



TARIFA DE PRECIOS 2017

IVA NO INCLUIDO





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

CONYCAL,S.A.

AV VALDELAPARRA, 39.
28108 - ALCOBENDAS
(MADRID)

for the following field of activities
Assembly of electric panels.
Sale of electrical equipment for lighting and automatisen.

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

First issued on: 2007-06-12 Last issued: 2016-06-12 Validity date: 2018-09-14

Registration Number: **ES-0795/2007**



Michael Drechsel
President of IQNet

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Chief Executive Officer

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
FCAV Brazil FONCONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan KQF Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St. Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AENOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0795/2007

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CONYCAL,S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2008

para las actividades: El montaje de cuadros eléctricos.
La venta de material eléctrico de iluminación y automatismos.

que se realizan en: AV VALDELAPARRA, 39. 28108 - ALCOBENDAS (MADRID)

Fecha de primera emisión: 2007-06-12
Fecha de última emisión: 2016-06-12
Fecha de expiración: 2018-09-14

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel 902 102 200 - www.aenor.es





Edificio Conycal
Av.de Valdelaparra, 39
28108 Alcobendas.
Madrid. España.
Teléf.comercial 91 6616027
Oficinas 91 6615109
Fax 91 6616478
E-mail: info@conycal.com

PROCEDIMIENTO DE DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones de material transcurridos 15 días naturales desde su expedición.
El artículo deberá estar en perfectas condiciones, con todos sus accesorios y embalaje original.
En caso de devolución, se podrá cambiar por otro artículo del mismo importe, previa comprobación de su funcionamiento.

Dentro de los 15 días de devolución.

Si el material **NO FUNCIONA**, se realizará el cambio del artículo por otro igual o del mismo importe, previa comprobación de que el mal funcionamiento es de fábrica y no por un mal uso.

Cumplimentar por cada artículo la hoja de incidencias.

Si fuera por un mal uso, no se admitirá cambio alguno.

Pasado este periodo de devolución, en caso de que los materiales presenten alguna incidencia las reparaciones o cambio por un artículo nuevo se harán dentro del margen y condiciones establecidos por la garantía, 2 años.

GARANTIA

Presentar justificante de compra.

Superado el periodo de Garantía

Si es para reparar, se hará un presupuesto que se comunicará al cliente y se pedirá su conformidad y firma, para cambio o reparación.

Cumplimentar por cada artículo la hoja de incidencias.

CONDICIONES DE VENTA

Estos precios se entenderán como precios P.V.P., salvo error tipográfico, reservándose CONYCAL el derecho de modificación de precios o características técnicas sin previo aviso.

Los envíos de material cuyo importe no supere los 200€ netos se enviará siempre a portes (debidos).

Las mercancías viajarán siempre por cuenta y riesgo del comprador, solo clientes profesionales.

CONYCAL se reserva el dominio del material hasta que la mercancía haya sido pagada.

Queda establecido un periodo máximo de 48 horas para comunicar a CONYCAL cualquier anomalía o rotura en el material enviado. Una vez transcurrido este plazo no se admitirá ningún tipo de reclamación.

Superado las 48 horas no se admitirán devoluciones de material salvo aceptación por escrito por parte de CONYCAL.

Pasado el periodo de devolución de 15 días y si es profesional del sector, en todas las devoluciones **aceptadas** por CONYCAL y no achacadas directamente a CONYCAL, se aplicará un demérito de un 15% en concepto de verificación del material.



PRESENTACIÓN

CONYCAL, empresa fundada en 1982, se dedica a la fabricación, distribución, importación y exportación de material eléctrico de baja y media tensión.

Más de 30 años en el mercado y el compromiso con sus clientes la avalan como una de las principales empresas del sector.

La sede central, tienda y almacén se encuentra en el Polígono Industrial de Alcobendas, Avda. Valdelaparra, 39 Madrid .

Tienda situada en Ctra. Burgos A1 Km 14,500 Alcobendas, Centro comercial Carrefour.

La delegación de Cuba tiene su oficina en La Habana.

CERTIFICACIONES

La actividad de CONYCAL cuenta con la certificación del sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001





RECURSOS

CONYCAL cuenta con 8000m² de instalaciones en su sede central, repartidos en:

- 1000m² de oficinas
- 5500m² de talleres y almacenes
- 1500m² de parking para clientes y empleados

Un novedoso sistema de envolventes metálicos que permite el montaje de cuadros eléctricos de hasta 4000A. El sistema tiene 6 tamaños de armarios. Parte de un diseño muy racional que da como resultado un reducido número de piezas lo que permite una simplificación significativa en la logística de almacenamiento y distribución.

Gran flexibilidad para las soluciones de montaje y ampliaciones futuras en obra.

Fabricantes de Iluminación  y Aparamenta modular de baja y media tensión 
además de ser distribuidores de una de las primeras marcas mundiales en Aparamenta,  y
distribuidores de  , fabricante de material antideflagrante.

Pag 8 AHORRO ENERGÉTICO

Pag 10-11: Sensores de presencia pir y radar, plafones con sensor, tubos LED con radar.

Pag 10-11: Pantallas estancas IP65 de policarbonato para tubo LED y con sensor.



Pag 20 ILUMINACIÓN LED

Pag 14: Proyector LED y accesorios.....



Pag 15: Proyector LED serie profesional.....



Pag 16: Campanas LED.....



Pag 17: Campanas LED extraplanas e Inducción magnética.....



Pag 18: Iluminación Vial.....



Pag 19: Paneles LED y accesorios.....



Pag 20-24: Downlights serie profesional, serie domestica, plafones.....



Pag 24-25: Iluminación para locales comerciales.....



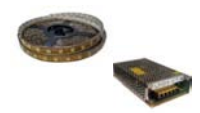
Pag 26-29: Iluminación de emergencia.....



Pag 30-31: Bombillería, dicróica, tubos LED y regletas.....



Pag 32-34: Tiras LED , módulos LED, fuentes de alimentación, perfilera y controladores.....
Bañadores de fachada.....



Pag 36 ILUMINACIÓN DE EXTERIOR, DECORATIVA Y PISCINAS.

Pag 38-40: Balizas, pinchos de jardín, focos de empotrar, iluminación para fuentes y estanques, apliques de exterior.....



Pag 41 : Iluminación decorativa de interior.....

Pag 42-44 : Piscinas.....



Pag 46 MECANISMOS

Pag 48-51 : Mecanismos Europeo, Euro-Americano.



Pag 52-54 : Domotica.



Pag 56 APARAMENTA MODULAR

Pag 58: Interruptor automático DPN de 6A a 32A..... 

Pag 58: Interruptor automático + Diferencial DPN de 6A a 40A , 30mA y 100mA en clase A y AC..... 

Pag 59: Interruptor diferencial de 25A a 100A , 30mA y 300mA en clase AC.....  

Pag 59: Interruptor diferencial de 25A a 100A , 30mA y 300mA en clase A.....

Pag 60: Transformador Toroidal y relé diferencial.....  

Pag 61-62: Reconnectadores..... 

Pag 63: Protector sobretensiones permanentes y transitorias..... 

Pag 64-65: Interruptor de corte en carga y seccionador de corte en carga..... 

Pag 66: Accesorios para Interruptores automático y diferenciales..... 

Pag 68-69: Interruptor automático UNE-EN 60947-2: 6KA-10KA de 2A a 63A..... 

Pag 70-71: Interruptor automático UNE-EN 60947-2: 10KA-15KA de 2A a 125A..... 

Pag 72-73: Interruptor automático UNE-EN 60947-2: 15KA-20KA-25KA de 20A a 125A..... 

Pag 74 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA

Pag 76-80: Caja Moldeada y accesorios.....   

Pag 82 INTERRUPTOR DE CORTE AL AIRE

Pag 84: Interruptor de corte al aire fijo y extraible..... 

Pag 86 MANDO, PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DE ENERGIA

Pag 88-89: Contactor Modular 2 y 4 Polos de 20A a 63A..... 

Pag 90: Transformador Modular..... 

Pag 90-92: Interruptor de escalera, timbre, interruptores horarios, temporizadores.....  

Pag 93-95: Relés de protección..... 

Pag 96: Reles de nivel y componentes.....  

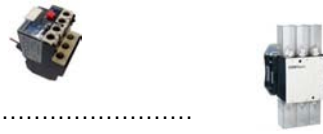
Pag 98 CONEXIÓN, PROTECCIÓN Y REGULACIÓN DE MOTORES

Pag 100: Guardamotor y accesorios.....  

Pag 101-103 Contactores, Contactores inversores, Arrancador estrella triangulo, arrancadores directos en caja, relés térmicos, accesorios para contactores.....



Pag 104 Relés térmicos.....



Pag 105 Contactores de alta intensidad.....

Pag 106 CONTROL Y SEÑALIZACIÓN

Pag 108-109: Repartidores, obturadores, peines para conexionado.....



Pulsanteria y señalización.....

Pag 110 ENVOLVENTES

Pag 112: Envolvertes plásticas.....



Pag 113-115: Envolvertes metálicas. Sistema CONYMATIC.....



Pag 116: Cuadros de obra y recarga de baterías de coches eléctricos.....



Pag 118 ACCESORIOS

Pag 120: Aros para dicroicas.....



Pag 120: Suplemento cubre imperfecciones.....



Pag 121: Enbellecedor downlights 18w, cinta aislante, bridas, tacobridas, casquillos, clemas y conectores IP65.....



Pag 122-124: Bornas y complementos.....



Pag 124: Terminales.....



Pag 125-128: Cable y toma de corriente industrial.....



Pag 128-131: Cajas libres de halógenos, tubo corrugado, tubo rígido, tubo metálico y accesorios.....



Pag 131-133: Canaleta y accesorios.....



Pag 134-135: Bandeja galvanizada y accesorios.....



Pag 136 MATERIAL ANTIDEFAGRANTE

Pag 138-139: Material antideflagrante.














AHORRO ENERGÉTICO






Sensores de presencia.
Plafones con sensor.
Tubo LED con radar.
Pantallas estancas para tubo LED.
Pantallas polivalentes con sensor.


SENSORES DE PRESENCIA

	Ref	Modelo	Ángulo	Alcance máximo	Potencia	Tiempo	Dimensiones (mm)	IP	P.V.P. €
	20001AA	CON-SENSUP-IP54-360	360°	16m	1200W	10seg-14min	L102xW102xH55	54	38,00
	20002AB	CON-SENSUP-120	180°	12m	1200W	10seg-7min	L78xW55xH68	44	18,00
	20009BD	CON-SENSUP-IP44-270	180°	12m	1200W	10seg-7min	L95xW60xH86	44	26,00
	20002AB	CON-SENSUP-120	180°	10m	1200W	10seg-7min	L95xW80xH86	44	18,00
	20003AC	CON-SENSUP-360	360°	12m	1200W	10seg-7min	Ø118,5xH62	20	18,00
	20012CB	CON-SEN-BRN-IP65	120°	10m	2000W	10seg-6min	L64xW50xH86	65	18,00
	20000A	CON-SENMINI-P	97°	5m	1200W	8seg-30min	corte Ø43xH14 superficie Ø54xH28	20	50,00
	20006BA	CON-SENEMP-360	360°	8m	1200W	10seg-7min	corte Ø61xH58 superficie Ø75xH73	20	18,00
	20005B	CON-SENMINI-ECO	360°	6m	1200W	10seg-5min	corte Ø40xH48 superficie Ø50xH65	20	24,00
	20010C	CON-SENEMP-OR-360	360	6m	1200W	10seg-5min	corte Ø70xH38 superficie Ø85xH61	20	22,00
	50115Y	CON-E9086	120°	5m	FLU<60W INC<150W	1min	L85xw85xh45	20	22,00
	50118YC	CON-MSEN	120°	8m	500W	1min	86x86x30mm	20	24,00
	20008BC	CON-ULTRASENS-360	360°	8m	5A	10seg-12min	L70xW41xH41	20	40,00

Plafones LED con sensor de presencia por radar

	Ref	Modelo	Ángulo	Alcance máximo	Potencia	Tiempo	Dimensiones (mm)	IP	P.V.P. €
	20234XD	CONS-PLAULTRASENS-17N	360°	8m	17W	10seg-12min	Ø300x H110	44	110,00
	20236YA	CONS-PLAULTRASENS-E27	360°	8m	E-27	10seg-12min	Ø300x H110	44	54,00

Plafones LED con sensor de presencia por pir


	Ref	Modelo	Ángulo	Alcance máximo	Potencia	Tiempo	Dimensiones (mm)	IP	P.V.P. €
	20192NB	CONS-PLAPIR-12	180°	6m	12W	60seg	Ø320xH105mm	20	60,00

Tubos LED con sensor por radar, dimable, sin presencia baja al 40% de consumo

Óptimo funcionamiento para garajes o lugares en donde se requiera de una penumbra y el 100% de la luminosidad en los lugares donde hay movimiento.



Si combina este tubo con una pantalla estanca no tendrá problema de funcionamiento alguno, al ser el sensor por radar, este atraviesa el policarbonato y detecta el movimiento, conservando así la estanqueidad del envolvente.

Ahorra muchísimo tiempo de instalación en la modernización de las instalaciones, baja drásticamente el consumo eléctrico al no estar siempre encendido a plena carga.

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Lúmenes (Lm)	Tiempo	Dimensiones (mm)	IP	P.V.P. €
	30979UD	CONSM-T8LED-10F	10	6000-6500	800	60seg	600	20	39,00
	30980V	CONSM-T8LED-10N	10	4000-4500	800	60seg	600	20	39,00
	30982VB	CONSM-T8LED-18F	18	6000-6500	1500	60seg	1200	20	43,00
	30983VC	CONSM-T8LED-18N	18	4000-4500	1500	60seg	1200	20	43,00
	30976UA	CONSM-T8LED-23F	23	6000-6500	1900	60seg	1500	20	56,00
	30977UB	CONSM-T8LED-23N	23	4000-4500	1900	60seg	1500	20	56,00

PANTALLAS ESTANCAS IP65

CON Y SIN SENSOR

	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €	
 	20030G	CON-LED-9110	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 1X10W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 600MM.	28	
	20035H	CON-LED-9210	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 2X10W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 600MM.	32	
	20040I	CON-LED-9118	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 1X18W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 1200MM.	34	
	20045J	CON-LED-9218	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 2X18W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 1200MM.	30	
	20050K	CON-LED-9123	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 1X23W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 1500MM.	34	
	20055L	CON-LED-9223	PANTALLA ESTANCA PARA TUBOS T8 LED 2X23W, DIFUSOR EN POLICARBONATO. PARA TUBO DE 1500MM.	64	
	CON SENSOR DE PRESENCIA, TUBOS LED NO INCLUIDOS				
	20060M	CONS-LED-9110	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 1X10W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	74	
	20065N	CONS-LED-9210	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 2X10W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	80	
	20070P	CONS-LED-9118	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 1X18W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	78	
	20075Q	CONS-LED-9218	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 2X18W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	92	
	20080R	CONS-LED-9123	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 1X23W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	82	
20085S	CONS-LED-9223	PANTALLA ESTANCA TUBOS T8 LED 2X23W + SENSOR, DIFUSOR EN POLICARBONATO.	104		

ILUMINACIÓN LED



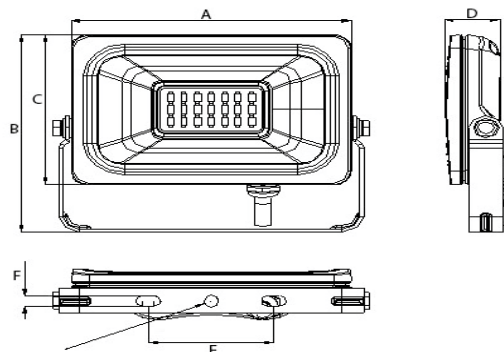


Proyectores LED.
Accesorios proyectores.
Proyectores LED serie profesional.
Campana LED.
Campana extraplana LED.
Inducción magnética.
Iluminación vial.
Paneles LED accesorios.
Downlights.
Paneles de superficie.
Iluminación para locales comerciales.
Emergencias.
Bombillería y tubos LED.
Tiras LED y accesorios.
Bañadores de pared.

PROYECTORES LED



IP65, CRI > 80, P.F. 0,95
TENSIÓN 100-240V



Ref	Color blanco		Color (°K)	Potencia (W)	Dimensiones (mm)						P.V.P. €
	Modelo				A	B	C	D	E	F	
30421IA	CON-PROSMD-SUP-10F		6000-6500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30426JA	CON-PROSMD-SUP-10N		4000-4500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30431KA	CON-PROSMD-SUP-10C		3000-3500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30451PA	CON-PROSMD-SUP-30F		6000-6500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00
30456QA	CON-PROSMD-SUP-30N		4000-4500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00
30461RA	CON-PROSMD-SUP-30C		3000-3500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00
30466SA	CON-PROSMD-SUP-50F		6000-6500	50	297,71	284,36	209,71	44,50	150,00	10,50	92,00
30471TA	CON-PROSMD-SUP-50N		4000-4500	50	297,71	284,36	209,71	44,50	150,00	10,50	92,00

Ref	Color negro		Color (°K)	Potencia (W)	Dimensiones (mm)						P.V.P. €
	Modelo				A	B	C	D	E	F	
30432KB	CON-PROSMD-SUPN-10F		6000-6500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30427JB	CON-PROSMD-SUPN-10N		4000-4500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30422IB	CON-PROSMD-SUPN-10C		3000-3500	10	134,62	124,81	94,62	26,50	60,00	6,30	22,00
30452PB	CON-PROSMD-SUPN-30F		6000-6500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00
30457QB	CON-PROSMD-SUPN-30N		4000-4500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00
30462RB	CON-PROSMD-SUPN-30C		3000-3500	30	237,67	233,34	167,67	39,50	100,00	10,50	58,00

ACCESORIOS PARA PROYECTORES

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31735WA	CON-30CM-PRO	PINCHO DE JARDIN PARA PROYECTORES L30CM	12,00
31736WB	CON-70CM-PRO	PINCHO DE JARDIN PARA PROYECTORES L70CM	13,00
31737WC	CON-260CM-PRO	PINCHO DE JARDIN PARA PROYECTORES L260CM	16,00

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31738WD	CON-BRAZO-B2-870	SOPORTE PARA PROYECTOR 870 CM, PLETINA VERTICAL.	38,00
31739X	CON-BRAZO-B1-550	SOPORTE PARA PROYECTOR 550 CM, PLETINA VERTICAL.	34,00

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31731VB	CON-SOPORTE60	SOPORTE PARA PROYECTOR DE 60 CM, SOPORTE ROBUSTO.	50,00
31732VC	CON-SOPORTE90	SOPORTE PARA PROYECTOR 90 CM, SOPORTE ROBUSTO.	62,50

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31733VD	CON-BRAZO-H	SOPORTE PARA PROYECTOR 60 CM, PLETINA HORIZONTAL.	40,00
31734W	CON-BRAZO-V	SOPORTE PARA PROYECTOR 60 CM, PLETINA VERTICAL.	40,00



PROYECTORES LED, SERIE PROFESIONAL



Proyectores profesionales de larga duración, preparados para larga jornadas de trabajo. Estos proyectores compactos y estancos de aluminio son ideales para la iluminación de fachadas, muros, canchas deportivas, perfectos para sustitución de lámparas de descarga. Producto de alta calidad desarrollado con un sistema de disipación de alto rendimiento para una óptima dispersión del calor maximizando así su vida útil.

Multitensión.

Estructura resistente a grandes vibraciones y golpes.

Anclaje de seguridad, apenas perdera el ángulo de origen seleccionado.

Sin fluctuaciones y zumbidos.

Ya sea una pista de pádel, la fachada de una nave industrial o una cancha deportiva, encontrará la versión que necesite.

110LM/W



Anclaje de seguridad

IP65, CRI > 80, P.F. 0,95
TENSIÓN 85-305V

Ref	Modelo	Color (°K)	Potencia (W)	Dimensiones (mm)						P.V.P. €
				A	B	C	D	E	F	
30467SB	CON-PROSMD-SUPN-50F	6000-6500	50	200	235	67	-	6,5	13,5	110,00
30468SC	CON-PROSMD-SUPN-50N	4000-4500	50	200	235	67	-	6,5	13,5	110,00
30569MD	CON-PROSMD-SUPN-120F	6000-6500	120	270	250	130	36,8	9	21	390,00
30572NB	CON-PROSMD-SUPN-120N	4000-4500	120	270	250	130	36,8	9	21	390,00
30570N	CON-PROSMD-SUPN-150F	6000-6500	150	270	250	155	36,8	9	21	480,00
30573NC	CON-PROSMD-SUPN-150N	4000-4500	150	270	250	155	36,8	9	21	480,00
30571NA	CON-PROSMD-SUPN-200F	6000-6500	200	330	380	177	36,8	9	21	640,00
30574ND	CON-PROSMD-SUPN-200N	4000-4500	200	330	380	177	36,8	9	21	640,00



110LM/W

Proyectores de alta densidad lumínico, 50000 horas de vida útil. Consulte por los diferentes tipos de control disponibles, 0-10V, Dali.

Ref	Modelo	Color (°K)	Potencia (W)	CRI	P.F.	Ángulo	Dimensiones	P.V.P. €
30575P	CON-HBS-SUPN-300F	6000-6500	300	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	1600,00
30576PA	CON-HBS-SUPN-300N	4000-4500	300	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	1600,00
30577PB	CON-HBS-SUPN-400F	6000-6500	400	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	2000,00
30578PC	CON-HBS-SUPN-400N	4000-4500	400	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	2000,00
30579PD	CON-HBS-SUPN-500F	6000-6500	500	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	2200,00
30580Q	CON-HBS-SUPN-500N	4000-4500	500	> 80	> 0,95	25/60/90°	Φ375*H500	2200,00

CAMPANA LED, SERIE PROFESIONAL



IP65, CRI > 80, P.F. 0,95
TENSIÓN 100-277V

Gracias a la tecnología LED, conseguiremos ventajas sobre el Halogenuro Metálico como el encendido instantáneo, que resulta perfecto para combinar con detectores de presencia, un mayor control y menor consumo no necesitan arrancadores ni equipos adicionales y por supuesto una mayor vida útil.

Ventajas:

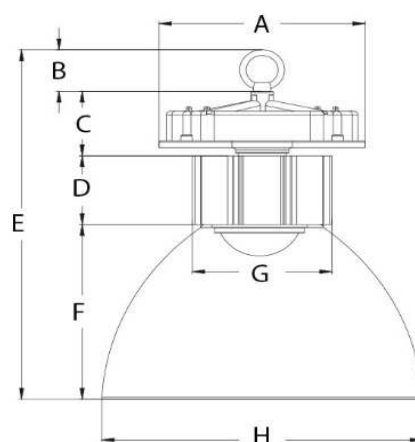
Vida útil >30.000 horas frente a las 10.000 del Halogenuro

Encendido instantáneo

Compatibilidad de uso con detectores de presencia

Ahorro del 60% en relación al Halogenuro

IP65, admite ambientes húmedos



CONSULTAR PARA DIFERENTES TIPOS DE CONTROL: DALI, 0-10V.

Ref	Modelo	Color (°K)	Potencia	Dimensiones (mm)								P.V.P. €
				A	B	C	D	E	F	G	H	
30679JD	CON-CAM-50F	6000-6500	50	270	61	105	100	396	225	200	420	280,00
31203PC	CON-CAM-50N	4000-4200	50	270	61	105	100	396	225	200	420	280,00
30681KA	CON-CAM-80F	6000-6500	80	270	61	105	100	396	225	200	420	340,00
30688LC	CON-CAM-80N	4000-4200	80	270	61	105	100	396	225	200	420	340,00
30685L	CON-CAM-100F	6000-6500	100	270	61	105	120	511	225	200	420	350,00
30691MA	CON-CAM-100N	4000-4200	100	270	61	105	120	511	225	200	420	350,00
30690M	CON-CAM-150F	6000-6500	150	270	61	105	160	551	225	200	420	460,00
31202PB	CON-CAM-150N	4000-4200	150	270	61	105	160	551	225	200	420	460,00
31204PD	CON-CAM-200F	6000-6500	200	270	61	105	200	591	225	200	420	600,00
31205Q	CON-CAM-200N	4000-4200	200	270	61	105	200	591	225	200	420	600,00
31206QA	CON-CAM-300F	6000-6500	300	310	61	120	240	646	225	200	420	1300,00
31199ND	CON-CAM-300N	4000-4200	300	310	61	120	240	646	225	200	420	1300,00
31200P	CON-CAM-400F	6000-6500	400	310	61	120	240	646	225	200	420	1600,00
31201PA	CON-CAM-400N	4000-4200	400	310	61	120	240	646	225	200	420	1600,00

CAMPANA LED EXTRAPLANA

La modernidad llega a las campanas tradicionales, la tecnología LED permite disminuir en tamaño la campana tradicional y modernizar este sistema de iluminación Industrial.

Este modelo conserva las características y rendimientos de las versiones clásicas de campanas LED.

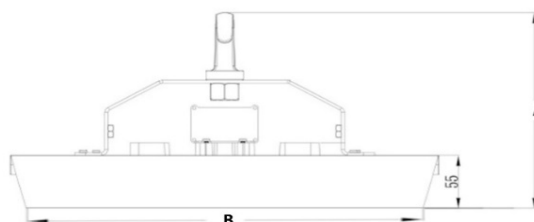
130LM



100W



200W



Ref	Modelo	Tensión (V AC)	Color (°K)	Control	Dimensiones		P.V.P. €
					A (mm)	B (mm)	
31211RA	CON-CAMSLIM-120-IP65-100F	90-277	6000-6500	-	170	Ø300	400,00
31212RB	CON-CAMSLIM-120-IP65-100N	90-277	4000-4200	-	170	Ø300	400,00
31213RC	CON-CAMSLIM-120-IP65-D010-100F	90-277	6000-6500	0-10V	170	Ø300	440,00
31214RD	CON-CAMSLIM-120-IP65-D010-100N	90-277	4000-4200	0-10V	170	Ø300	440,00
31215S	CON-CAMSLIM-120-IP65-200F	90-277	6000-6500	-	178	Ø400	700,00
31216SA	CON-CAMSLIM-120-IP65-200N	90-277	4000-4200	-	178	Ø400	700,00
31217SB	CON-CAMSLIM-120-IP65-D010-200F	90-277	6000-6500	0-10V	178	Ø400	740,00
31218SC	CON-CAMSLIM-120-IP65-D010-200N	90-277	4000-4200	0-10V	178	Ø400	740,00

CAMPANAS DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

La lámpara de inducción electromagnética de baja frecuencia es una lámpara fluorescente que no requiere electrodo caliente para calentar los electrones de los gases nobles contenidos en el tubo.

Como no hay electrodos se utiliza la tecnología de la inducción electromagnética como fuerza generadora.

Por lo tanto casi la totalidad de la energía consumida se convierte en luz en vez de calor. De esta manera una menor potencia de la lámpara de inducción produce la misma luminosidad que sus homólogas convencionales de mayor potencia. Además, al no tener filamentos ocurre que éstos no se ensucian ni se deterioran, provocando el típico negro de los tubos fluorescentes que acaba por dañarlos irremediablemente, así que éste tipo de lámpara tiene una vida inusualmente prolongada. Su vida útil es de unas 100.000 horas si el balastro esta separado.



BOMBILLA CASQUILLO E27
MODELO CONI-BOM-70F

Ref	Modelo	Potencia	Lúmenes	P.F.	CRI	Tensión	IP	P.V.P. €
I40002AA	CONI-CAMIND-150F	150	13500	0,99	>82	90-265	65	460,00
I40001A	CONI-CAMIND-200F	200	18000	0,99	>82	90-265	65	500,00
I40003AB	CONI-CAMIND-250F	250	22500	0,99	>82	90-265	65	560,00
I40004AC	CONI-CAMIND-300F	300	27000	0,99	>82	90-265	65	600,00
I40005AD	CONI-CAMIND-400F	400	36000	0,99	>82	90-265	65	850,00
I40006B	CONI-CAMIND-500F	500	45000	0,99	>82	90-265	65	1200,00
40000A	CONI-BOM-70F	70	6300	0,99	>82	90-265	20	170,00

ILUMINACIÓN VIAL

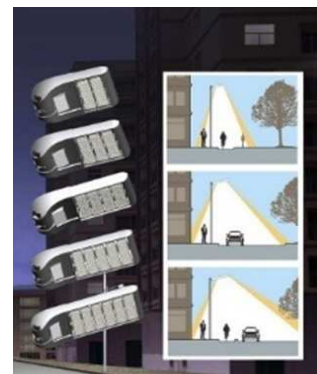
CONYMATIC lanza al mercado una gama de viales para alumbrado público, gracias a sus características se puede controlar cada luminaria según las necesidades del cliente.

Consúltenos para configurar la luminaria a sus necesidades, disponemos de diversos drivers para controlar los parámetros necesarios y hacer un gasto eléctrico adecuado.

Gracias a la combinación de hardware y software controlaremos en tiempo real todos los parámetros.

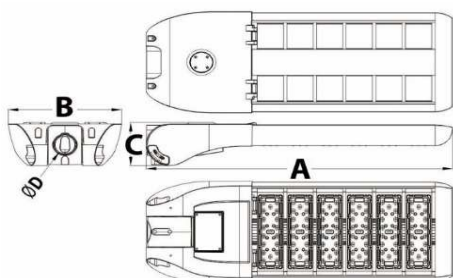
CREE 

MW
MEAN WELL



**IP67, CRI > 80, IK10, P.F. 0,95
TENSIÓN 85-305V**

Ref	Modelo	Color (°K)	Lúmenes	Dimensiones (mm)				P.V.P. €
				A	B	C	Ø D	
30751ZA	CON-FAROL-IP67-40F	6000-6500°K	4400	564	340	146	62	480,00
30752ZB	CON-FAROL-IP67-40N	4000-4500°K	4400	564	340	146	62	480,00
30755A	CON-FAROL-IP67-90F	6000-6500°K	9900	564	340	146	62	500,00
30754ZD	CON-FAROL-IP67-90N	4000-4500°K	9900	564	340	146	62	500,00
30756AA	CON-FAROL-IP67-120F	6000-6500°K	13200	653	340	146	62	560,00
30753ZC	CON-FAROL-IP67-120N	4000-4500°K	13200	653	340	146	62	560,00
30758AC	CON-FAROL-IP67-150F	6000-6500°K	16500	742	340	146	62	700,00
30757AB	CON-FAROL-IP67-150N	4000-4500°K	16500	742	340	146	62	700,00
30750Z	CON-FAROL-IP67-200F	6000-6500°K	22000	831	340	146	62	820,00
30759AD	CON-FAROL-IP67-200N	4000-4500°K	22000	831	340	146	62	820,00
30749YD	CON-FAROL-LS-ST5			Sensor crepuscular				50,00



CONTROL DALI

Ref	Modelo	P.V.P. €
30760B	CON-FAROL-IP67-DAL-90F	640,00
30761BA	CON-FAROL-IP67-DAL-90N	640,00
30762BB	CON-FAROL-IP67-DAL-120F	698,00
30763BC	CON-FAROL-IP67-DAL-120N	698,00
30764BD	CON-FAROL-IP67-DAL-150F	865,00
30765C	CON-FAROL-IP67-DAL-150N	865,00
30766CA	CON-FAROL-IP67-DAL-200F	980,00
30767CB	CON-FAROL-IP67-DAL-200N	980,00

CONTROL 0-10V

Ref	Modelo	P.V.P. €
30768CC	CON-FAROL-IP67-D010-90F	620,00
30769CD	CON-FAROL-IP67-D010-90N	620,00
30770D	CON-FAROL-IP67-D010-120F	670,00
30771DA	CON-FAROL-IP67-D010-120N	670,00
30772DB	CON-FAROL-IP67-D010-150F	840,00
30773DC	CON-FAROL-IP67-D010-150N	840,00
30774DD	CON-FAROL-IP67-D010-200F	950,00
30775E	CON-FAROL-IP67-D010-200N	950,00

PANELES LED UGR<19

Paneles led para techo Armstrong, disponemos de accesorios para hacerlos de superficie y de un vinilo al gusto del usuario para zonas que requieran una decoración en especial.

Máxima homogeneidad en el difusor.

Disfrute de toda la luminosidad, modernidad y limpieza que aporta un Panel.

El panel con difusor microprismático se puede regular a través de protocolos 1-10V, DALI y TRIAC.



CRI >80 , P.F. 0,9

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Dimable	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
30610W	CON-PANELED-60-40F	40	6000-6500	595x595	NO	3400	150°	88,00
30624YD	CON-PANELED-60-40N	40	4000-4500	595x595	NO	3400	150°	88,00
30607VB	CON-PANELED-60-48F	48	6000-6500	595x595	NO	4080	150°	90,00
30608VC	CON-PANELED-60-48N	48	4000-4500	595x595	NO	4080	150°	90,00
30620Y	CON-PANELED-120-40F	40	6000-6500	1195x295	NO	3400	150°	88,00
30629ZD	CON-PANELED-120-40N	40	4000-4500	1195x295	NO	3400	150°	88,00
30609VD	CON-PANELED-120-48F	48	6000-6500	1195x295	NO	4080	150°	90,00
30611WA	CON-PANELED-120-48N	48	4000-4500	1195x295	NO	4080	150°	90,00
30616XA	CON-PANELED-60-DIM-48F	48	6000-6500	595x595	SI	4080	150°	150,00
30617XB	CON-PANELED-60-DIM-48N	48	4000-4500	595x595	SI	4080	150°	150,00
30618XC	CON-PANELED-120-DIM-48F	48	6000-6500	1195x295	SI	4080	150°	150,00
30619XD	CON-PANELED-120-DIM-48N	48	4000-4500	1195x295	SI	4080	150°	150,00

Difusor micro prismático UGR<17

CONSULTAR PARA DIFERENTES TIPOS DE CONTROL: DALI, 0-10V.



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Dimable	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
30615X	CON-PANELED-60-UGR17-42F	42	6000-6500	595x595	NO	4000	120°	180,00
30621YA	CON-PANELED-60-UGR17-42N	42	4000-4500	595x595	NO	4000	120°	180,00
30622YB	CON-PANELED-60-UGR17-33F	33	6000-6500	595x595	NO	3200	120°	160,00
30623YC	CON-PANELED-60-UGR17-33N	33	4000-4500	595x595	NO	3200	120°	160,00
30625Z	CON-PANELED-120-UGR17-42F	42	6000-6500	1195x295	NO	4000	120°	180,00
30626ZA	CON-PANELED-120-UGR17-42N	42	4000-4500	1195x295	NO	4000	120°	180,00
30627ZB	CON-PANELED-120-UGR17-33F	33	6000-6500	1195x295	NO	3200	120°	160,00
30628ZC	CON-PANELED-120-UGR17-33N	33	4000-4500	1195x295	NO	3200	120°	160,00

ACCESORIOS DE PANEL



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
30614WD	CON-VINILO-600X600	VINILO ADICIONAL PARA DECORACIÓN DE PANELES LED 600X600.	36,00
30604UD	CON-VINILO-1200X300	VINILO ADICIONAL PARA DECORACIÓN DE PANELES LED 1200X300.	36,00
30601UA	CON-KIT-SUSPANEL	KIT PARA SUSPENDER EL PANEL EN EL AIRE.	16,00
30602UB	CON-KIT-PAN600	KIT DE ADAPTACIÓN DEL PANEL DE 595X595MM A SUPERFICIE.	48,00
30603UC	CON-KIT-PAN1200	KIT DE ADAPTACIÓN DEL PANEL DE 1195X295MM A SUPERFICIE.	56,00
30612WB	CON-KIT-EMP600	KIT DE ADAPTACIÓN A TECHOS DE ESCAYOLA O PLADUR PARA PANELES DE 595X595MM.	48,00
30613WC	CON-KIT-EMP1200	KIT DE ADAPTACIÓN A TECHOS DE ESCAYOLA O PLADUR PARA PANELES DE 1195X295MM.	58,00

DOWNLIGHTS SERIE PROFESIONAL



DISIPADOR DE ALTO RENDIMIENTO

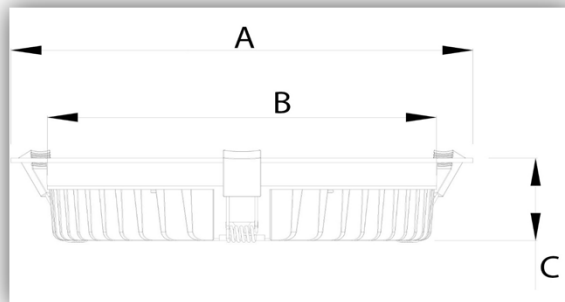
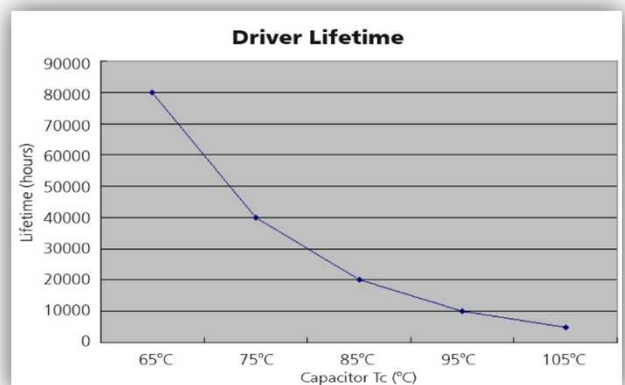
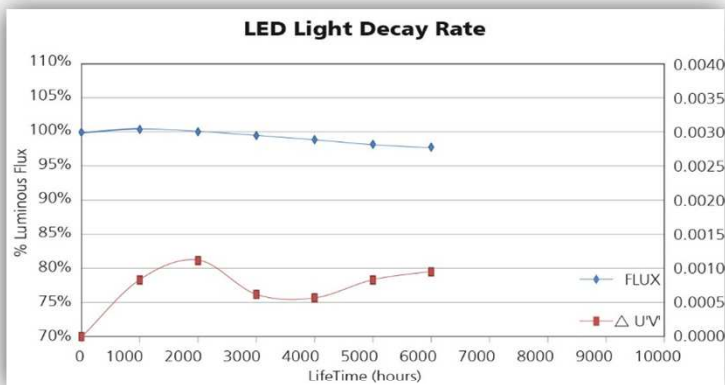
Estos downlights de gama profesional ofrecen diversos tipos de control: 0-10V, triac o Dali. Según los requerimientos de control de la instalación puede seleccionar el más conveniente. La distribución de los leds va sobre la placa, no en el perímetro del chasis, de esta manera se mejora considerablemente la disipación del calor generada por los chips. La disipación es de vital importancia a la hora de alargar la vida de las luminarias. Homogeneidad de la luz, acabado con cristal opaco para evitar cualquier tipo de deslumbramiento UGR<19. Resistencia a vibraciones y golpes. Sin fluctuaciones ni zumbidos, driver externo. Reducción de costes de mantenimiento y reposición. No UV/IR. Disponible archivos IES. Driver de clase II.

Preparados para funcionar **24H**

Perfecto para oficinas, hoteles y cualquier tipo de iluminación con elevada carga de trabajo.

Datos técnicos:

- CRI > 80
- Factor de potencia 0,9
- Ángulo de apertura 90°
- IP54
- Vida útil 40.000 horas
- Tensión de alimentación 100-240V AC, 200-240V AC



Ref	Modelo	Potencia	Color (Kº)	Corte (mm)	Dimensiones (mm)			Lúmenes	Tipo de control		
					B	A	C		P.V.P. €		
				ON/OFF					0-10V	Triac	
31850UA	CON-DOWR-60-IP54-7CC	7W	2700	Ø60-70	80	39	434LM	28,00	-	42,30	
31851UB	CON-DOWR-60-IP54-7C	7W	3000	Ø60-70	80	39	455LM	28,00	-	42,30	
31852UC	CON-DOWR-60-IP54-7N	7W	4000	Ø60-70	80	39	462LM	28,00	-	42,30	
31853UD	CON-DOWR-60-IP54-7F	7W	5700	Ø60-70	80	39	476LM	28,00	-	42,30	
31854V	CON-DOWR-70-IP54-10CC	10W	2700	Ø70-75	85	39.5	690LM	30,00	-	44,30	
31855VA	CON-DOWR-70-IP54-10C	10W	3000	Ø70-75	85	39.5	700LM	30,00	-	44,30	
31856VB	CON-DOWR-70-IP54-10N	10W	4000	Ø70-75	85	39.5	720LM	30,00	-	44,30	
31857VC	CON-DOWR-70-IP54-10F	10W	5700	Ø70-75	85	39.5	730LM	30,00	-	44,30	
31858VD	CON-DOWR-90-IP54-13CC	13W	2700	Ø90-100	110	38	858LM	33,00	59,80	51,60	
31859W	CON-DOWR-90-IP54-13C	13W	3000	Ø90-100	110	38	884LM	33,00	59,80	51,60	
31860WA	CON-DOWR-90-IP54-13N	13W	4000	Ø90-100	110	38	910LM	33,00	59,80	51,60	
31861WB	CON-DOWR-90-IP54-13F	13W	5700	Ø90-100	110	38	962LM	33,00	59,80	51,60	
31862WC	CON-DOWR-120-IP54-13CC	13W	2700	Ø120-130	145	45	858LM	44,00	70,80	62,60	
31863WD	CON-DOWR-120-IP54-13C	13W	3000	Ø120-130	145	45	884LM	44,00	70,80	62,60	
31864X	CON-DOWR-120-IP54-13N	13W	4000	Ø120-130	145	45	910LM	44,00	70,80	62,60	
31865XA	CON-DOWR-120-IP54-13F	13W	5700	Ø120-130	145	45	962LM	44,00	70,80	62,60	
31866XB	CON-DOWR-120-IP54-18CC	18W	2700	Ø120-130	145	45	1332LM	52,00	82,40	70,60	
31867XC	CON-DOWR-120-IP54-18C	18W	3000	Ø120-130	145	45	1368LM	52,00	82,40	70,60	
31868XD	CON-DOWR-120-IP54-18N	18W	4000	Ø120-130	145	45	1422LM	52,00	82,40	70,60	
31869Y	CON-DOWR-120-IP54-18F	18W	5700	Ø120-130	145	45	1440LM	52,00	82,40	70,60	
31870YA	CON-DOWR-140-IP54-18CC	18W	2700	Ø140-150	170	45	1404LM	62,00	92,40	80,60	
31871YB	CON-DOWR-140-IP54-18C	18W	3000	Ø140-150	170	45	1440LM	62,00	92,40	80,60	
31872YC	CON-DOWR-140-IP54-18N	18W	4000	Ø140-150	170	45	1494M	62,00	92,40	80,60	
31873YD	CON-DOWR-140-IP54-18F	18W	5700	Ø140-150	170	45	1548LM	62,00	92,40	80,60	
31874X	CON-DOWR-140-IP54-25CC	25W	2700	Ø140-150	170	45	1875LM	70,00	102,10	95,70	
31875ZA	CON-DOWR-140-IP54-25C	25W	3000	Ø140-150	170	45	1900LM	70,00	102,10	95,70	
31876ZB	CON-DOWR-140-IP54-25N	25W	4000	Ø140-150	170	45	2000M	70,00	102,10	95,70	
31877ZC	CON-DOWR-140-IP54-25F	25W	5700	Ø140-150	170	45	2100LM	70,00	102,10	95,70	
31878ZD	CON-DOWR-160-IP54-18CC	18W	2700	Ø160-170	190	45	1440LM	71,00	101,40	89,60	
31879A	CON-DOWR-160-IP54-18C	18W	3000	Ø160-170	190	45	1476LM	71,00	101,40	89,60	
31880AA	CON-DOWR-160-IP54-18N	18W	4000	Ø160-170	190	45	1512M	71,00	101,40	89,60	
31881AB	CON-DOWR-160-IP54-18F	18W	5700	Ø160-170	190	45	1566LM	71,00	101,40	89,60	
31882AC	CON-DOWR-160-IP54-25CC	25W	2700	Ø160-170	190	45	1950LM	78,00	110,10	103,70	
31883AD	CON-DOWR-160-IP54-25C	25W	3000	Ø160-170	190	45	2000LM	78,00	110,10	103,70	
31884B	CON-DOWR-160-IP54-25N	25W	4000	Ø160-170	190	45	2075M	78,00	110,10	103,70	
31885BA	CON-DOWR-160-IP54-25F	25W	5700	Ø160-170	190	45	2150LM	78,00	110,10	103,70	
31886BB	CON-DOWR-160-IP54-35CC	35W	2700	Ø160-170	190	45	2625LM	86,00	127,10	111,70	
31887BC	CON-DOWR-160-IP54-35C	35W	3000	Ø160-170	190	45	2695LM	86,00	127,10	111,70	
31888BD	CON-DOWR-160-IP54-35N	35W	4000	Ø160-170	190	45	2765M	86,00	127,10	111,70	
31889C	CON-DOWR-160-IP54-35F	35W	5700	Ø160-170	190	45	2800LM	86,00	127,10	111,70	
31890CA	CON-DOWR-200-IP54-18CC	18W	2700	Ø200-210	228	45	1368LM	87,00	117,40	105,60	
31891CB	CON-DOWR-200-IP54-18C	18W	3000	Ø200-210	228	45	1422LM	87,00	117,40	105,60	
31892CC	CON-DOWR-200-IP54-18N	18W	4000	Ø200-210	228	45	1494M	87,00	117,40	105,60	
31893CD	CON-DOWR-200-IP54-18F	18W	5700	Ø200-210	228	45	1548LM	87,00	117,40	105,60	
31894D	CON-DOWR-200-IP54-25CC	25W	2700	Ø200-210	228	45	1900LM	94,00	126,10	112,60	
31895DA	CON-DOWR-200-IP54-25C	25W	3000	Ø200-210	228	45	1975LM	94,00	126,10	112,60	
31896DB	CON-DOWR-200-IP54-25N	25W	4000	Ø200-210	228	45	2075M	94,00	126,10	112,60	
31897DC	CON-DOWR-200-IP54-25F	25W	5700	Ø200-210	228	45	2150LM	94,00	126,10	112,60	
31898DD	CON-DOWR-200-IP54-35CC	35W	2700	Ø200-210	228	45	2590LM	100,00	142,90	125,70	
31899E	CON-DOWR-200-IP54-35C	35W	3000	Ø200-210	228	45	2625LM	100,00	142,90	125,70	
31900EA	CON-DOWR-200-IP54-35N	35W	4000	Ø200-210	228	45	2730M	100,00	142,90	125,70	
31901EB	CON-DOWR-200-IP54-35F	35W	5700	Ø200-210	228	45	2800LM	100,00	142,90	125,70	
31902EC	CON-DOWR-230-IP54-45CC	45W	2700	Ø230-260	280	52	3600LM	160,00	202,90	188,60	
31903ED	CON-DOWR-230-IP54-45C	45W	3000	Ø230-260	280	52	3780LM	160,00	202,90	188,60	
31904F	CON-DOWR-230-IP54-45N	45W	4000	Ø230-260	280	52	4005M	160,00	202,90	188,60	
31905FA	CON-DOWR-230-IP54-45F	45W	5700	Ø230-260	280	52	4050LM	160,00	202,90	188,60	

DOWNLIGHTS EXTRAPLANOS

Los downlight slim se han convertido en uno de los productos LED más demandados en el mercado domestico. Gracias a su ligereza y poco grosor, se adapta fácilmente a todos los techos.

Gran luminosidad

Alto rendimiento

Encendido instantaneo



Disponemos de varios colores para el modelo redondo de 18W, diámetro de ala 205mm.

Para este modelo disponemos de varios tipos de control, dimable por pulso o triack.



Downlight redondos extraplanos embellecedor simple color blanco

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
30339RD	CON-DOWR-EX285-24F	24	6000-6500	Ø 300xH32	Ø 285	2050	150°	46,00
30341SA	CON-DOWR-EX285-24N	24	4000-4500	Ø 300xH32	Ø 285	2050	150°	46,00
30342SB	CON-DOWR-EX285-24C	24	2700-3000	Ø 300xH32	Ø 285	2050	150°	46,00
30313LC	CON-DOWR-EX205-18F	18	6000-6500	Ø 225xH32	Ø 205	1530	150°	22,00
30328PC	CON-DOWR-EX205-18N	18	4000-4500	Ø 225xH32	Ø 205	1530	150°	22,00
30314LD	CON-DOWR-EX205-18C	18	2700-3000	Ø 225xH32	Ø 205	1530	150°	22,00
30318MC	CON-DOWR-EX160-12F	12	6000-6500	Ø 170xH32	Ø154	1000	150°	19,00
30331QA	CON-DOWR-EX160-12N	12	4000-4500	Ø 170xH32	Ø154	1000	150°	19,00
30319MD	CON-DOWR-EX160-12C	12	2700-3000	Ø 170xH32	Ø154	1000	150°	19,00
30323NC	CON-DOWR-EX105-6F	6	6000-6500	Ø 120xH32	Ø105	500	150°	12,00
30333QC	CON-DOWR-EX105-6N	6	4000-4500	Ø 120xH32	Ø105	500	150°	12,00
30324ND	CON-DOWR-EX105-6C	6	2700-3000	Ø 120xH32	Ø105	500	150°	12,00

Downlight cuadrados extraplanos embellecedor simple color blanco

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
30336RA	CON-DOWC-EX285-24F	24	6000-6500	300x300xH32	285x285	2050	150°	46,00
30337RB	CON-DOWC-EX285-24N	24	4000-4500	300x300xH32	285x285	2050	150°	46,00
30338RC	CON-DOWC-EX285-24C	24	2700-3000	300x300xH32	285x285	2050	150°	46,00
30311LA	CON-DOWC-EX205-18F	18	6000-6500	225x225xH32	205x205	1530	150°	22,00
30327PB	CON-DOWC-EX205-18N	18	4000-4500	225x225xH32	205x205	1530	150°	22,00
30312LB	CON-DOWC-EX205-18C	18	2700-3000	225x225xH32	205x205	1530	150°	22,00
30316MA	CON-DOWC-EX160-12F	12	6000-6500	170x170xH32	160x160	1000	150°	19,00
30329PD	CON-DOWC-EX160-12N	12	4000-4500	170x170xH32	160x160	1000	150°	19,00
30317MB	CON-DOWC-EX160-12C	12	2700-3000	170x170xH32	160x160	1000	150°	19,00
30321NA	CON-DOWC-EX105-6F	6	6000-6500	120x120xH32	105x105	500	150°	12,00
30332QB	CON-DOWC-EX105-6N	6	4000-4500	120x120xH32	105x105	500	150°	12,00
30322NB	CON-DOWC-EX105-6C	6	2700-3000	120x120xH32	105x105	500	150°	12,00

PANELES DE SUPERFICIE

Iluminación de superficie.

Tiene las mismas características que los downlights extraplano, con la salvedad de que son de superficie. Cuerpos fabricados en aluminio con recubrimiento de pintura al horno, su óptica proporciona una iluminación homogénea en toda su superficie.



REDONDO

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
31082QB	CON-PLAR-48F	48	6000-6500	Ø600xH40	85-265V	2800	120°	164,00
31083QC	CON-PLAR-48N	48	4000-4500	Ø600xH40	85-265V	2800	120°	164,00
31079PD	CON-PLAR-42F	42	6000-6500	Ø500xH40	85-265V	2450	120°	140,00
31080Q	CON-PLAR-42N	42	4000-4500	Ø500xH40	85-265V	2450	120°	140,00
31076PA	CON-PLAR-36F	36	6000-6500	Ø400xH40	85-265V	2100	120°	100,00
31077PB	CON-PLAR-36N	36	4000-4500	Ø400xH40	85-265V	2100	120°	100,00
31068MC	CON-PLAR-24F	24	6000-6500	Ø300xH40	85-265V	1400	120°	68,00
31069MD	CON-PLAR-24N	24	4000-4500	Ø300xH40	85-265V	1400	120°	68,00
31070N	CON-PLAR-24C	24	2700-3000	Ø300xH40	85-265V	1400	120°	68,00
31059KD	CON-PLAR-18F	18	6000-6500	Ø240xH40	85-265V	1200	120°	42,00
31060L	CON-PLAR-18N	18	4000-4500	Ø240xH40	85-265V	1200	120°	42,00
31061LA	CON-PLAR-18C	18	2700-3000	Ø240xH40	85-265V	1200	120°	42,00
31056KA	CON-PLAR-12F	12	6000-6500	Ø180mmxH40	85-265V	800	120°	34,00
31057KB	CON-PLAR-12N	12	4000-4500	Ø180mmxH40	85-265V	800	120°	34,00
31058KC	CON-PLAR-12C	12	2700-3000	Ø180mmxH40	85-265V	800	120°	34,00
31062LB	CON-PLAR-6F	6	6000-6500	Ø112xH40	85-265V	400	120°	26,00
31063LC	CON-PLAR-6N	6	4000-4500	Ø112xH40	85-265V	400	120°	26,00
31064LD	CON-PLAR-6C	6	2700-3000	Ø112xH40	85-265V	400	120°	26,00

CUADRADO

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lumen Lm	Ángulo	P.V.P. €
31091SA	CON-PLAC-48F	48	6000-6500	600x600xH40	85-265V	2800	120°	164,00
31092SB	CON-PLAC-48N	48	4000-4500	600x600xH40	85-265V	2800	120°	164,00
31088RC	CON-PLAC-42F	42	6000-6500	500x500xH40	85-265V	2500	120°	140,00
31089RD	CON-PLAC-42N	42	4000-4500	500x500xH40	85-265V	2500	120°	140,00
31085R	CON-PLAC-36F	36	6000-6500	400x400xH40	85-265V	2100	120°	100,00
31086RA	CON-PLAC-36N	36	4000-4500	400x400xH40	85-265V	2100	120°	100,00
31065M	CON-PLAC-24F	24	6000-6500	300x300xH45	85-265V	1400	120°	68,00
31066MA	CON-PLAC-24N	24	4000-4500	300x300xH45	85-265V	1400	120°	68,00
31067MB	CON-PLAC-24C	24	2700-3000	300x300xH45	85-265V	1400	120°	68,00
31053JC	CON-PLAC-18F	18	6000-6500	240x240xH45	85-265V	1200	120°	42,00
31054JD	CON-PLAC-18N	18	4000-4500	240x240xH45	85-265V	1200	120°	42,00
31055K	CON-PLAC-18C	18	2700-3000	240x240xH45	85-265V	1200	120°	42,00
31050J	CON-PLAC-12F	12	6000-6500	180x180xH45	85-265V	800	120°	34,00
31051JA	CON-PLAC-12N	12	4000-4500	180x180xH45	85-265V	800	120°	34,00
31052JB	CON-PLAC-12C	12	2700-3000	180x180xH45	85-265V	800	120°	34,00
31073NC	CON-PLAC-6F	6	6000-6500	112x112xH38	85-265V	400	120°	26,00
31074ND	CON-PLAC-6N	6	4000-4500	112x112xH38	85-265V	400	120°	26,00
31075P	CON-PLAC-6C	6	2700-3000	112x112xH38	85-265V	400	120°	26,00

MINIDOWNLIGHTS , FIJOS Y ORIENTABLES



CON-DOWR-45-DM-3



CON-DOWR-39-DI-3



CON-DOWC-45-DM-3



CON-DOWC-39-DI-3

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30055L	CON-DOWR-45-DM-3F	3	6000-6500	Ø55X42	Ø45	260	40°	17,00
30053KC	CON-DOWR-45-DM-3C	3	2700-3000	Ø55X42	Ø45	260	40°	17,00
30056LA	CON-DOWR-39-DI-3F	3	6000-6500	Ø48X38	Ø39	260	40°	17,00
30054KD	CON-DOWR-39-DI-3C	3	2700-3000	Ø48X38	Ø39	260	40°	17,00
30059LD	CON-DOWC-45-DM-3F	3	6000-6500	60X60X42	Ø45	260	40°	17,00
30057LB	CON-DOWC-45-DM-3C	3	2700-3000	60X60X42	Ø45	260	40°	17,00
30060M	CON-DOWC-39-DI-3F	3	6000-6500	48X48X42	Ø39	260	40°	17,00
30058LC	CON-DOWC-39-DI-3C	3	2700-3000	48X48X42	Ø39	260	40°	17,00

Downlights con aro decorativo blanco mate formato cóncavo ó convexo.



CON-DOWN-D



CON-DOWN-DI

Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30910G	CON-DOWN-D-8C	8	2700-3000	Ø90xH40	Ø55	680	45°	26,00
30915H	CON-DOWN-D-8N	8	4000-4500	Ø90xH40	Ø55	680	45°	26,00
30930K	CON-DOWN-D-15N	15	4000-4500	Ø180xH90	Ø140	1275	60°	60,00
30945N	CON-DOWN-D-25N	25	4000-4500	Ø220xH115	Ø170	2125	60°	80,00
30911GA	CON-DOWN-DI-8C	8	2700-3000	Ø90xH40	Ø55	680	45°	27,00
30916HA	CON-DOWN-DI-8N	8	4000-4500	Ø90xH40	Ø55	680	45°	27,00
30931KA	CON-DOWN-DI-15N	15	4000-4500	Ø180xH90	Ø140	1275	60°	62,00
30946NA	CON-DOWN-DI-25N	25	4000-4500	Ø220xH115	Ø170	2125	60°	88,00

Downlight LED de empotrar basculante 0-45°, rotativo 350°.



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30805K	CON-DOWNB-35N	35	4000-4500	Ø190mmxH140	Ø172	2800	40°	110,00

PROYECTORES DE EMPOTRAR



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30405F	CON-PRO-EMPB-30F	30	6000-6500	L241xW154xH105	L220xW130	2600	67°	100,00
30372YB	CON-PRO-EMPB-30N	30	4000-4500	L241xW154xH105	L220xW130	2600	67°	100,00
30415H	CON-PRO-EMPB-30C	30	2700-3000	L241xW154xH105	L220xW130	2600	67°	100,00

CEILING DE SUPERFICIE ROTATIVO 0°-350° VERTICAL



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30855V	CON-CEILING-SUP-20N	20	4000-4500	Ø120xØ171xH140	-	1500	125°	96,00

ILUMINACIÓN DE CARRIL



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30820N	CON-PROYCARR-30N	30	4000-4500	214x220	-	2500	60°	110,00

*DISPONEMOS DE UNA GAMA COMPLETA DE ILUMINACIÓN DE CARRIL CON UN **CRI > 90**, CONSULTENOS

*Un 80% de las decisiones de compra son subconscientes. Un estudio de campo llevado a cabo en la cadena Gerry Weber se muestra que los escenarios lumínicos orientado a grupos específicos tienen un claro efecto positivo y conllevan un aumento del 10% en el volumen de ventas.

ACCESORIOS DE CARRIL



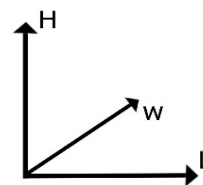
Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
30845T	CON-TRACK	CARRIL PARA FOCO 3 FASES	37,00
30846TA	CON-TRACK-I	ENPALME LONGITUDINAL	14,00
30847TB	CON-TRACK-T	ENPALME EN FORMA DE T	22,00
30848TC	CON-TRACK-X	ENPALME EN FORMA DE CRUZ	28,00
30849TD	CON-TRACK-L	ENPALME EN FORMA DE L	16,00

CARDAN



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color (°K)	Dimensiones (mm)	Corte (mm)	Lúmen (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
30870Y	CON-CARDAN-1X35N	35	4000-4500	206x206xH168	185x185	3000	36°	120,00
30885B	CON-CARDAN-2X35N	70	4000-4500	358x206xH168	320x185	5400	36°	240,00

BLOQUE AUTÓNOMO DE EMERGENCIA



EMERGENCIA DE SUPERFICIE

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31319MD	CON-EMRS-IP20-90	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 90 lúmenes. Medidas L235xW60xH40mm. consume 2W en reposo.	25,00
31315M	CON-EMRS-IP20-180	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 180 lúmenes. Medidas L235xW60xH40mm. consume 2W en reposo.	28,00
31320N	CON-EMRS-IP20-250	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 250 lúmenes. Medidas L235xW60xH40mm. consume 2W en reposo.	32,00
31325P	CON-EMRS-IP20-300	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 300 lúmenes. Medidas L235xW60xH40mm. consume 2W en reposo.	36,00



EMERGENCIA DE EMPOTRAR

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31322NB	CON-EMREMP-IP20-90	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 90 lúmenes. Medidas L265xW105xH43mm. consume 2W en reposo.	29,00
31316MA	CON-EMREMP-IP20-180	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 180 lúmenes. Medidas L265xW105xH43mm. consume 2W en reposo.	32,00
31321NA	CON-EMREMP-IP20-250	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 250 lúmenes. Medidas L265xW105xH43mm. consume 2W en reposo.	36,00
31326PA	CON-EMREMP-IP20-300	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 300 lúmenes. Medidas L265xW105xH43mm. consume 2W en reposo.	40,00



CUBRE IMPERFECCIONES

Este accesorio amplía la superficie de la emergencia para poder cubrir así el hueco donde se va a instalar si la emergencia original no lo cubriera. A su vez corrige los defectos del corte en la escayola, sin tener que hacer obra alguna.

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
00383GC	CONA-SCE-310-150	Suplemento cubre imperfecciones para emergencia, largo 310 ancho 150mm.	8,00



EMERGENCIA DE SUPERFICIE

Estas emergencias tienen semitroquelado el acceso para racord, facilitando el acceso de la tubería.

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31333QC	CON-EMRS-25-IP20-90	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 90 lúmenes. Medidas L257xW85xH55mm. consume 2W en reposo.	34,00
31332QB	CON-EMRS-25-IP20-180	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 180 lúmenes. Medidas L257xW85xH55mm. consume 2W en reposo.	38,00
31331QA	CON-EMRS-25-IP20-250	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 250 lúmenes. Medidas L257xW85xH55mm. consume 2W en reposo.	45,00
31323NC	CON-EMRS-25-IP20-300	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 2h, IP20, 300 lúmenes. Medidas L257xW85xH55mm. consume 2W en reposo.	48,00



EMERGENCIA DE EMPOTRAR

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31330Q	CON-EMREMP-25-IP20-90	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 90 lúmenes. Medidas L287xW106xH55 consume 2W en reposo.	38,00
31329PD	CON-EMREMP-25-IP20-180	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 180 lúmenes. Medidas L287xW106xH55 consume 2W en reposo.	42,00
31328PC	CON-EMREMP-25-IP20-250	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 250 lúmenes. Medidas L287xW106xH55 consume 2W en reposo.	49,00
31324ND	CON-EMREMP-25-IP20-300	Bloque autónomo de emergencia led de empotrar ,autonomía 2h, IP20, 300 lúmenes. Medidas L287xW106xH55 consume 2W en reposo.	52,00



EMERGENCIA IP65

"EMERGENCIA Y PERMANENTE" EMERGENCIA IP65 450LM

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31327PB	CON-EMRS-IP65-450	Bloque autónomo de superficie con emergencia, duración 1h, IP65, 450 lúmenes. Medidas L333xW94xH77mm.	90,00



EMERGENCIA IP65

"EMERGENCIA Y PERMANENTE"

"EMERGENCIA Y PERMANENTE CON SENSOR"

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31313LC	CON-EMRS-IP65-100	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 4h, IP65, 100 lúmenes. Medidas L350xW112xH67mm. emergencia y permanente. Consume 2W en reposo.	44,00
31314LD	CON-EMRS-IP65-180	Bloque autónomo de superficie con emergencia, duración 4h, IP65, 180 lúmenes. Medidas L350xW112xH67mm. emergencia y permanente. Consume 2W en reposo.	50,00
31311LA	CON-EMRS-IP65-SR-100	Bloque autónomo de emergencia led de superficie ,autonomía 4h, IP65, 100 lúmenes. Medidas L350xW112xH67mm. emergencia y permanente con sensor de presencia. Consume 2W en reposo.	72,00
31312LB	CON-EMRS-IP65-SR-180	Bloque autónomo de superficie con emergencia, duración 4h, IP65, 180 lúmenes. Medidas L350xW112xH67mm. emergencia y permanente con sensor de presencia. Consume 2W en reposo.	79,00



EMERGENCIA TIPO DICROICA

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31317MB	CON-EMERDIC-180	Bloque autónomo de emergencia tipo dicroica, de empotrar, autonomía 2h, IP20, 180 lúmenes. Empotramiento ø65, exterior ø85, marco cuadrado 104x104mm.	52,00



KIT DE EMERGENCIA

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31318MC	CON-KITEMER-1-30W	Kit de emergencia para asociar a fuentes de iluminación LED, hasta 30w.	120,00

LUMINARIA	POTENCIA	BATERIA	DURACIÓN
TUBO LED	11-18W	14.8V/4500mAh	≥3h
TUBO LED	20-30W	14.8V/4500mAh	≥1.5h
DOWNLIGHT	11-18W	14.8V/4500mAh	≥3h
DOWNLIGHT	20-25W	14.8V/4500mAh	≥1.5h
DOWNLIGHT	1-5W	14.8V/2000mAh	≥5h
DOWNLIGHT	6-10W	14.8V/2000mAh	≥3h
SPOTLIGHT	11-18W	14.8V/4500mAh	≥3h
SPOTLIGHT	20-25W	14.8V/4500mAh	≥1.5h

SEÑALIZACIÓN CON EMERGENCIA



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
30697NB	CON-SENALIZ-AI04	Señalización con emergencia, indicación de salida hacia la izquierda, sujeción cenital.	44,00
30698NC	CON-SENALIZ-AD04	Señalización con emergencia, indicación de salida hacia la derecha, sujeción cenital.	44,00
30695N	CON-SENALIZ-A04	Señalización con emergencia, indicación de salida, sujeción cenital.	44,00





















Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
30696NA	CON-SENALIZ-A06	Señalización de superficie con emergencia, indicación de salida.	32,00
30699ND	CON-SENALIZ-AI06	Señalización de superficie con emergencia, indicación de salida hacia la izquierda.	32,00
31296IA	CON-SENALIZ-AD06	Señalización con emergencia de superficie, indicación de salida hacia la derecha.	32,00




**Señalización con emergencia de gran formato.
Pictograma a seleccionar por el cliente
Duración 2 horas.**

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31297IB	CON-SEN-1200X300	Panel de superficie con señalización y emergencia. Medidas 1200x300mm, 36-48W.	380,00
31298IC	CON-SEN-1200X300-2	Panel de colgar con señalización y emergencia por ambas caras. Medidas 1200x300mm, 2x 36-48W.	760,00
31299ID	CON-SEN-600X600	Panel de superficie con señalización y emergencia. Medidas 600x600mm, 36-48W.	350,00
31300J	CON-SEN-600X600-2	Panel de colgar con señalización y emergencia por ambas caras. Medidas 600x600mm, 2x 36-48W.	700,00
31301JA	CON-SEN-600X300	Panel de superficie con señalización y emergencia. Medidas 600x300mm, 18w.	290,00
31302JB	CON-SEN-600X300-2	Panel de colgar con señalización y emergencia por ambas caras. Medidas 600x300mm, 2x 18W.	580,00


	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes	Ángulo	P.V.P. €
	30165I	CON-LED-MCOB-5F	5	6000-6500	Ø50mm xH30	100-240V	380	55°	23,00
	30170J	CON-LED-MCOB-5N	5	4000-4500	Ø50mm xH30	100-240V	380	55°	23,00
	30175K	CON-LED-MCOB-5C	5	2700-3000	Ø50mm xH30	100-240V	380	55°	23,00
	30166IA	CON-LED-MCOB-8F	8	6000-6500	Ø50mm xH42	100-240V	550	55°	28,00
	30167IB	CON-LED-MCOB-8N	8	4000-4500	Ø50mm xH42	100-240V	550	55°	28,00
	30168IC	CON-LED-MCOB-8C	8	2700-3000	Ø50mm xH42	100-240V	550	55°	28,00
	30249ZD	CON-DIC-GU10-5F	5	6000-6500	Ø50mm xH76	100-240V	450	30°	12,00
	30251AA	CON-DIC-GU10-5N	5	4000-4500	Ø50mm xH76	100-240V	450	30°	12,00
	30252AB	CON-DIC-GU10-5C	5	2700-3000	Ø50mm xH76	100-240V	450	30°	12,00
	31391CB	CON-DIC-GU10-8F	7	6000-6500	Ø50mm xH57	100-240V	660	120°	14,00
	31392CC	CON-DIC-GU10-8N	7	4000-4500	Ø50mm xH57	100-240V	660	120°	14,00
	31393CD	CON-DIC-GU10-8C	7	2700-3000	Ø50mm xH57	100-240V	660	120°	14,00
	30161HA	CON-DICDIM-5F	5	6000-6500	Ø50mm xH55,5	DIMABLE	450	120°	20,00
	30162HB	CON-DICDIM-5N	5	4000-4500	Ø50mm xH57	DIMABLE	450	120°	20,00
	30163HC	CON-DICDIM-5C	5	2700-3000	Ø50mm xH57	DIMABLE	450	120°	20,00
	30224UD	CON-BOM-GL27-15F	15	6000-6500	Ø120xH156	220V	1320	200°	38,00
	30222UB	CON-BOM-GL27-15N	15	4000-4500	Ø120xH156	220V	1320	200°	38,00
	30223UC	CON-BOM-GL27-15C	15	2700-3000	Ø120xH156	220V	1320	200°	38,00
	30219TD	CON-BOM-ST27-12F	12	6000-6500	Ø60xH118	220V	1200	120°	14,00
	30217TB	CON-BOM-ST27-12N	12	4000-4500	Ø60xH118	220V	1200	120°	14,00
	30218TC	CON-BOM-ST27-12C	12	2700-3000	Ø60xH118	220V	1200	120°	14,00
	30216TA	CON-BOM-ST27-10F	10	6000-6500	Ø60xH118	220V	810	120°	12,00
	30215T	CON-BOM-ST27-10N	10	4000-4500	Ø60xH118	220V	810	120°	12,00
	30220U	CON-BOM-ST27-10C	10	2700-3000	Ø60xH118	220V	810	120°	12,00
	31292HB	CON-BOM-ST14-5F	6	6000-6500	Ø45xH79	100-240V	520	160°	8,00
	31290H	CON-BOM-ST14-5N	6	4000-4500	Ø45xH79	100-240V	520	160°	8,00
	31291HA	CON-BOM-ST14-5C	6	2700-3000	Ø45xH79	100-240V	520	160°	8,00
	31460RA	CON-BOM-VE27-5F	6	6000-6500	Ø37xH99	100-240V	520	200°	10,00
	31461RB	CON-BOM-VE27-5N	6	4000-4500	Ø37xH99	100-240V	520	200°	10,00
	31462RC	CON-BOM-VE27-5C	6	2700-3000	Ø37xH99	100-240V	520	200°	10,00
	31289GD	CON-BOM-VE14-5F	6	6000-6500	Ø37xH99	100-240V	520	200°	8,00
	31287GB	CON-BOM-VE14-5N	6	4000-4500	Ø37xH99	100-240V	520	200°	8,00
	31288GC	CON-BOM-VE14-5C	6	2700-3000	Ø37xH99	100-240V	520	200°	8,00
	31286GA	CON-BOM-VED14-5F	6	6000-6500	Ø37xH132	100-240V	520	200°	8,00
	31285G	CON-BOM-VED14-5N	6	4000-4500	Ø37xH132	100-240V	520	200°	8,00
	31284FD	CON-BOM-VED14-5C	6	2700-3000	Ø37xH132	100-240V	520	200°	8,00
	30243YC	CON-BOM-R50-5N	5	4000-4500	Ø50xH85	220V	400	120°	7,00
	30221UA	CON-BOM-R50-5C	5	2700-3000	Ø50xH85	220V	400	120°	7,00
	30363WC	CON-BOM-R80-10F	10	6000-6500	Ø80xH118	220V	810	120°	22,00
	30364WD	CON-BOM-R80-10C	10	2700-3000	Ø80xH118	220V	810	120°	22,00
	30294HD	CON-BOM-R90-12F	12	6000-6500	Ø90xH118	220V	900	120°	26,00
	30293HC	CON-BOM-R90-12C	12	2700-3000	Ø90xH118	220V	900	120°	26,00
	31486WB	CON-PAR30-15F	15	6000-6500	Ø95xH84	110-220V	1300	120°	30,00
	31487WC	CON-PAR30-15N	15	4000-4500	Ø95xH84	110-220V	1300	120°	30,00
	31488WD	CON-PAR30-15C	15	2700-3000	Ø95xH84	110-220V	1300	120°	30,00
	31483VD	CON-PAR38-20F	20	6000-6500	Ø120xH130	110-220V	1400	120°	38,00
	31484W	CON-PAR38-20N	20	4000-4500	Ø120xH130	110-220V	1400	120°	38,00
	31485WA	CON-PAR38-20C	20	2700-3000	Ø120xH130	110-220V	1400	120°	38,00

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
	31590SA	CON-AR111-30-15F	15	6000-6500	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31591SB	CON-AR111-30-15N	15	4000-4500	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31592SC	CON-AR111-30-15C	15	2700-3000	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31593SD	CON-AR111-120-15F	15	6000-6500	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31594T	CON-AR111-120-15N	15	4000-4500	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31595TA	CON-AR111-120-15C	15	2700-3000	Ø111mmxH59	12V AC/DC	1000	120°	50,00
	31596TB	CON-AR111-DIM120-15F	15	6000-6500	Ø111mmxH59	DIMABLE	1000	120°	70,00
	31597TC	CON-AR111-DIM120-15N	15	4000-4500	Ø111mmxH59	DIMABLE	1000	120°	70,00
	31598TD	CON-AR111-DIM120-15C	15	2700-3000	Ø111mmxH59	DIMABLE	1000	120°	70,00


Tubos LED para balastos magnéticos, alimentación en un lateral

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
	30988WC	CON-T8LED-MG-9F	9	6000-6500	600	200-265V	900	300°	13,00
	30989WD	CON-T8LED-MG-9N	9	4000-4500	600	200-265V	900	300°	13,00
	30985W	CON-T8LED-MG-9C	9	2700-3000	600	200-265V	900	300°	13,00
	30003AC	CON-T8LED-MG-18F	18	6000-6500	1200	200-265V	1800	300°	18,00
	30004AD	CON-T8LED-MG-18N	18	4000-4500	1200	200-265V	1800	300°	18,00
	30986WA	CON-T8LED-MG-18C	18	2700-3000	1200	200-265V	1800	300°	18,00
	30006BA	CON-T8LED-MG-22F	22	6000-6500	1500	200-265V	2200	300°	26,00
	30007BB	CON-T8LED-MG-22N	22	4000-4500	1500	200-265V	2200	300°	26,00
	30987WB	CON-T8LED-MG-22C	22	2700-3000	1500	200-265V	2200	300°	26,00


Tubos T5, fuente de alimentación exterior

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
	30990X	CON-T5LED-549-8F	8	6000-6500	549	220V	700	160°	18,00
	30991XA	CON-T5LED-549-8N	8	4000-4500	549	220V	700	160°	18,00
	30992XB	CON-T5LED-849-14F	14	6000-6500	849	220V	1200	160°	22,00
	30993XC	CON-T5LED-849-14N	14	4000-4500	849	220V	1200	160°	22,00
	30994XD	CON-T5LED-1149-18F	18	6000-6500	1149	220V	1600	160°	26,00
	30995Y	CON-T5LED-1149-18N	18	4000-4500	1149	220V	1600	160°	26,00
	30996YA	CON-T5LED-1449-25F	25	6000-6500	1449	220V	2200	160°	30,00
	30997YB	CON-T5LED-1449-25N	25	4000-4500	1449	220V	2200	160°	30,00

Regleta LED T5

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
	31127ZB	CON-REGT5-06-8F	8	6000-6500	600	110-220V	500	160°	18,00
	31128ZC	CON-REGT5-06-8N	8	4000-4500	600	110-220V	500	160°	18,00
	31129ZD	CON-REGT5-06-8C	8	2700-3000	600	110-220V	500	160°	18,00
	31124YD	CON-REGT5-12-16F	16	6000-6500	1200	110-220V	1200	160°	28,00
	31125Z	CON-REGT5-12-16N	16	4000-4500	1200	110-220V	1200	160°	28,00
	31126ZA	CON-REGT5-12-16C	16	2700-3000	1200	110-220V	1200	160°	28,00

Regleta LED T5 con interruptor

	Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp Color (°K)	Dimensiones (mm)	Tensión	Lúmenes (Lm)	Ángulo	P.V.P. €
	31663GD	CON-REGT5-IN-600-F	9	6000-6500	315	220V	350	160°	18,00
	31664H	CON-REGT5-IN-600-N	9	4000-4500	315	220V	350	160°	18,00
	31661GB	CON-REGT5-IN-900-F	14	6000-6500	575	220V	630	160°	24,00
	31662GC	CON-REGT5-IN-900-N	14	4000-4500	575	220V	630	160°	24,00
	30034GD	CON-REGT5-IN-1200-F	18	6000-6500	1170	220V	1150	160°	36,00
	31660GA	CON-REGT5-IN-1200-N	18	4000-4500	1170	220V	1150	160°	36,00

TIRAS LED Y ACCESORIOS



Ref	Modelo	Potencia (W/m)	Temp color °K	Dimensiones (mm)	IP	Nº Led	P.V.P. €
12V							
30095U	CON-SMD5050-60-IP65-B	9,6	6000-6500	5000	IP65	60LED/m	48,00
30088SC	CON-SMD5050-60-IP65-BN	9,6	4000-4500	5000	IP65	60LED/m	48,00
30100V	CON-SMD5050-60-IP65-BC	9,6	2700-3000	5000	IP65	60LED/m	48,00
30080R	CON-SMD5050-60-IP65-RGB	9,6	RGB	5000	IP65	60LED/m	54,00
30086SA	CON-SMD5050-60-IP20-B	9,6	6000-6500	5000	IP20	60LED/m	40,00
30094TD	CON-SMD5050-60-IP20-BN	9,6	4000-4500	5000	IP20	60LED/m	40,00
30082RB	CON-SMD5050-60-IP20-BC	9,6	2700-3000	5000	IP20	60LED/m	40,00
30096UA	CON-SMD5050-60-IP20-RGB	9,6	RGB	5000	IP20	60LED/m	46,00
24V							
30101VA	CON-SMD5050-60-24V-IP65-B	14,4	6000-6500	5000	IP65	60LED/m	78,00
30102VB	CON-SMD5050-60-24V-IP65-BN	14,4	4000-4500	5000	IP65	60LED/m	78,00
30103VC	CON-SMD5050-60-24V-IP65-BC	14,4	2700-3000	5000	IP65	60LED/m	78,00
30104VD	CON-SMD5050-60-24V-IP65-RGB	14,4	RGB	5000	IP65	60LED/m	148,00
30105W	CON-SMD5050-60-24V-IP20-B	14,4	6000-6500	5000	IP20	60LED/m	70,00
30106WA	CON-SMD5050-60-24V-IP20-BN	14,4	4000-4500	5000	IP20	60LED/m	70,00
30107WB	CON-SMD5050-60-24V-IP20-BC	14,4	2700-3000	5000	IP20	60LED/m	70,00
30108WC	CON-SMD5050-60-24V-IP20-RGB	14,4	RGB	5000	IP20	60LED/m	140,00

Módulos LED con cinta adhesiva a 2 caras ABS + ALUMINIO

SAMSUNG



Ref	Modelo	Potencia (W)	Temp color °K	Tensión	IP	P.V.P. €
31615XA	CON-MOD-1F	1	6000-6500	12V	IP67	3,00
31616XB	CON-MOD-4F	2,3	6000-6500	12V	IP67	3,00
31617XC	CON-MOD-3RGB	0,72	RGB	12V	IP65	3,00
31618XD	CON-MOD-4RGB	1,44	RGB	12V	IP65	3,00

Fuentes de alimentación IP20



Ref	Modelo	Potencia (W)	Medidas (mm)	Voltaje	Intensidad	P.V.P. €
12V						
30125A	CON-FUENTALI-25W	25	90x60xH40	12V	2,1A	24,00
30126AA	CON-FUENTALI-60W	60	165x98xH38	12V	5A	36,00
30128AC	CON-FUENTALI-120W	120	204x100xH43	12V	10A	50,00
30129AD	CON-FUENTALI-150W	150	200x98xH43	12V	12,5A	56,00
30131BA	CON-FUENTALI-250W	250	205x110xH50	12V	20A	80,00
24V						
31365X	CON-FUENTALI-24V-25W	25	L100xW98xH37	24V	1,1A	24,00
31366XA	CON-FUENTALI-24V-60W	60	L158xW98xH37	24V	2,5A	36,00
31367XB	CON-FUENTALI-24V-120W	120	L200xW98xH37	24V	5A	50,00
31368XC	CON-FUENTALI-24V-250W	250	L215xW115xH50	24V	10,5A	80,00
31369XD	CON-FUENTALI-24V-350W	350	L215xW115xH50	24V	14,5A	98,00

Fuentes de alimentación IP65



Ref	Modelo	Potencia (W)	Medidas (mm)	Voltaje	Intensidad	P.V.P. €
12V						
31375Z	CON-FUENT-IP65-45W	45	250X40XH23	12V	3,75A	50,00
31376ZA	CON-FUENT-IP65-100W	100	253X72XH45	12V	8,5A	110,00
31377ZB	CON-FUENT-IP65-150W	150	253X72XH45	12V	12,5A	150,00
24V						
31370Y	CON-FUENT-IP65-24V-100W	100	L222xW69xH45	24V	4,2A	90,00
31371YA	CON-FUENT-IP65-24V-150W	150	L236xW120xH57	24V	6,5A	140,00

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CARRIL DIN, IP20



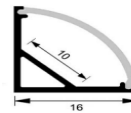
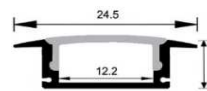
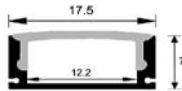
Ref	Modelo	Potencia (W)	Medidas (mm)	Voltaje	Intensidad	P.V.P. €
31819N	CON-FUENT-DR-24V-120W	120	L65xW94xH126	24V	5A	110,00

PERFILES DE ALUMINIO

Las tiras y los módulos LED son el elemento decorativo por excelencia.

Dado su pequeño tamaño son ideales para instalar en lugares de difícil acceso.

Los perfiles de aluminio se presentan en diversos tamaños y modelos, estos mejoran la disipación generada por la tira LED y difumina la luz evitando que se vean los puntos de los chips.



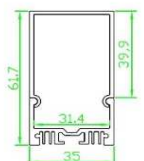
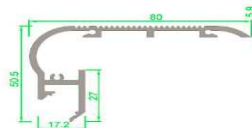
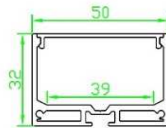
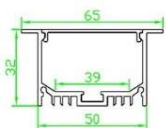
Perfil de aluminio con difusor opal para tiras LED, tira de 2m

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
30091TA	CON-PERF2-SUP	Perfil de aluminio de superficie 2m difusor incluido	24,00
30092TB	CON-PERF2-EMP	Perfil de aluminio de empotrar 2m difusor incluido	35,00
30093TC	CON-PERF2-ESQ	Perfil de aluminio angular de 90° 2m difusor incluido	29,00

* Consultenos, disponemos de otro tipo de perfilaría más amplia y especializada.

La flexibilidad de este sistema y la dotación de accesorios le permite aplicaciones en infinidad de diseños de iluminación decorativa

La variedad de perfilaría abarca desde perfiles para escalones, tira continua en varios tamaños, etc.



Controladores para tiras LED RGB

CONTROLADOR POR WIFI

Temperatura de trabajo: -20 a +60°C
 Salida: 4Ax3
 Entrada: 12-24V
 Potencia de salida: 144W (12V), 288W (24V)
 Dimensiones: L105,5xW45xH23 (mm)
 Distancia de mando: 100m exterior, 50m interior
 Se puede conectar a wifi
 Aplicaciones móviles para Iphone , IOS, Android

Ref	30142DB
Modelo	CON-CONTWIFI-144W
P.V.P. €	118,00



CONTROLADOR RF TIRAS LED POR RF

Temperatura de trabajo: -20 a +60°C
 Entrada: DC12-24V
 Dimensiones: L121xW53xH25
 Salida <4A
 Potencia de salida: 12V<144W, 24V<288W
 Control por radio frecuencia 433MHz

Ref	30141DA
Modelo	CON-CONT-500RF
P.V.P. €	54,00



AMPLIFICADOR RGB

Temperatura de trabajo: -20 a +60°C
 Tensión de entrada: DC12V
 Dimensiones 115x64xH22
 Potencia de salida: 144W



Ref	30143DC
Modelo	CON-AMPLI-RGB
P.V.P. €	30,00

BAÑADOR DE PARED



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
31775EA	CON-BNP45-IP65-24V-18X3F	BAÑADOR DE PARED 1028X90X128MM, CUERPO DE ALUMINIO Y REFLECTOR DE CRISTAL TEMPLADO, 24V DC. CHIP 18PCS X 3W HIGH POWER LED, IP65, ÁNGULO DE APERTURA 45°. LUZ COLOR BLANCA.	400,00
31776EB	CON-BNP45-IP65-24V-36RGB	BAÑADOR DE PARED 1028X90X128MM, CUERPO DE ALUMINIO Y REFLECTOR DE CRISTAL TEMPLADO, 24V DC. CHIP 36PCS X 1W HIGH POWER LED, IP65, ÁNGULO DE APERTURA 45°. LUZ COLOR RGB, CONTROL DMX.	580,00

ILUMINACIÓN DE EXTERIOR ILUMINACIÓN DECORATIVA PISCINAS





Iluminación exterior.
Balizas y pinchos de jardín.
Empotramientos.
Iluminación para fuentes y estanques.
Appliques de exterior.
Iluminación decorativa de interior.

ILUMINACIÓN DE EXTERIOR

BALIZAS Y PINCHOS DE JARDIN



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
90011CA	CONJ-055BALIZA5	BALIZA DE ALUMINIO, DIFUSOR ACRÍLICO, IP55, CASQUILLO E27, DIMENSIONES H800XØ180MM	200,00
90010C	CONJ-08BALIZA1	BALIZA DE ALUMINIO, DIFUSOR ACRÍLICO, IP55, CASQUILLO E27, DIMENSIONES H800XØ150MM	160,00
90015D	CONJ-08BALIZA2	BALIZA DE ALUMINIO, DIFUSOR DE POLICARBONATO, IP55, CASQUILLO E27, DIMENSIONES H800XØ262MM	350,00
90020E	CONJ-06BALIZA3	BALIZA DE ALUMINIO, IP55, CASQUILLO E27, DIMENSIONES H600X150X150MM	190,00
90025F	CONJ-03BALIZA4	BALIZA DE ALUMINIO, IP55, CASQUILLO E27, DIMENSIONES H300X150X150MM	150,00
90030G	CONJ-PNCHGR-01	FOCO DE ALUMINIO CON VISERA Y PIQUETA, IP55 CASQUILLO GU10	22,00
90035H	CONJ-PNCHGR-02	FOCO DE ALUMINIO CON PIQUETA, IP55 CASQUILLO GU10	22,00

EMPOTRAMIENTOS



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
90040I	CONJ-BALR-01GU10	LUMINARIA REDONDA EMPOTRABLE, CASQUILLO GU10 IP65 DIMENSIONES Ø110X148MM. ACERO INOXIDABLE	70,00
90045J	CONJ-BALC-02GU10	LUMINARIA CUADRADA EMPOTRABLE, CASQUILLO GU10 IP65 DIMENSIONES 98X98X149MM. ACERO INOXIDABLE	70,00
90060M	CONJ-BEMP01-E27	LUMINARIA REDONDA EMPOTRABLE CON PROTECTOR ANTICHOQUE, CASQUILLO E27 ALUMINIO. DIMENSIONES 250X250X350MM	140,00
90050K	CONJ-BEMP01-GU10	LUMINARIA REDONDA EMPOTRABLE CON PROTECTOR ANTICHOQUE, CASQUILLO GU-10 ALUMINIO. DIMENSIONES Ø114XH118MM	60,00
90055L	CONJ-BEMP02-GU10	LUMINARIA REDONDA EMPOTRABLE CON PROTECTOR ANTICHOQUE, CASQUILLO GU-10 ALUMINIO. DIMENSIONES Ø145XH145MM	60,00

ILUMINACIÓN PARA FUENTES Y ESTANQUES



CONJ-PRO-IP68-PAR-01



CONJ-PRO-IP68-MR1601



CONJ-PRO-IP68-MR1602

CONJ-LSDM-IP68-006B
 CONJ-LSDM-IP68-006W
 CONJ-LSDM-IP68-006G
 CONJ-LSDM-IP68-006RGB



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
90065N	CONJ-PRO-IP68-MR1601	LUMINARIA DECORATIVA PARA PISCINA,IP68, LÁMPARA MR16 12V ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES Ø70MMXH152.	90,00
90070P	CONJ-PRO-IP68-PAR-01	LUMINARIA DECORATIVA PARA PISCINA,IP68 LÁMPARA PAR56 12V ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES H142XØ150MM.	120,00
90075Q	CONJ-PRO-IP68-MR1602	LUMINARIA DECORATIVA PARA PISCINA,IP68, LÁMPARA MR16 12V . DIMENSIONES H90XØ75MM.	28,00
90091TA	CONJ-LSDM-IP68-006B	LUMINARIA IP68 EMPOTRABLE 0.06W, 12V LUZ COLOR AZUL.	28,00
90090T	CONJ-LSDM-IP68-006W	LUMINARIA IP68 EMPOTRABLE 0.06W, 12V LUZ COLOR BLANCA.	28,00
90092TB	CONJ-LSDM-IP68-006G	LUMINARIA IP68 EMPOTRABLE 1W, 12V LUZ COLOR VERDE.	28,00
90093TC	CONJ-LSDM-IP68-006RGB	LUMINARIA IP68 EMPOTRABLE 0.06W, 12V LUZ COLOR BLANCA.	34,00

APLIQUES DE EXTERIOR



CONJ-APLIF-N



CONJ-APLIR1-N



CONJ-APLIR2-B

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
90076QA	CONJ-APLIF-N	APLIQUE PARA PARED, CHASIS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ACABADO COLOR NEGRO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 44 CLASE I.	40,00
90077QB	CONJ-APLIF-B	APLIQUE PARA PARED, CHASIS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO ACABADO COLOR BLANCO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 44 CLASE I.	40,00
90078QC	CONJ-APLIR1-N	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 4 NERVIOS. DIFUSOR DE VIDRIO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27 . IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR NEGRO.	38,00
90086SA	CONJ-APLIR1-B	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 4 NERVIOS. DIFUSOR DE VIDRIO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27 . IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR BLANCO.	38,00
90087SB	CONJ-APLIR2-N	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO. TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR NEGRO.	38,00
90079QD	CONJ-APLIR2-B	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO. TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR BLANCO.	38,00

APLIQUES DE EXTERIOR

	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
	90082RB	CONJ-APLI3-G	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 3 NERVIOS. DIFUSOR DE VIDRIO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27 . IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR GRIS.	48,00
	90083RC	CONJ-APLI4-G	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO EN MEDIA LUNA, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27 . IP 54 CLASE I. CHASIS COLOR GRIS.	48,00
	90088SC	CONJ-APLIR5-IP65-N	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO. TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 65 CLASE I. CHASIS COLOR NEGRO.	60,00
	90089SD	CONJ-APLIR5-IP65-B	APLIQUE ESTANCO REDONDO. BASE EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO. DIFUSOR DE VIDRIO. TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP 65 CLASE I. CHASIS COLOR BLANCO.	60,00
	90084RD	CONJ-APLIOV2-G	APLIQUE ESTANCO OVAL. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 2 NERVIOS, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP54 CLASE I. CHASIS COLOR GRIS.	38,00
	90080R	CONJ-APLIOV1-B	APLIQUE ESTANCO OVAL. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 1 NERVIO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP54 CLASE I. CHASIS COLOR BLANCO.	24,00
	90085S	CONJ-APLIOV1-N	APLIQUE ESTANCO OVAL. BASE Y PROTECCIÓN EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO REJILLA DE 1 NERVIO, TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE, CASQUILLO E27. IP54 CLASE I. CHASIS COLOR BLANCO. CHASIS COLOR NEGRO.	24,00
	90095U	CONJ-SLDM-IP66-1B	LUMINARIA IP55 EMPOTRABLE 1W, 12V LUZ COLOR AZUL.	54,00
	90096UA	CONJ-SLDM-IP66-1W	LUMINARIA IP55 EMPOTRABLE 1W, 12V LUZ COLOR BLANCA.	54,00
	90097UB	CONJ-SLDM-IP66-1G	LUMINARIA IP55 EMPOTRABLE 1W, 12V LUZ COLOR VERDE.	54,00
	90105W	CONJ-WALL-100G-IP65-3C	BAÑADOR DE SUELO EMPOTRADO EN PARED IP65, 3W LUZ CÁLIDA, DIMENSIONES L100XW163XH80MM.	50,00
	90106WA	CONJ-WALL-100G-IP65-3F	BAÑADOR DE SUELO EMPOTRADO EN PARED IP65, 3W LUZ FRIA, DIMENSIONES L100XW163XH80MM.	50,00
	90108WC	CONJ-WALL-163G-IP65-3C	BAÑADOR DE SUELO EMPOTRADO EN PARED IP65, 3W LUZ CALIDA, DIMENSIONES L163XW100XH80MM.	50,00
	90109WD	CONJ-WALL-163G-IP65-3F	BAÑADOR DE SUELO EMPOTRADO EN PARED IP65, 3W LUZ FRIA, DIMENSIONES L163XW100XH80MM.	50,00
	30701PA	CON-PANTSTLED-36F	PANTALLA ESTANCA LED 1200MM, 36W BLANCO FRIO, 2700 LÚMENES.	80,00

ILUMINACIÓN DECORATIVA DE INTERIOR



COND-C8807-C



COND-C8807-R



COND-C8807-H300

Ref	Modelo	Casquillo	Dimensiones		Tensión	P.V.P. €
			L	W		
90116YA	COND-C8807-C300	E-14	300	300	220V	18,00
90117YB	COND-C8807-C400	E-14	400	400	220V	22,00
90118YC	COND-C8807-R235	E-14	Ø 235	-	220V	14,00
90119YD	COND-C8807-R300	E-14	Ø 300	-	220V	16,00
90120X	COND-C8807-R400	E-14	Ø 400	-	220V	18,00
90121ZA	COND-C8807-H300	E-14	300	-	220V	18,00



CON-PLADEC-360-20



CON-PLA6-24



CON-PLA8-24

Ref	Modelo	Potencia	Color (°K)	Dimensiones	Tensión	P.V.P. €
31071NA	CON-PLADEC-360-20F	20	6500-6000	Ø300X H108	220V	36,00
31072NB	CON-PLADEC-360-20N	20	4500-4000	Ø300X H108	220V	36,00
30031GA	CON-PLADEC-360-20C	20	2700-3000	Ø300X H109	220V	36,00
31041HA	CON-PLA6-24F	24	6500-6000	Ø300X H110	220V	36,00
31042HB	CON-PLA6-24N	24	4500-4000	Ø300X H110	220V	36,00
31043HC	CON-PLA6-24C	24	2700-3000	Ø300X H110	220V	36,00
31047IB	CON-PLA8-24F	24	6500-6000	Ø300X H110	220V	36,00
31048IC	CON-PLA8-24N	24	4500-4000	Ø300X H110	220V	36,00
31049ID	CON-PLA8-24C	24	2700-3000	Ø300X H110	220V	36,00

LÁMPARA DE SALÓN LED

Luz principal de 18W y 5w de lámpara de lectura.

Se presenta en 3 colores, blanco, níquel y bronce.

La lámpara cuya luz principal es orientable se maneja con 2 pulsadores , y la que tiene fija la luz principal se controla por 2 potenciómetros.

Ref	Modelo	Color chasis	Movilidad	Color	P.V.P. €
32145DA	COND-LAMPIE-PO-108-B-18C	BLANCO	FIJO	3500°k	150,00
32146DB	COND-LAMPIE-PO-108-BR-18C	BRONCE	FIJO	3500°k	150,00
32147DC	COND-LAMPIE-PO-108-NI-18C	NIQUEL	FIJO	3500°k	150,00
32148DD	COND-LAMPIE-PS-109-B-18C	BLANCO	ORIENTABLE	3500°k	190,00
32149E	COND-LAMPIE-PS-109-BR-18C	BRONCE	ORIENTABLE	3500°k	190,00
32150EA	COND-LAMPIE-PS-109-NI-18C	NIQUEL	ORIENTABLE	3500°k	190,00



COND-LAMPIE-PS-109-B-18



COND-LAMPIE-PO-108-B-18



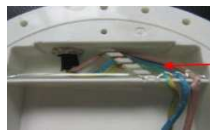
NÍQUEL



BRONCE

ILUMINACIÓN DE PISCINAS

LÁMPARAS DE SUPERFICIE



12V AC/DC
Fabricado en ABS
IP68

Ranuras para equilibrar la presión y dar máxima robustez al aparato, prensaestopas metálico y gel aislante en el cableado.

Ref	Modelo	Potencia (W)	Color	Dimensiones	Chip	Control	P.V.P. €
70127AB	CONP-S56ABS-SMD5050-18RGB-R	18	RGB	Ø295X65mm	SMD5050	CONP-CONT8300RF-P56	210,00
70128AC	CONP-S56ABS-SMD5050-18RGB-RS	18	RGB	Ø295X65mm	SMD5050	MANDO POR RF PROPIO	210,00
70129AD	CONP-S56ABS-SMD5050-18RGB-F	18	Blanco	Ø295X65mm	SMD5050	-	180,00

ACCESORIOS Y LÁMPARA DE DETALLE



NICHO



CONTROLAD



AMPLIFICADOR



CONP-SMD3528-3F

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
70000A	CONP-NICHO-P56	Nicho para lámpara PAR56	100,00
70056LA	CONP-CONT8300RF-P56	Controlador para lámparas par 56 por radiofrecuencia, control y mando.	98,00
70057LB	CONP-AMP-P56	Amplificador de señal para lámparas par56, funcionamiento mediante controlador CONP-CONT8300RF-P56	86,00

Ref	Modelo	Potencia (W)	Color	Dimensiones	Chip	Control	P.V.P. €
70090T	CONP-SMD3528-3F	3	Blanco	Ø95X113,3mm	SMD3528	-	62,00

LÁMPARA PAR 56, HIGH POWER

La unión del difusor con la culata es a presión por la disposición de los tornillos que los unen, evitando así posibles inundaciones que se producen en lámparas que no llevan este acabado.



Ref	Modelo	Potencia (W)	Color	Dimensiones	Chip	Control	P.V.P. €
70061MA	CONP-56-18X3-25RGB-R	25	RGB	Ø177X104,6mm	CHIP HIGH POWER	CONP-CONT8300RF-P56	320,00
70076QA	CONP-56-18X3-25RGB-RS	25	RGB	Ø177X104,6mm	CHIP HIGH POWER	Mando por RF propio	320,00
70070P	CONP-56-18X3-25F	25	Blanco	Ø177X104,6mm	CHIP HIGH POWER	-	200,00

LÁMPARA PAR 56 , RGB

La unión del difusor con la culata es a presión por la disposición de los tornillos que los unen, evitando así posibles inundaciones que se producen en lámparas que no llevan este acabado.



Ref	Modelo	Potencia (W)	Color	Dimensiones	Chip	Control	P.V.P. €
70060M	CONP-56-SMD5050-18RGB-R	18	RGB	Ø177X104,6mm	SMD5050	CONP-CONT8300RF-P56	210,00
70065N	CONP-56-SMD5050-18RGB-RS	18	RGB	Ø177X104,6mm	SMD5050	Mando por RF propio	210,00

El controlador CONP-CONT8300RF-P56, controla el sincronismo de todas las lámparas RGB válidas para este controlador, tiene 10 modos de funcionamiento controlados por el mando de radio frecuencia. Asegúrese de que el cableado sea de la sección adecuada para las distancias de cada lámpara.

CONP-CONT8300RF-P56



Paso 1



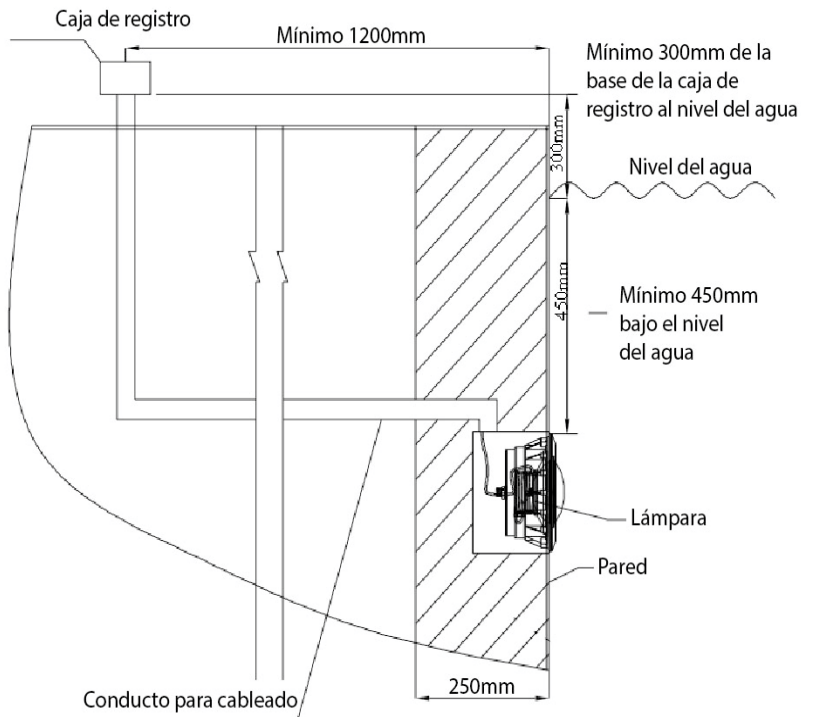
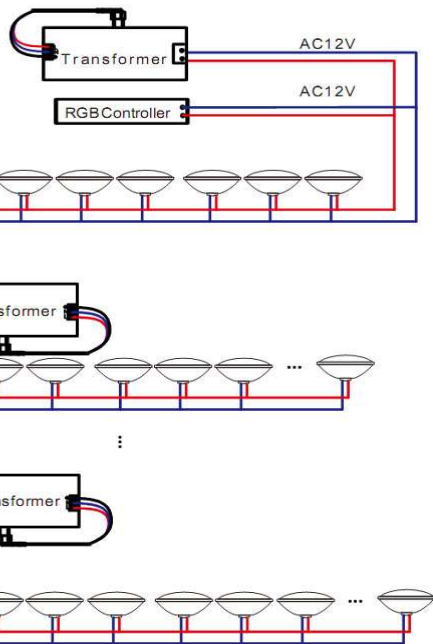
Paso 2



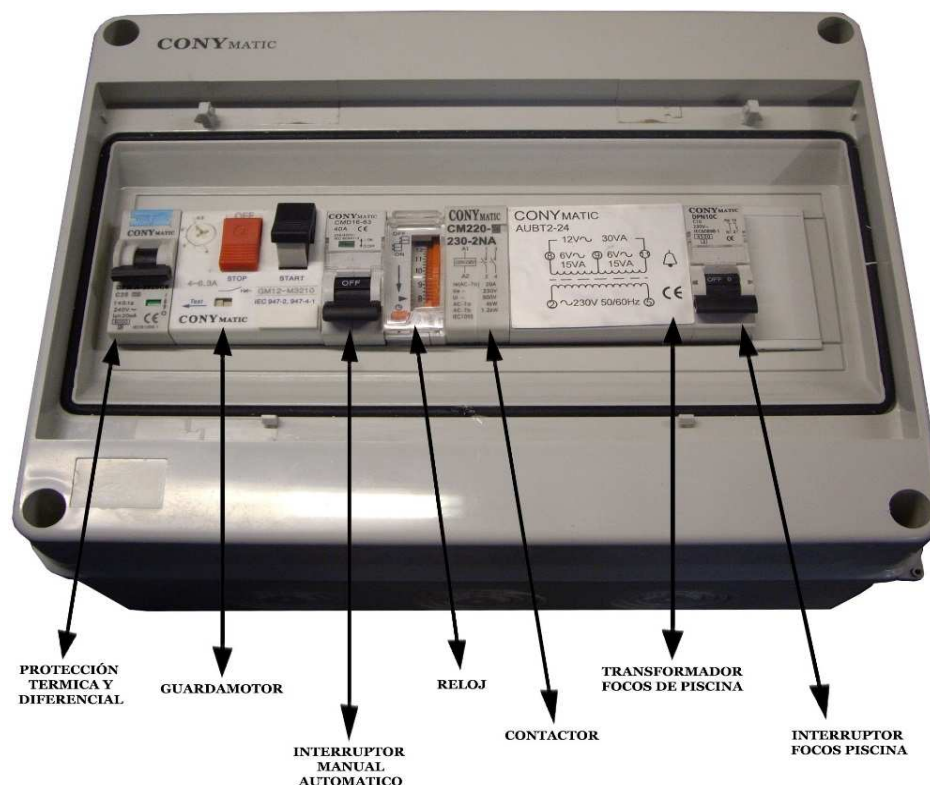
Paso 3

Sincronización del controlador con las lámparas

- PASO 1 Primero encender el controlador.
- PASO 2 Después pulsar el botón 2 y 12 a la vez durante 3 segundos para sincronizar el mando con el controlador.
- PASO 3 Para sincronizar en controlador con las lámparas pulsar a la vez los botones speed+ bright+ y On/Off durante 3 seg.



CUADRO PARA PISCINA



El cuadro de piscina de la fotografía superior corresponde a un cuadro que protege la bomba contra sobre intensidades, a través de un reloj horario podemos prefijar el tiempo de funcionamiento de la depuradora. Dispone de un interruptor para activar la depuradora de forma manual ó automática. Provisto de un contactor para realizar el corte omnipolar tal y como se estipula en el reglamento. Los focos se alimentan a través de un transformador de carril DIN de 30VA, este se activa por un interruptor. Cuadro eléctrico montado en caja estanca IP55 con tapa transparente provista de 12 módulos. Este tipo de cuadros se presupuestan según las necesidades del cliente, consúltenos.

Descripción	Modelo	Potencias	P.V.P. €
CUADRO DEPURADORA SIN DIFERENCIAL HASTA 1,5CV 230V II	4121RC	0,25CV 230V II	135,00
	4131RC	0,5CV 230V II	135,00
	4141RC	0,75-1CV 230V II	135,00
	4151RC	1,5CV 230V II	135,00
CUADRO DEPURADORA CON DIFERENCIAL HASTA 1,5CV 230V II	2121RC	0,25CV 230V II	162,00
	2131RC	0,5CV 230V II	162,00
	2141RC	0,75-1CV 230V II	162,00
	2151RC	1,5CV 230V II	162,00
CUADRO DEPURADORA CON DIFERENCIAL HASTA 1,5CV 230V II Y 1 FOCO 25W 12V	2121RC+1025	0,25CV 230V II	206,00
	2131RC+1025	0,5CV 230V II	206,00
	2141RC+1025	0,75-1CV 230V II	206,00
	2151RC+1025	1,5CV 230V II	206,00
CUADRO DEPURADORA CON DIFERENCIAL HASTA 1,5CV 230V II Y 2 FOCOS 25W 12V	2121RC+2025	0,25CV 230V II	250,00
	2131RC+2025	0,5CV 230V II	250,00
	2141RC+2025	0,75-1CV 230V II	250,00
	2151RC+2025	1,5CV 230V II	250,00

MECANISMOS DOMOTICA





Mecanismos.

Mecanismos Euro-Americano.

Domotica.

MECANISMOS serie Urban



Conymatic rediseña sus mecanismos a una línea elegante y sencilla.

Marcos intercambiables, fácil instalación por garras o tornillería, gran facilidad de limpieza.

La elasticidad y dureza de los materiales, hacen que la serie Urban se convierta en la más usada a todos los niveles del mercado de la compañía.

Disponible en 3 colores; blanco, plata y oro.

Ref	Modelo	Descripción gama color blanco	P.V.P. €
50001AB	CON-U119-B	Regulador de 600W, 250V, de mínima luminosidad a máxima luminosidad color blanco	50,00
50009BD	CON-U101-B	Interruptor simple color blanco	7,00
50013CC	CON-U102-B	Conmutador color blanco	5,20
50014CD	CON-U103-B	Conmutador cruce color blanco	10,00
50018DC	CON-U104-B	Interruptor doble color blanco	8,00
50019DD	CON-U105-B	Conmutador doble color blanco	14,00
50020E	CON-U118-B	Pulsador campana color blanco	8,00
50021EA	CON-U121-B	Toma corriente Shucko color blanco	8,60
50022EB	CON-U125-B	Toma TV color blanco	16,00
50023EC	CON-U126-B	Toma telefónica RJ11 color blanco	6,00
50024ED	CON-U128-B	Toma datos RJ45 color blanco	15,00
50025F	CON-UCIE-B	Tapa ciega color blanco	4,00
50026FA	CON-U100-B	Marco 1 módulo color blanco	2,00
50027FB	CON-U200-B	Marco 2 módulos color blanco	3,00
50028FC	CON-U300-B	Marco 3 módulos color blanco	5,00
50029FD	CON-U400-B	Marco 4 módulos color blanco	7,00
50033GC	CON-U500-B	Marco 5 módulos color blanco	12,00



CON-E9086



CON-MSEN



CON-SOUND

Ref	Modelo	Descripción gama color blanco	P.V.P. €
50115Y	CON-E9086	Sensor de presencia, tiempo fijo, rango de funcionamiento: Fluorescencia <60W e Incandescencia <150W. Temporización de 60 seg.	22,00
50118YC	CON-MSEN	Tensión 110-220V, sensibilidad ajustable ≤10LUX, potencia ≤500W, temporización ajustable 30-600s, alcance ≤8m	24,00
50117YB	CON-SOUND	Tensión 110-220V, sensibilidad 52db ≤5LUX, potencia ≤100W, temporización 60s	18,00



Ref	Modelo	Descripción gama color oro	P.V.P. €
50007BB	CON-U119-O	Regulador de 600W, 250V, de mínima luminosidad a máxima luminosidad color oro	60,00
50008BC	CON-U101-O	Interruptor simple color oro	9,00
50012CB	CON-U102-O	Conmutador color oro	7,00
50017DB	CON-U103-O	Conmutador CRUCE color oro	14,00
50032GB	CON-U104-O	Interruptor doble color oro	10,00
50037HB	CON-U105-O	Conmutador doble color oro	19,00
50057LB	CON-U118-O	Pulsador campana color oro	10,00
50072PB	CON-U121-O	Toma corriente Shucko color oro	11,00
50077QB	CON-U125-O	Toma TV color oro	21,00
50082RB	CON-U126-O	Toma telefónica RJ11 color oro	8,00
50087SB	CON-U128-O	Toma datos RJ45 color oro	20,00
50123ZC	CON-UCIE-O	Tapa ciega color oro	6,00
50090T	CON-U100-O	Marco 1 módulo color oro	3,00
50097UB	CON-U200-O	Marco 2 módulos color oro	4,00
50102VB	CON-U300-O	Marco 3 módulos color oro	6,00
50107WB	CON-U400-O	Marco 4 módulos color oro	9,00
50112XB	CON-U500-O	Marco 5 módulos color oro	16,00

Ref	Modelo	Descripción gama color plata	P.V.P. €
50034GD	CON-U119-P	Regulador de 600W, 250V, de mínima luminosidad a máxima luminosidad color plata	60,00
50038HC	CON-U101-P	Interruptor simple color plata	9,00
50039HD	CON-U102-P	Conmutador color plata	7,00
50040I	CON-U103-P	Conmutador CRUCE color plata	14,00
50041IA	CON-U104-P	Interruptor doble color plata	10,00
50042IB	CON-U105-P	Conmutador doble color plata	19,00
50043IC	CON-U118-P	Pulsador campana color plata	10,00
50044ID	CON-U121-P	Toma corriente Shucko color plata	11,00
50045J	CON-U125-P	Toma TV color plata	21,00
50046JA	CON-U126-P	Toma telefónica RJ11 color plata	8,00
50047JB	CON-U128-P	Toma datos RJ45 color plata	20,00
50048JC	CON-UCIE-P	Tapa ciega color plata	6,00
50049JD	CON-U100-P	Marco 1 módulo color plata	3,00
50050K	CON-U200-P	Marco 2 módulos color plata	4,00
50051KA	CON-U300-P	Marco 3 módulos color plata	6,00
50052KB	CON-U400-P	Marco 4 módulos color plata	9,00
50053KC	CON-U500-P	Marco 5 módulos color plata	16,00










MECANISMOS EURO-AMERICANOS



La gama de mecanismos Euro-Americanos es totalmente accesoriable.













Disponemos de una gran variedad de marcos decorativos y todos los componentes para confeccionar el bloque de mecanismos que usted necesite los diversos ambientes decorativos que quiera crear.

Fácil inserción de los componentes.

	Ref	Modelo	Marcos decorativos	P.V.P. €
	50200Q	CON-AMN-MARC-B	Marco color blanco , acabado con marco interior negro	4,00
	50201QA	CON-AMN-MARC-CV	Marco color cava , acabado con marco interior negro	4,00
	50202QB	CON-AMN-MARC-O	Marco color oro , acabado con marco interior negro	4,00
	50203QC	CON-AMN-MARC-P	Marco color plata , acabado con marco interior negro	4,00
	50204QD	CON-AMN-MARC-M	Marco color madera , acabado con marco interior negro	4,00
	50205R	CON-AMN-MARC-B1	Marco color blanco 1 elemento	1,50
	50206RA	CON-AMN-MARC-B2	Marco color blanco 2 elementos	1,60
	50207RB	CON-AMN-MARC-B3	Marco color blanco 3 elementos	1,60
	50208RC	CON-AMN-PLINT	Placa intermedia para mecanismos	1,40

MECANISMOS EUROAMERICANOS

COMPONENTES

	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
	50209RD	CON-AMN-TC	Tapa ciega	0,50
	50210S	CON-AMN-INTS	Interruptor simple polo 16A 250V	3,80
	50211SA	CON-AMN-PULC	Pulsador con campana	2,00
	50212SB	CON-AMN-RJ11	Conector RJ11 4 contactos	4,00
	50213SC	CON-AMN-RJ45	Conector RJ45 8 contactos	5,40
	50214SD	CON-AMN-TV	Toma de TV tipo F	3,80
	50215T	CON-AMN-STV	Toma Sat-TV	6,00
	50216TA	CON-AMN-1252T15	Toma corriente 2P+T 15A 125V	4,00
	50217TB	CON-2AMN-1252T15	Toma corriente doble 2P+T 15A 125V, ocupa 3 módulos	5,00
	50218TC	CON-AMN-2P10	Toma corriente 2P 10A	3,80
	50219TD	CON-AMN-2PT15	Toma corriente 2P+T 15A 250V, toma con seguridad	3,80
	50220U	CON-AMN-SHU	Toma shuko, ocupa 2 módulos	7,00

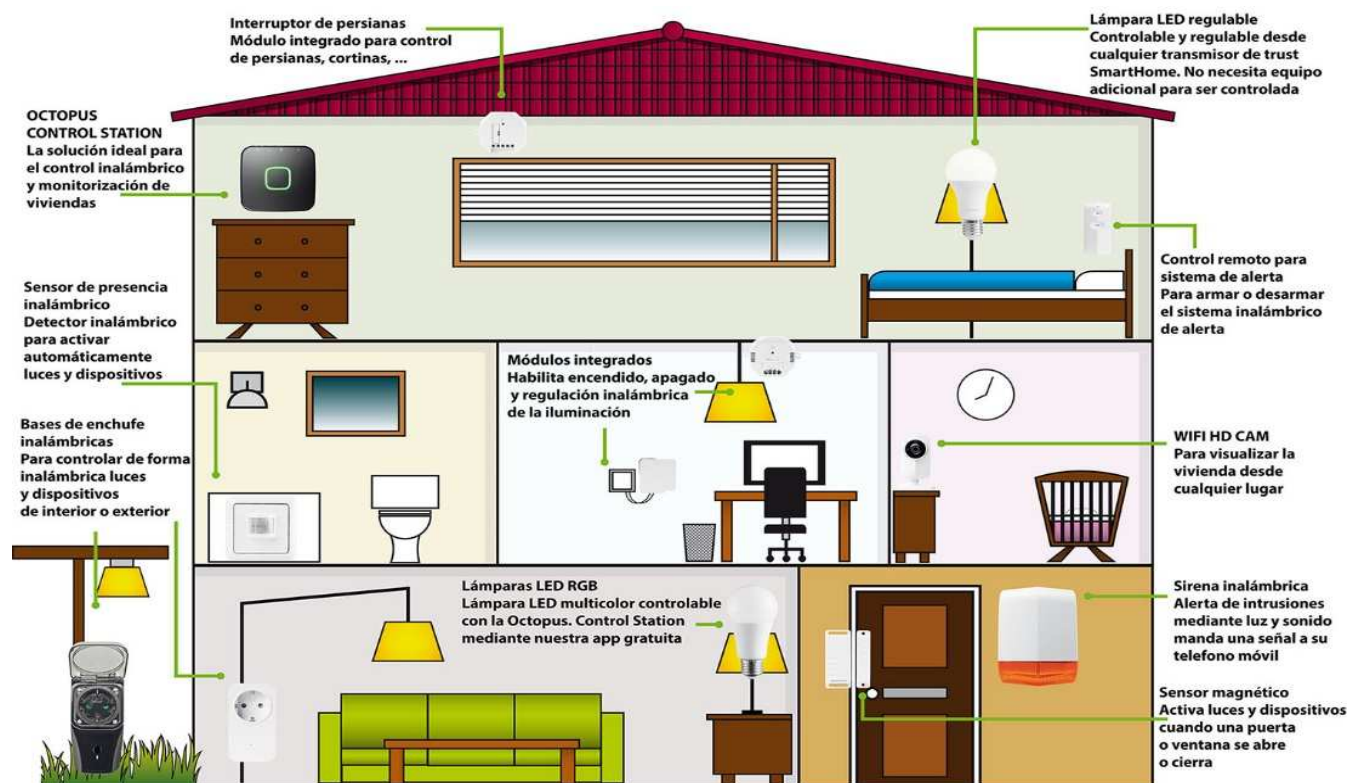
MECANISMOS AMERICANOS








*Consultar precios y componentes de la gama Americana conymatic.






































DOMOTICA

Este tipo de domótica es muy asequible y fácil de instalar, modernice la vivienda con una serie de aparatos cuyas combinaciones son ilimitadas. La instalación existente continua operativa. Puede controlar todos los aparatos desde su teléfono móvil, en el caso de ausentarse de casa una temporada podrá controlar el sistema y al ser bidireccional le llegaran a su móvil los avisos que haya programado.



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
	50299JD TRU-AYCT-102	CONTROL REMOTO	26,00
	50276FA TRU-AKCT-510	CONTROL REMOTO LLAVERO	24,00
	50288HC TRU-ATMT-502	CONTROL REMOTO PROGRAMABLE	50,00
	50253AC TRU-AC-1000R	TOMA DE CORRIENTE CON CONTROL REMOTO	50,00
	50254AD TRU-AC3-1000R	SET ENCHUFES (3 TOMAS DE CORRIENTE Y CONTROL REMOTO)	92,00
	50285H TRU-APA3-1500R	SET INICIAL (3 TOMAS DE CORRIENTE Y MANDO A DISTANCIA)	50,00
	50252AB TRU-AC-1000	TOMA DE CORRIENTE (MÁX. 1000W)	32,00
	50255B TRU-AC-3500	TOMA DE CORRIENTE (MÁX. 3500W)	34,00
	50256BA TRU-ACD-200	TOMA DE CORRIENTE CON REGULADOR	44,00

	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
	50257BB	TRU-ACD-200R	TOMA DE CORRIENTE CON REGULADOR Y CONTROL REMOTO	58,00
	50258BC	TRU-ACD2-200R	SET REGULADOR (2 TOMAS DE CORRIENTE CON REGULADOR Y CONTROL)	92,00
	50259BD	TRU-ACDB-6600AC	TIMBRE PORTATIL CON PULSADOR	46,00
	50260C	TRU-ACDB-6600C	TIMBRE INALÁMBRICO PORTATIL	36,00
	50261CA	TRU-ACDB-7000AC	TIMBRE CON PULSADOR	46,00
	50262CB	TRU-ACDB-7000BC	TIMBRE CON TRANSMISOR INTEGRADO	46,00
	50263CC	TRU-ACDB-7000C	TIMBRE INALÁMBRICO	36,00
	50264CD	TRU-ACM-100	REGULADOR INTEGRADO PARA TODO TIPO DE LÁMPARAS REGULABLES (MÁX. 1000W)	46,00
	50265D	TRU-ACM-1000	INTERRUPTOR INTEGRADO (MÁX. 1000W)	28,00
	50266DA	TRU-ACM-300	REGULADOR INTEGRADO PARA LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS	34,00
	50267DB	TRU-ACM-3500/3	INTERRUPTOR INTEGRADO PARA 3 LÍNEAS DIFERENTES (MÁX. 3500W)	54,00
	50268DC	TRU-ACM-LV10	REGULADOR MINI INTEGRADO 0-10V COMPATIBLE CON LED	40,00
	50269DD	TRU-ACM-LV24	REGULADOR MINI INTEGRADO 12-24V COMPATIBLE CON LED	40,00
	50271EA	TRU-AFR-060	PORTALÁMPARAS CON INTERRUPTOR INTEGRADO	34,00
	50272EB	TRU-AFR-100	PORTALÁMPARAS CON REGULADOR INTEGRADO	44,00
	50273EC	TRU-AGDR-200	TOMA DE CORRIENTE CON REGULADOR (MÁX.200W - EXTERIOR)	40,00
	50275F	TRU-AGDR-3500	TOMA DE CORRIENTE (MÁX. 3500W - EXTERIOR)	48,00
	50274ED	TRU-AGDR2-3500R	SET DE EXTERIOR (2 TOMAS DE CORRIENTE Y MANDO A DISTANCIA)	92,00
	50277FB	TRU-ALED-2709	LÁMPARA LED REGULABLE CONTROL INALÁMBRICO GLS E27 2700K	40,00
	50278FC	TRU-ALKCT-2000	CONTROL REMOTO	54,00
	50279FD	TRU-ALMDT-2000	SENSOR DE PRESENCIA INALÁMBRICO	76,00
	50280G	TRU-ALMST-2000	SENSOR MAGNÉTICO	62,00
	50281GA	TRU-ALSET-2000	KIT DE ALERTA INALÁMBRICO	290,00

	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
	50282GB	TRU-ALSIR-2000	SIRENA INALÁMBRICA	108,00
	50283GC	TRU-AMST-606	INTERRUPTOR MAGNÉTICO PARA PUERTAS Y VENTANAS	26,00
	50284GD	TRU-AMU-500	INTERRUPTOR MOTOR ELÉCTRICO PARA PUERTAS (MÁX. 500W)	46,00
	50287HB	TRU-ASUN-650	INTERRUPTOR INTEGRADO PARA MOTORES ELÉCTRICOS DE PERSIANAS	54,00
	50240Y	TRU-ACM-2300H	INTERRUPTOR MINI INTEGRADO PARA CRUCES	38,00
	50289HD	TRU-AWMD-250	REGULADOR MINI INTEGRADO PARA LÁMPARAS REGULABLES (MÁX. 250W)	48,00
	50290I	TRU-AWMR-230	INTERRUPTOR MINI INTEGRADO PARA LÍNEA DE ILUMINACIÓN (MÁX. 2	48,00
	50291IA	TRU-AWMR-300	INTERRUPTOR MINI INTEGRADO COMPATIBLE CON LED Y CFL (MÁX. 30	42,00
	50292IB	TRU-AWMT-003	TRANSMISOR MINI INTEGRADO	34,00
	50293IC	TRU-AWMT-230	TRANSMISOR ADICIONAL MINI INTEGRADO	32,00
	50294ID	TRU-AWS-3500	RECEPTOR INTEGRADO PARA ENCHUFE (MÁX. 3500W)	50,00
	50295J	TRU-AWST-6000	SENSOR DE MOVIMIENTO	50,00
	50296JA	TRU-AWST-8800	INTERRUPTOR SIMPLE	32,00
	50297JB	TRU-AWST-8800/AFR-060	SET INTERRUPTOR SIMPLE Y PORTALÁMPARAS INALÁMBRICOS	76,00
	50298JC	TRU-AWST-8802	INTERRUPTOR DOBLE	32,00
	50300K	TRU-ICS-2000	OCTOPUS INTERNET CONTROL STATION	198,00
	50270E	TRU-AEX-701	REPETIDOR DE SEÑAL	46,00
	50241YA	TRU-IP CAM	CÁMARA IP	138,00
	50251AA	TRU-ABST-604	SENSOR CREPUSCULAR	40,00
	50286HA	TRU-APIR-2150	SENSOR DE MOVIMIENTO (EXTERIOR)	50,00



Interruptor automático DPN.

Interruptor automático + diferencial DPN.

Interruptor diferencial clase AC.

Interruptor diferencial clase A.

Transformador toroidal y relé diferencial.

Reconectores.

Protector sobretensiones permanentes y transitorias.

Interruptor de corte en carga.

Seccionador de corte en carga.

Accesorios para interruptores automáticos y diferenciales.

Interruptor automático UNE-EN 60947-2: 10KA, 15KA, 20KA, 25KA.

INTERRUPTOR AUTOMATICO DPN

Datos técnicos

- * Polos: 1P+N
- * Tensión nominal: AC 230V
- * Calibre In: 6,10,16,20,25,32A
- * Curva C, B.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Clase de Selectividad: 3.
- * Corriente nominal de cortocircuito (Icn) 4,5KA

- * Corriente nominal de servicio en cortocircuito (Ics) 4,5KA
- * Resistencia electromecánica: 4000.
- * Contacto con la indicación de posición.
- * Terminal de conexión:
- * Terminal de tornillo
- * Altura de conexión terminal: 19mm
- * Poder de corte según UNE-EN60898
- * Torque de apriete: 1.2Nm.



Nº Polos	Nº Módulos	In (A)	Ref	Modelo Curva C	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva B	P.V.P. €
2P	1	6	61860M	DPN06C	20,00	61890T	DPN06B	21,00
2P	1	10	61865N	DPN10C	7,00	61895U	DPN10B	14,00
2P	1	16	61870P	DPN16C	7,00	61900V	DPN16B	17,00
2P	1	20	61875Q	DPN20C	7,00	61905X	DPN20B	18,00
2P	1	25	61880R	DPN25C	7,00	61910Y	DPN25B	18,00
2P	1	32	61885S	DPN32C	17,00	61915Z	DPN32B	18,40

DPN MAGNETOTERMICO DIFERENCIAL 6KA

Datos técnicos

- * Polos: 1P+N
- * Tensión nominal: AC 230V
- * Calibre In: 6,10,16,20,25,32,40A.
- * Curva C
- * Clase A y AC.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Interrumpen automáticamente en caso de defecto de aislamiento entre conductores activos y tierra, igual o superior a 30 o 100mA.

- * Clase de Selectividad: 3.
- * Corriente nominal de cortocircuito (Icn) 6KA.
- * Corriente nominal de servicio en cortocircuito (Ics) 4,5KA, 6KA
- * Resistencia electromecánica: 4000.
- * Contacto con la indicación de posición.
- * Altura de conexión terminal: 19mm
- * Poder de corte según UNE-EN60898
- * Torque de apriete: 1.2Nm.



Nº Polos	Nº Módulos	In (A)	Clase AC	Ref	Modelo	P.V.P. €
2P	1	6	30mA	62040A	DPN-AC-306C6	38,00
2P	1	10	30mA	62045B	DPN-AC-3010C6	38,00
2P	1	16	30mA	62050C	DPN-AC-3016C6	40,00
2P	1	20	30mA	62055D	DPN-AC-3020C6	40,00
2P	1	25	30mA	62060E	DPN-AC-3025C6	40,00

Nº Polos	Nº Módulos	In (A)	Clase A	Ref	Modelo	P.V.P. €
2P	1	6	30mA	62090K	DPN-A-306C6	44,00
2P	1	10	30mA	62095L	DPN-A-3010C6	44,00
2P	1	16	30mA	62100M	DPN-A-3016C6	48,00
2P	1	20	30mA	62105N	DPN-A-3020C6	48,60
2P	1	25	30mA	62110P	DPN-A-3025C6	48,60

INTERRUPTOR DIFERENCIAL sector terciario

Datos técnicos

- * Modo: tipo electromagnético.
- * Clase de funcionamiento: A, AC,G,S
- * N° de polos: 2,4
- * Poder asignado de cierre y de corte diferencial. 500A(In=25A, 40A) , 630A(In=63A)
- * Calibre (A): 25, 40, 63A
- * Tensión de empleo:AC (V) 230 (240) / 400 (415)
- * Frecuencia: 50/60/Hz

Principales Aplicaciones y Estructura

- * Instalaciones domésticas terciario Industrial.
- * La posición del contacto se refleja en la ventana.
- * Tapa transparente diseñada para llevar etiquetas.
- * Interrumpen automáticamente en caso de defecto de aislamiento entre conductores activos y tierra igual o superior a 30 o 300mA.
- * Alta capacidad de cortocircuito.
- * Botón de test en su frontal.
- * Corriente nominal de operaciones In(A): 0,03, 0,3

- * Corriente asignada de cortocircuito Inc: 10 KA
- * Corriente diferencial asignada de cortocircuito Inc: 10KA
- * Duración del disparo: Menor que 0,1 seg.
- * Gama de corriente de paso ligero residual: 0.5
- * Altura de Conexión Terminal: 19mm.
- * Vida electromagnética: 4000 ciclos.
- * Conexión: Bornes para cables rígidos de hasta 25mm²
- * Torque de apriete: 2.0Nm.
- * Accesoriable.



Nº Polos	Nº Mod	In (A)	Clase AC					
			Ref	Modelo	P.V.P. €	Ref	Modelo	P.V.P. €
				30mA			300mA	
2P	2	25	62260V	D22530AC	15,20	62310G	D225300AC	38,00
2P	2	40	62265X	D24030AC	15,30	62315H	D240300AC	40,00
2P	2	63	62270Y	D26330AC	84,00	62320I	D263300AC	76,00
4P	4	25	62285B	D42530AC	66,00	62335L	D425300AC	69,00
4P	4	40	62290C	D44030AC	72,00	62340M	D440300AC	74,00
4P	4	63	62295D	D46330AC	114,00	62345N	D463300AC	98,00

Nº Polos	Nº Mod	In (A)	Clase A					
			Ref	Modelo	P.V.P. €	Ref	Modelo	P.V.P. €
				30mA			300mA	
2P	2	25	62360R	D22530A	94,00	62410C	D225300A	82,00
2P	2	40	62365S	D24030A	100,00	62415D	D240300A	87,00
2P	2	63	62370T	D26330A	130,00	62420E	D263300A	114,00
4P	4	25	62385X	D42530A	137,00	62435H	D425300A	120,00
4P	4	40	62390Y	D44030A	154,00	62440I	D440300A	133,00
4P	4	63	62395Z	D46330A	200,00	62445J	D463300A	173,00

RELE DIFERENCIAL, TRANSFORMADOR TOROIDAL



Datos técnicos

Indicadores de fuga a tierra
 Indicador de disparo del relé
 Indicador de inicio
 Protección contra disparos intempestivos

AJUSTES

25 posiciones de selección de sensibilidad: 30mA a 30A

Ajuste de sensibilidad: 30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 125mA, 150mA, 200mA, 250mA, 300mA, 500mA, 750mA
 1A, 1,25A, 1,5A, 2A, 2,5A, 3A, 5A, 7,5A, 10A, 12,5A, 15A, 20A, 25A, 30A.

Diferencial de clase A

Precisión: +0% ... -15%

9 selecciones de retardo: 0ms a 3s

Tiempo de retardo: 50ms, 100ms, 150ms, 250ms,
 350ms, 500ms, 1s, 3s.

Precisión: 5%

TENSIÓN AUXILIAR

Tensión nominal: 100V-240V +. 10%, 90-120VAC

Frecuencia: 50-60Hz

Rango VA: inferior a 3VA

INDICACIONES

Tensión auxiliar: LED verde

Tiempo de retardo: LED rojo

Disparo: LED rojo

Fuga de corriente: 5 LEDs rojos para los niveles de fuga

ENTRADAS

Test remoto: N.O. contacto seco

SALIDAS

Contacto disparo al 50% pre-fallo

Tipo de contacto: 6A, 250VAC ($\cos\phi = 1$)

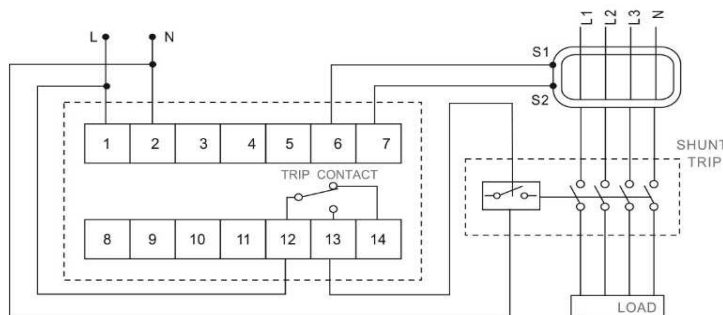
Contacto de aleación de plata

Vida eléctrica: 100000 ciclos

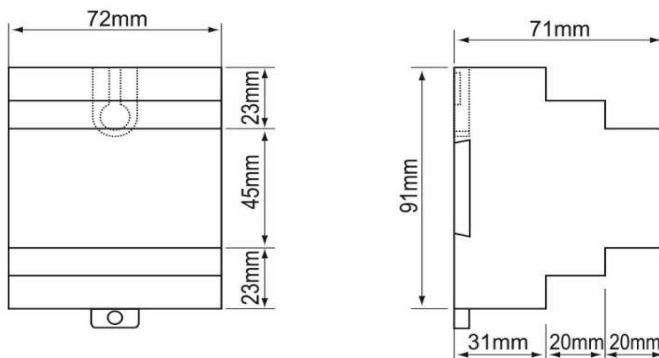
Vida mecánica: 5×10^6 ciclos

Montaje sobre carril DIN 35mm EN/IEC 60715

Diagrama eléctrico

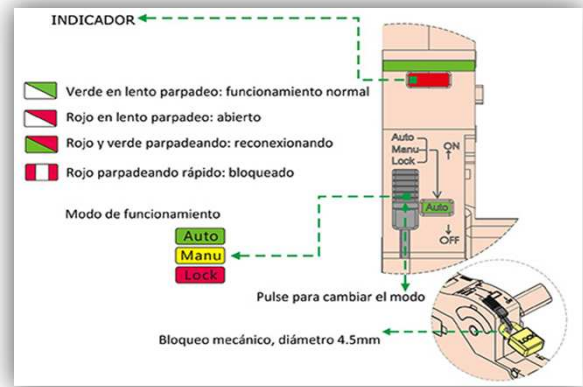


Dimensiones



Nº Mod	Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
4	62460M	CON-RD-KLR523	Relé diferencial, regulable	90,00
6	62465N	TT40	Toroide 40mm de diámetro	94,00
8	62470P	TT55	Toroide 55mm de diámetro	104,00
10	62475Q	TT80	Toroide 80mm de diámetro	169,00
12	62480R	TT110	Toroide 110mm de diámetro	202,00
16	62485S	TT160	Toroide 160mm de diámetro	320,00
24	62490T	TT210	Toroide 210mm de diámetro	400,00

RECONECTADORES



El reconectador se compone de un motor inteligente de reconexión, el cual permite poder realizar una reconexión segura del interruptor diferencial asociado.

La versión de 2 polos es un equipo compacto que se instala donde antes se alojaba el interruptor diferencial de 2P.

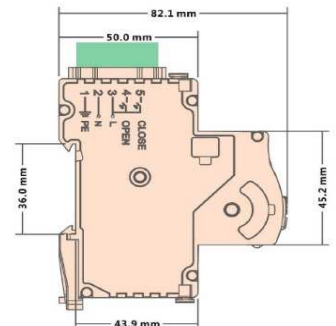
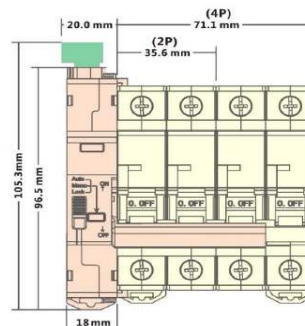
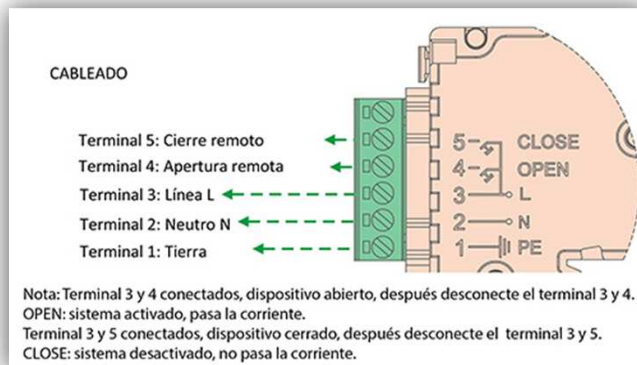
El motor es compatible con nuestro automático magneto térmico diferencial, automáticos y diferenciales.

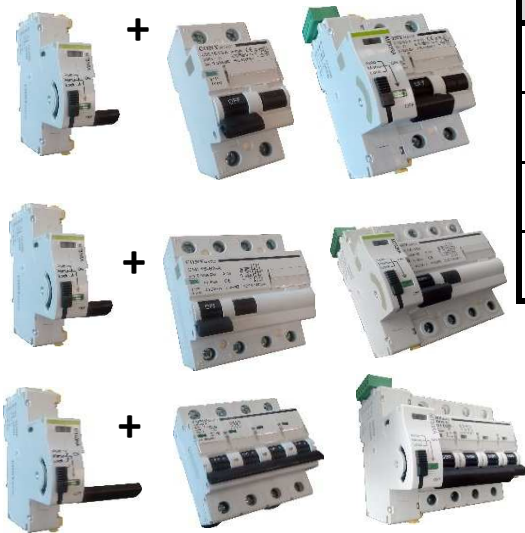
El reconectador se puede reconectar automáticamente en 3 ocasiones cuando está en auto, o puede ser controlado remotamente mientras este en manual.

El reseteado del número de reconexiones es a los 15 min una vez el sistema está estable, sin ningún fallo en la red.

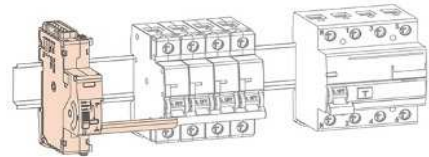
1º Reconexión 10seg, 2º 60seg y 3º 300seg.

Conviene destacar que los interruptores diferenciales, especialmente los de alta sensibilidad, aportan una protección muy eficaz contra incendios, al limitar a energías muy bajas las eventuales fugas de corriente eléctrica por defecto de aislamiento.

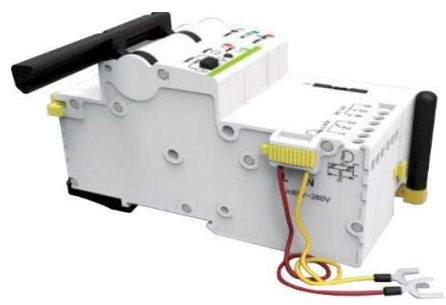




Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
65340Y	CON-MT3RA-1P	MOTOR 1 MODULO, 3 RECONEXIONES	132,00
65341YA	CON-MT3RA-A-3010C6	RECONECTADOR, 2P CLASE C 6KA, 10A, 30mA CLASE A	158,00
65342YB	CON-MT3RA-A-3016C6	RECONECTADOR, 2P CLASE C 6KA, 16A, 30mA CLASE A	158,00
65343YC	CON-MT3RA-A-3025C6	RECONECTADOR, 2P CLASE C 6KA, 25A, 30mA CLASE A	158,00



El motor se puede asociar a los diferenciales clase A,G y S de CONYmatic hasta 63A de 2 y 4 polos, también se puede asociar a los automáticos de 10KA de poder de corte hasta 63A. Como bloque estrella se asocia al DPN magnetotérmico diferencial dándole al bloque el tamaño de 2 polos. Para obtener el precio de estas combinaciones basta con sumar al CON-MT3RA-1P el elemento que usted necesite.



RECONECTADOR GPRS

Este reconnector da señalización de estado, 3 rearmes automáticos, control de la unidad a través de la APP. Contador de número de disparos, contactos auxiliares para indicación de estado y mando remoto.

Ref	Modelo	P.V.P.
65331WA	CON-MT52-GPRS	520,00



RECONECTADORA 2 MÓDULOS

Este reconnector tiene el número de rearmes ajustable 1-9. Tiempo de reconexión ajustable (seg): 0, 10, 20, 30, 45, 60, 120, 150 y 180. Display LED indicador de número de disparos. Contactos auxiliares para indicación de estado y mando remoto

Ref	Modelo	P.V.P.
65332WB	CON-MT51RA-2P	300,00

DESCARGADOR SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Principales Aplicaciones y Estructura

* Se aplica para proteger las cargas de sobretensiones transitorias motivadas por descargas atmosféricas o conmutaciones de red.

Datos técnicos:

- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Módulo de protección extraíble que hace sencilla su reposición.
- * Ventana para indicación de estado.
 - Indicación verde: funcionamiento normal.
 - Indicación roja: estado fuera de servicio. Requiere reposición.
- * Tiempo de respuesta: inferior a 25 ms.
- * Número de polos: 1, 2, 3 y 4.
- * Señal de contacto remoto con una pareja NO y NC
- * IP 20



Clase 1		Nº Polos	Nº Módulos	Ref	Modelo	P.V.P. €
Máxima tensión permisible de servicio Uc	320V	1P	1	62625X	DES-1D	40,00
Corriente nominal de descarga In	10KA	2P	2	62640A	DES-2D	64,00
Corriente máxima de descarga I _{max} (8/20 µS)	20 KA	3P	3	62655D	DES-3D	124,00
Nivel de voltaje de protección UP	1,2 KV	4P	4	62670G	DES-4D	156,00
Clase 2		Nº Polos	Nº Módulos	Ref	Modelo	P.V.P. €
Máxima tensión permisible de servicio Uc	320V	1P	1	62620V	DES-1C	44,00
Corriente nominal de descarga In	20KA	2P	2	62635Z	DES-2C	76,00
Corriente máxima de descarga I _{max} (8/20 µS)	40KA	3P	3	62650C	DES-3C	130,00
Nivel de voltaje de protección UP	1,5KV	4P	4	62665F	DES-4C	174,00
Clase 3		Nº Polos	Nº Módulos	Ref	Modelo	P.V.P. €
Máxima tensión permisible de servicio Uc	420V	1P	1	62615U	DES-1B	58,00
Corriente nominal de descarga In	30KA	2P	2	62630Y	DES-2B	80,00
Corriente máxima de descarga I _{max} (8/20 µS)	60KA	3P	3	62645B	DES-3B	166,00
Nivel de voltaje de protección UP	2,0KV	4P	4	62660E	DES-4B	228,00

PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTES



Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
64975A	PST-40A	Tensión Nominal 220V, corte por sobretensión >255+/-5VA, corte por subtensión <180+/-5VA. Tiempo de rearme 2-3 min. Corriente máxima 40A.	40,00
64976AA	PST-63A	Tensión Nominal 220V, corte por sobretensión >255+/-5VA, corte por subtensión <180+/-5VA. Tiempo de rearme 2-3 min. Corriente máxima 63A.	54,00

INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA

Principales Aplicaciones y Estructura

* Apertura y cierre de circuitos en carga.

Datos técnicos

- * Número de polos: 1, 2, 3, 4.
- * Corriente Nominal: 16, 25, 40, 63, 80, 100, 125.
- * Categoría Eléctrica: AC22
- * Voltaje nominal: 230/400 VAC.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Capacidad de Cortocircuito: 6KA.
- * Maniobras Mecánicas: 8.000.
- * Indicador de posición.
- * Montaje en perfil DIN.
- * Conexión: Bornes para cables rígidos de hasta 25mm²
- * Torque de apriete: 2.0Nm.
- * Doble sistema de conexión arriba/abajo.



Nº Polos	Nº Mod	In (A)	Ref	Modelo	P.V.P. €
1P	1	16	62675H	INA1016	7,00
1P	1	25	62680I	INA1025	8,00
1P	1	40	62685J	INA1040	9,40
1P	1	63	62690K	INA1063	8,50
1P	1	80	62695L	INA1080	13,00
1P	1	100	62700M	INA10100	8,20
1P	1	125	62705N	INA10125	25,00
2P	2	16	62710P	INA2016	12,00
2P	2	25	62715Q	INA2025	12,00
2P	2	40	62720R	INA2040	16,00
2P	2	63	62725S	INA2063	20,00
2P	2	80	62730T	INA2080	24,00
2P	2	100	62735U	INA20100	34,00
2P	2	125	62740V	INA20125	48,00

Nº Polos	Nº Mod	In (A)	Ref	Modelo	P.V.P. €
3P	3	16	62745X	INA3016	16,40
3P	3	25	62750Y	INA3025	19,60
3P	3	40	62755Z	INA3040	27,00
3P	3	63	62760A	INA3063	32,00
3P	3	80	62765B	INA3080	36,00
3P	3	100	62770C	INA30100	52,00
3P	3	125	62775D	INA30125	60,00
4P	4	16	62780E	INA4016	23,00
4P	4	25	62785F	INA4025	23,00
4P	4	40	62790G	INA4040	25,00
4P	4	63	62795H	INA4063	36,00
4P	4	80	62800I	INA4080	46,00
4P	4	100	62805J	INA40100	66,00
4P	4	125	62810K	INA40125	74,00

CONMUTADOR BIPOLAR 1-0-2 (MAN-0-AUT)

- * Número de polos: 1, 2, 3, 4.
- * Corriente Nominal: 6, 10, 20, 25, 32, 40.
- * Montaje en perfil DIN.
- * Voltaje nominal: 230/400 VAC.
- * Conexión: Bornes para cables rígidos de hasta 25mm²
- * Torque de apriete: 2.0Nm.



Nº Polos	Nº Mod	In (A)	Ref	Modelo	P.V.P. €
1P	1	20	62815L	CON1MOA	16,00
2P	2	20	62820M	CON2MOA	26,00

SECCIONADORES DE CORTE EN CARGA

Chasis de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
Tensión asignada 660V AC/50-60Hz y 440V DC
Tensión de alimentación Ui: 800V AC



SECCIONADORES 3 POLOS

Ref	Modelo	Calibre	380V		660V		POTENCIA (KW)		P.V.P.
			AC-21B	AC-22B	AC-21B	AC-22B	380V	660V	
65184RD	CON-SCC-HGL3-40	40	40	40	40	32	18,5	25	30,00
65185S	CON-SCC-HGL3-63	63	63	50	50	32	22	22	36,00
65186SA	CON-SCC-HGL3-80	80	80	80	80	50	40	33	60,00
65187SB	CON-SCC-HGL3-100	100	80	80	80	50	40	33	80,00
65188SC	CON-SCC-HGL3-125	125	125	125	125	125	63	75	95,00
65189SD	CON-SCC-HGL3-160	160	160	160	160	160	80	75	120,00
65190T	CON-SCC-HGL3-200	200	200	200	200	160	100	90	130,00
65191TA	CON-SCC-HGL3-250	250	250	250	250	160	132	110	160,00
65192TB	CON-SCC-HGL3-315	315	315	315	315	315	160	185	230,00
65193TC	CON-SCC-HGL3-400	400	400	400	400	315	220	185	330,00
65194TD	CON-SCC-HGL3-500	500	500	500	400	315	280	185	500,00
65195U	CON-SCC-HGL3-630	630	630	630	500	315	315	185	800,00
65196UA	CON-SCC-HGL3-1000	1000	1000	1000	1000	800	560	475	995,00
65197UB	CON-SCC-HGL3-1250	1250	1250	1250	1000	800	560	475	1100,00
65198UC	CON-SCC-HGL3-1600	1600	1600	1600	1600	800	560	475	1260,00
65199UD	CON-SCC-HGL3-2000	2000	2000	2000	2000	1000	710	750	2500,00
65200V	CON-SCC-HGL3-2500	2500	2500	2500	2500	1250	710	750	3700,00
65201VA	CON-SCC-HGL3-3150	3150	3150	3150	2500	1600	710	750	4400,00

SECCIONADORES 4 POLOS

Ref	Modelo	Calibre	380V		660V		POTENCIA (KW)		P.V.P.
			AC-21B	AC-22B	AC-21B	AC-22B	380V	660V	
65202VB	CON-SCC-HGL4-40	40	40	40	40	32	18,5	25	34,00
65203VC	CON-SCC-HGL4-63	63	63	50	50	32	22	22	40,00
65204VD	CON-SCC-HGL4-80	80	80	80	80	50	40	33	68,00
65205W	CON-SCC-HGL4-100	100	80	80	80	50	40	33	90,00
65206WA	CON-SCC-HGL4-125	125	125	125	125	125	63	75	108,00
65207WB	CON-SCC-HGL4-160	160	160	160	160	160	80	75	136,00
65208WC	CON-SCC-HGL4-200	200	200	200	200	160	100	90	150,00
65209WD	CON-SCC-HGL4-250	250	250	250	250	160	132	110	182,00
65210X	CON-SCC-HGL4-315	315	315	315	315	315	160	185	260,00
65211XA	CON-SCC-HGL4-400	400	400	400	400	315	220	185	375,00
65212XB	CON-SCC-HGL4-500	500	500	500	400	315	280	185	570,00
65213XC	CON-SCC-HGL4-630	630	630	630	500	315	315	185	910,00
65214XD	CON-SCC-HGL4-1000	1000	1000	1000	1000	800	560	475	1130,00
65215Y	CON-SCC-HGL4-1250	1250	1250	1250	1000	800	560	475	1250,00
65216YA	CON-SCC-HGL4-1600	1600	1600	1600	1600	800	560	475	1440,00
65217YB	CON-SCC-HGL4-2000	2000	2000	2000	2000	1000	710	750	2840,00
65218YC	CON-SCC-HGL4-2500	2500	2500	2500	2500	1250	710	750	4200,00
65219YD	CON-SCC-HGL4-3150	3150	3150	3150	2500	1600	710	750	4990,00

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES AUTOMATICOS Y DIFERENCIALES.

Principales Aplicaciones y Estructura

* Dispositivos con capacidad para acoplarse a los interruptores modulares. Complementa las funciones de protección de los interruptores facilitando señales de estado, de alarma, desconexiones a distancia.



CONTACTO CA ESTADO

- * 1 contacto conmutado.
- * Capacidad del contacto:
AC: Un = 415V In = 3A.
Un = 240V In = 6A.
AC: Un = 125V In = 1A.
Un = 48V In = 2A.
Un = 24V In = 6A.
- * Rigidez Dieléctrica: 2000V/1m.
- * Maniobras Mecánicas: 5.000.
- * Montaje en el lateral izquierdo del interruptor y diferenciales.

Ref	Modelo	P.V.P. €
61840I	CA1A1C	14,00



CONTACTO SD ALARMA

- * 1 contacto conmutado.
- * Capacidad del contacto:
AC: Un = 415V In = 3A.
Un = 240V In = 6A.
AC: Un = 125V In = 1A.
Un = 48V In = 2A.
Un = 24V In = 6A.
- * Rigidez Dieléctrica: 2000V/1m.
- * Maniobras Mecánicas: 5.000.
- * Montaje en el lateral izquierdo del interruptor y diferenciales.

Ref	Modelo	P.V.P. €
61841IA	SD1A1C	14,00



BOBINA DE EMISIÓN (DISPARO)

- * Posibles tensiones a indicar en el pedido: 400, 230, 125 VAC.
- * Tensión de operación: 70 -100% Us.
- * Capacidad del contacto:
AC: Un = 400V In = 3A.
Un = 230V In = 6A.
Un = 125V In = 9A.
- * Rigidez Dieléctrica: 2000V/1m.
- * Maniobras Mecánicas: 4.000.
- * Montaje en el lateral derecho de interruptores.
- * Tensión de aislamiento: 500V.

Ref	Modelo	P.V.P. €
61845J	BE230	22,00



BOBINA DE MINIMA TENSION

- * Tensión 230V AC
- * Baremo de tensión 35% - 70% Ue
- * Activación garantizada por tensión: 85% - 110% Ue
- * Bobina en el lado izq. de interruptores y diferenciales.

Ref	Modelo	P.V.P. €
61855L	BMIN230	54,00



VIGILANTE DE SOBRETENSION - SUBTENSION

- * Opera en caso de tensiones superiores a 280V e inferiores a 170V.
- * Tensión nominal: 230V.
- * Tensión de aislamiento: 500V.
- * Tensión de disparo por sobre voltaje: 280V+/-5%.
- * Tensión de disparo por subvoltaje: 170V+/-5%.
- * Maniobras mecánicas: 4.000.
- * Montaje en el lateral derecho de interruptores.

Ref	Modelo	P.V.P. €
61850K	BM230	54,00

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector terciario

UNE-EN 60898: 6 KA

UNE-EN 60947-2: 10KA

Curvas B, C y D

Principales Aplicaciones y Estructura

Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos en:

- * Instalaciones domésticas
- * Distribución terminal, terciaria e industrial
- * La posición del contacto se refleja en la ventana.
- * Tapa transparente diseñada para llevar etiquetas.
- * La resistencia eléctrica es de hasta 6000 ciclos
- * **Dispositivo de cierre de maneta.**
- * MCB la maneta puede ser cerrada en la posición "on" o en la posición "off" para prevenir la operación no deseada del producto.
- * **Atornille el dispositivo de cerradura.**
- * El dispositivo de cerradura previene la desconexión no deseada u ocasional de terminales unidos (conectados).

Datos técnicos

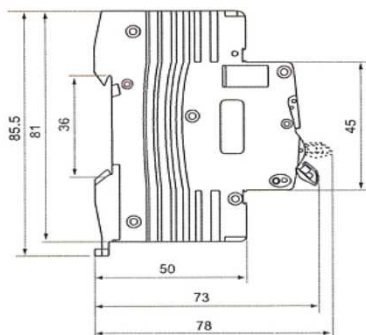
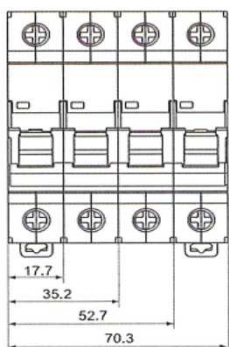
- * Polos: 1, 2, 3, 4
- * Tensión nominal: 230/400VCA
- * Calibre In: ,2,4,6,10,16,20,25,32,40,50, 63A.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Clase de Selectividad: 3.
- * El impulso de tensión: 6.2KV.
- * Resistencia electromecánica: 8000.
- * Contacto con la indicación de posición.
- * Terminal de conexión.
- * Terminal de tornillo
- * Altura de conexión terminal: 19mm
- * No accesoriable.

Conexión

- * Bornes de conexión: Cable rígido hasta 25mm²
- * Torque de apriete: 2.0Nm
- * Doble sistema de conexión arriba/abajo

Instalación:

- * Sobre carril DIN simétrico 35mm
- * Panel de montaje



INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector terciario

Nº Polos	In (A)	Ref	Modelo Curva B	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva C	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva D	P.V.P. €	Nº Mod
1P	2	60220V	A1002B6	20,00	60000A	A1002C6	19,00	60440R	A1002D6	22,00	1
	4	60225X	A1004B6	22,00	60005B	A1004C6	19,00	60445S	A1004D6	22,00	1
	6	60230Y	A1006B6	14,00	60010C	A1006C6	12,40	60450T	A1006D6	45,00	1
	10	60235Z	A1010B6	8,00	60015D	A1010C6	6,60	60455U	A1010D6	8,00	1
	16	60240A	A1016B6	8,20	60020E	A1016C6	7,00	60460V	A1016D6	8,00	1
	20	60245B	A1020B6	8,20	60025F	A1020C6	7,00	60465X	A1020D6	8,20	1
	25	60250C	A1025B6	8,40	60030G	A1025C6	7,40	60470Y	A1025D6	8,60	1
	32	60255D	A1032B6	8,80	60035H	A1032C6	7,80	60475Z	A1032D6	9,00	1
	40	60260E	A1040B6	8,80	60040I	A1040C6	8,00	60480A	A1040D6	9,40	1
	50	60265F	A1050B6	26,00	60045J	A1050C6	24,00	60485B	A1050D6	28,00	1
63	60270G	A1063B6	29,00	60050K	A1063C6	26,40	60490C	A1063D6	30,00	1	
2P	2	60275H	A2002B6	44,00	60055L	A2002C6	40,00	60495D	A2002D6	46,00	2
	4	60280I	A2004B6	44,00	60060M	A2004C6	40,20	60500E	A2004D6	46,00	2
	6	60285J	A2006B6	36,00	60065N	A2006C6	32,00	60505F	A2006D6	38,00	2
	10	60290K	A2010B6	16,40	60070P	A2010C6	4,80	60510G	A2010D6	17,40	2
	16	60295L	A2016B6	16,80	60075Q	A2016C6	4,80	60515H	A2016D6	17,60	2
	20	60300M	A2020B6	17,00	60080R	A2020C6	4,80	60520I	A2020D6	18,00	2
	25	60305N	A2025B6	17,60	60085S	A2025C6	4,80	60525J	A2025D6	18,60	2
	32	60310P	A2032B6	18,60	60090T	A2032C6	6,80	60530K	A2032D6	19,80	2
	40	60315Q	A2040B6	19,00	60095U	A2040C6	17,00	60535L	A2040D6	20,40	2
	50	60320R	A2050B6	42,00	60100V	A2050C6	38,00	60540M	A2050D6	44,00	2
63	60325S	A2063B6	48,00	60105X	A2063C6	42,00	60545N	A2063D6	50,00	2	
3P	2	60330T	A3002B6	57,00	60110Y	A3002C6	52,00	60550P	A3002D6	60,80	3
	4	60335U	A3004B6	57,00	60115Z	A3004C6	52,00	60555Q	A3004D6	60,80	3
	6	60340V	A3006B6	45,00	60120A	A3006C6	40,00	60560R	A3006D6	47,00	3
	10	60345X	A3010B6	32,00	60125B	A3010C6	28,60	60565S	A3010D6	34,00	3
	16	60350Y	A3016B6	32,60	60130C	A3016C6	29,00	60570T	A3016D6	34,20	3
	20	60355Z	A3020B6	33,00	60135D	A3020C6	30,00	60575U	A3020D6	35,00	3
	25	60360A	A3025B6	33,80	60140E	A3025C6	32,00	60580V	A3025D6	35,80	3
	32	60365B	A3032B6	36,00	60145F	A3032C6	32,00	60585X	A3032D6	37,00	3
	40	60370C	A3040B6	36,40	60150G	A3040C6	32,00	60590Y	A3040D6	38,00	3
	50	60375D	A3050B6	62,00	60155H	A3050C6	56,00	60595Z	A3050D6	66,40	3
63	60380E	A3063B6	73,00	60160I	A3063C6	66,00	60600A	A3063D6	77,00	3	
4P	2	60385F	A4002B6	76,00	60165J	A4002C6	68,00	60605B	A4002D6	80,00	4
	4	60390G	A4004B6	76,00	60170K	A4004C6	68,00	60610C	A4004D6	80,00	4
	6	60395H	A4006B6	62,00	60175L	A4006C6	56,00	60615D	A4006D6	66,00	4
	10	60400I	A4010B6	50,00	60180M	A4010C6	45,00	60620E	A4010D6	54,00	4
	16	60405J	A4016B6	51,00	60185N	A4016C6	46,00	60625F	A4016D6	54,20	4
	20	60410K	A4020B6	51,80	60190P	A4020C6	46,80	60630G	A4020D6	55,00	4
	25	60415L	A4025B6	53,00	60195Q	A4025C6	48,00	60635H	A4025D6	56,80	4
	32	60420M	A4032B6	56,00	60200R	A4032C6	52,00	60640I	A4032D6	60,00	4
	40	60425N	A4040B6	56,40	60205S	A4040C6	52,00	60645J	A4040D6	60,00	4
	50	60430P	A4050B6	84,00	60210T	A4050C6	76,00	60650K	A4050D6	89,00	4
63	60435Q	A4063B6	94,00	60215U	A4063C6	84,00	60655L	A4063D6	100,00	4	

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector terciario industrial

UNE-EN 60898: 10 KA

UNE-EN 60947-2: 15KA

Curvas B, C y D

Principales Aplicaciones y Estructura

Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos en:

- * Distribución terminal, terciaria e industrial
- * La posición del contacto se refleja en la ventana.
- * Tapa transparente diseñada para llevar etiquetas.
- * La resistencia eléctrica es de hasta 6000 ciclos

* **Dispositivo de cierre de maneta.**

* MCB la maneta puede ser cerrada en la posición "on" o en la posición "off" para prevenir la operación no deseada del producto.

* **Atornille el dispositivo de cerradura.**

* El dispositivo de cerradura previene la desconexión no deseada u ocasional de terminales unidos (conectados).

Datos técnicos

- * Polos: 1, 2, 3, 4
- * Tensión nominal: 230/400VCA
- * Calibre In: 2,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63A .
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Clase de Selectividad: 3.
- * El impulso de tensión: 6.2KV.
- * Resistencia electromecánica: 8000.
- * Contacto con la indicación de posición.
- * Terminal de conexión.
- * Terminal de tornillo
- * Altura de conexión terminal: 19mm
- * Accesoriable

Conexión

- * Bornes de conexión: Cable rígido hasta 25mm²
- * Torque de apriete: 2.0Nm
- * Doble sistema de conexión arriba/abajo

Instalación:

- * Sobre carril DIN simétrico 35mm
- * Panel de montaje



*Los formatos de 63A, 80A, 100A y 125A dimensionan

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector terciario industrial

Nº Polos	In (A)	Ref	Modelo Curva B	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva C	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva D	P.V.P. €	Nº Mod
1P	2	60960A	A1002B1A	28,00	60660M	A1002C1A	25,00	61180V	A1002D1A	33,00	1
	4	60965B	A1004B1A	28,00	60665N	A1004C1A	25,20	61185X	A1004D1A	33,00	1
	6	60970C	A1006B1A	18,20	60670P	A1006C1A	16,40	61190Y	A1006D1A	22,00	1
	10	60975D	A1010B1A	9,80	60675Q	A1010C1A	8,80	61195Z	A1010D1A	11,40	1
	16	60980E	A1016B1A	10,00	60680R	A1016C1A	9,00	61200A	A1016D1A	11,60	1
	20	60985F	A1020B1A	10,20	60685S	A1020C1A	9,60	61205B	A1020D1A	12,00	1
	25	60990G	A1025B1A	11,00	60690T	A1025C1A	9,80	61210C	A1025D1A	12,80	1
	32	60995H	A1032B1A	11,60	60695U	A1032C1A	10,40	61215D	A1032D1A	13,60	1
	40	61000I	A1040B1A	11,80	60700V	A1040C1A	10,60	61220E	A1040D1A	13,80	1
	50	61005J	A1050B1A	35,20	60705X	A1050C1A	32,00	61225F	A1050D1A	42,00	1
	63	61010K	A1063B1A	39,00	60710Y	A1063C1A	35,00	61230G	A1063D1A	46,00	1
	63				60715Z	A1063C10A	36,00	61235H	A1063D10A	47,60	1,5
	80				60720A	A1080C10A	42,00	61240I	A1080D10A	55,00	1,5
	100				60725B	A1100C10A	48,00	61245J	A1100D10A	63,00	1,5
125				60730C	A1125C10A	54,00	61250K	A1125D10A	69,00	1,5	
2P	2	61015L	A2002B1A	58,40	60735D	A2002C1A	54,00	61255L	A2002D1A	69,00	2
	4	61020M	A2004B1A	58,40	60740E	A2004C1A	54,20	61260M	A2004D1A	69,40	2
	6	61025N	A2006B1A	48,00	60745F	A2006C1A	42,60	61265N	A2006D1A	55,00	2
	10	61030P	A2010B1A	22,00	60750G	A2010C1A	20,00	61270P	A2010D1A	26,00	2
	16	61035Q	A2016B1A	22,40	60755H	A2016C1A	20,00	61275Q	A2016D1A	26,00	2
	20	61040R	A2020B1A	22,80	60760I	A2020C1A	20,80	61280R	A2020D1A	26,80	2
	25	61045S	A2025B1A	24,00	60765J	A2025C1A	21,00	61285S	A2025D1A	27,60	2
	32	61050T	A2032B1A	25,00	60770K	A2032C1A	22,00	61290T	A2032D1A	29,00	2
	40	61055U	A2040B1A	25,80	60775L	A2040C1A	23,00	61295U	A2040D1A	30,00	2
	50	61060V	A2050B1A	56,00	60780M	A2050C1A	50,00	61300V	A2050D1A	66,00	2
	63	61065X	A2063B1A	63,00	60785N	A2063C1A	56,00	61305X	A2063D1A	74,20	2
	63				60790P	A2063C10A	73,00	61310Y	A2063D10A	95,00	3
	80				60795Q	A2080C10A	78,00	61315Z	A2080D10A	102,00	3
	100				60800R	A2100C10A	85,60	61320A	A2100D10A	112,00	3
125				60805S	A2125C10A	92,00	61325B	A2125D10A	120,00	3	
3P	2	61070Y	A3002B1A	76,00	60810T	A3002C1A	68,80	61330C	A3002D1A	90,00	3
	4	61075Z	A3004B1A	76,00	60815U	A3004C1A	68,80	61335D	A3004D1A	90,00	3
	6	61080A	A3006B1A	60,00	60820V	A3006C1A	52,00	61340E	A3006D1A	70,00	3
	10	61085B	A3010B1A	42,40	60825X	A3010C1A	38,00	61345F	A3010D1A	50,00	3
	16	61090C	A3016B1A	43,00	60830Y	A3016C1A	39,00	61350G	A3016D1A	50,20	3
	20	61095D	A3020B1A	44,00	60835Z	A3020C1A	40,00	61355H	A3020D1A	52,00	3
	25	61100E	A3025B1A	45,00	60840A	A3025C1A	40,60	61360I	A3025D1A	53,00	3
	32	61105F	A3032B1A	47,00	60845B	A3032C1A	42,60	61365J	A3032D1A	56,00	3
	40	61110G	A3040B1A	47,00	60850C	A3040C1A	42,60	61370K	A3040D1A	56,00	3
	50	61115H	A3050B1A	84,00	60855D	A3050C1A	75,00	61375L	A3050D1A	98,60	3
	63	61120I	A3063B1A	98,00	60860E	A3063C1A	87,00	61380M	A3063D1A	114,00	3
	63				60865F	A3063C10A	110,00	61385N	A3063D10A	142,00	4,5
	80				60870G	A3080C10A	118,00	61390P	A3080D10A	154,00	4,5
	100				60875H	A3100C10A	137,00	61395Q	A3100D10A	180,00	4,5
125				60880I	A3125C10A	144,00	61400R	A3125D10A	188,00	4,5	
4P	2	61125J	A4002B1A	100,00	60885J	A4002C1A	90,00	61405S	A4002D1A	120,00	4
	4	61130K	A4004B1A	102,00	60890K	A4004C1A	90,00	61410T	A4004D1A	120,00	4
	6	61135L	A4006B1A	78,40	60895L	A4006C1A	74,00	61415U	A4006D1A	98,00	4
	10	61140M	A4010B1A	63,40	60900M	A4010C1A	60,00	61420V	A4010D1A	78,00	4
	16	61145N	A4016B1A	64,60	60905N	A4016C1A	62,00	61425X	A4016D1A	80,00	4
	20	61150P	A4020B1A	69,00	60910P	A4020C1A	62,00	61430Y	A4020D1A	82,00	4
	25	61155Q	A4025B1A	70,00	60915Q	A4025C1A	64,00	61435Z	A4025D1A	84,00	4
	32	61160R	A4032B1A	75,20	60920R	A4032C1A	68,00	61440A	A4032D1A	88,00	4
	40	61165S	A4040B1A	75,20	60925S	A4040C1A	68,00	61445B	A4040D1A	88,60	4
	50	61170T	A4050B1A	112,00	60930T	A4050C1A	100,00	61450C	A4050D1A	132,00	4
	63	61175U	A4063B1A	125,00	60935U	A4063C1A	112,00	61455D	A4063D1A	147,00	4
	63				60940V	A4063C10A	167,00	61460E	A4063D10A	218,00	6
	80				60945X	A4080C10A	178,00	61465F	A4080D10A	232,00	6
	100				60950Y	A4100C10A	190,00	61470G	A4100D10A	250,00	6
125				60955Z	A4125C10A	210,00	61475H	A4125D10A	274,00	6	

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector industrial

UNE-EN 60947-2: 25KA
Curvas C y D

Principales Aplicaciones y Estructura

Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos en:

- * Distribución terminal, terciaria e industrial
- * La posición del contacto se refleja en la ventana.
- * Tapa transparente diseñada para llevar etiquetas.
- * **Alta capacidad de cortocircuito.**
- * La alta capacidad de cortocircuito 25 KA para la gama entera.
- * La resistencia eléctrica es de hasta 6000 ciclos
- * **Dispositivo de cierre de maneta.**
- * MCB la maneta puede ser cerrada en la posición "on" o en la posición "off" para prevenir la operación no deseada del producto.
- * **Atornille el dispositivo de cerradura.**
- * El dispositivo de cerradura previene la desconexión no deseada u ocasional de terminales unidos (conectados).

Datos técnicos

- * Polos: 1, 2, 3, 4
- * Tensión nominal: AC 230/400V
- * Calibre In:20,25,32,40,50,63,80,100,125
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * El impulso de tensión: 6 KV.
- * Resistencia electromecánica: $\leq 100=10000$; In125=8000
- * Altura del terminal de conexión: 19mm
- * **Accesoriable**

Conexión

- * Cable flexible hasta 35mm²
- * Cable rígido hasta 50mm²

Instalación:

- * Sobre carril DIN simétrico 35mm
- * Panel de montaje

In \leq 63A Icu=25KA
In \leq 100A Icu=20KA
In \leq 125A Icu=15KA



INTERRUPTOR AUTOMÁTICO sector industrial

Nº Polos	In (A)	Ref	Modelo Curva C	P.V.P. €	Ref	Modelo Curva D	P.V.P. €	Nº Mod
1P	20	61480I	A1020C25A	27,00	61660V	A1020D25A	32,00	1,5
	25	61485J	A1025C25A	27,00	61665X	A1025D25A	32,00	1,5
	32	61490K	A1032C25A	32,00	61670Y	A1032D25A	38,60	1,5
	40	61495L	A1040C25A	33,00	61675Z	A1040D25A	38,60	1,5
	50	61500M	A1050C25A	34,00	61680A	A1050D25A	40,00	1,5
	63	61505N	A1063C25A	47,00	61685B	A1063D25A	55,00	1,5
	80	61510P	A1080C25A	54,00	61690C	A1080D25A	63,00	1,5
	100	61515Q	A1100C25A	62,00	61695D	A1100D25A	72,00	1,5
	125	61520R	A1125C25A	68,00	61700E	A1125D25A	80,00	1,5
2P	20	61525S	A2020C25A	64,00	61705F	A2020D25A	76,00	3
	25	61530T	A2025C25A	64,00	61710G	A2025D25A	76,00	3
	32	61535U	A2032C25A	69,00	61715H	A2032D25A	81,00	3
	40	61540V	A2040C25A	69,00	61720I	A2040D25A	82,00	3
	50	61545X	A2050C25A	72,00	61725J	A2050D25A	85,00	3
	63	61550Y	A2063C25A	94,00	61730K	A2063D25A	110,00	3
	80	61555Z	A2080C25A	100,00	61735L	A2080D25A	118,00	3
	100	61560A	A2100C25A	110,00	61740M	A2100D25A	130,00	3
	125	61565B	A2125C25A	118,00	61745N	A2125D25A	140,00	3
3P	20	61570C	A3020C25A	96,00	61750P	A3020D25A	112,00	4,5
	25	61575D	A3025C25A	96,00	61755Q	A3025D25A	112,00	4,5
	32	61580E	A3032C25A	102,00	61760R	A3032D25A	122,00	4,5
	40	61585F	A3040C25A	102,00	61765S	A3040D25A	122,00	4,5
	50	61590G	A3050C25A	110,00	61770T	A3050D25A	130,00	4,5
	63	61595H	A3063C25A	140,00	61775U	A3063D25A	165,00	4,5
	80	61600I	A3080C25A	152,00	61780V	A3080D25A	178,00	4,5
	100	61605J	A3100C25A	176,00	61785X	A3100D25A	210,00	4,5
	125	61610K	A3125C25A	184,00	61790Y	A3125D25A	218,00	4,5
4P	20	61615L	A4020C25A	158,00	61795Z	A4020D25A	188,00	6
	25	61620M	A4025C25A	134,00	61800A	A4025D25A	160,00	6
	32	61625N	A4032C25A	158,00	61805B	A4032D25A	186,00	6
	40	61630P	A4040C25A	158,00	61810C	A4040D25A	186,80	6
	50	61635Q	A4050C25A	168,00	61815D	A4050D25A	198,00	6
	63	61640R	A4063C25A	214,00	61820E	A4063D25A	254,00	6
	80	61645S	A4080C25A	228,00	61825F	A4080D25A	268,00	6
	100	61650T	A4100C25A	244,00	61830G	A4100D25A	288,00	6
	125	61655U	A4125C25A	270,00	61835H	A4125D25A	320,00	6



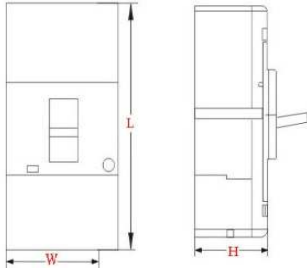
INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA





Interruptor automático en caja moldeada y accesorios.





INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA







Tipo de caja		A		A		A			B		
Corriente según el tamaño del bastidor		160		200		125			250		
Corriente nominal asignada		12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160		10, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200		12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125			125, 160, 200, 250		
Tensión asignada de aislamiento U_i		500V		750V		750V			750V		
Tensión asignada de servicio U_e		230V		400V		400V			400V		
Número de polos		1P		2P		3P/4P			3P/4P		
Código de poder de corte (cat)		B	N	B	N	B	N	S	N	S	H
Poder asignado de corte de servicio en cortocircuito, I_{cu} 400V/50HZ (KA)		25	36	25	36	25	35	50	35	50	65
Tensión asignada soportada a impulso, U_{imp} (V)		8000		8000		8000			8000		
Propiedad dieléctrica ()		2500		2500		3000			3000		
Ciclos totales		8000		8000		8000			8000		
Durabilidad eléctrica a N° maniobras		1000		1000		1000			1000		
Durabilidad mecánica N° maniobras		7000		7000		7000			7000		
Distancia de ionización (mm)		≤30/0		≤30/0		≤60/0			≤60/0		
Unidad de disparo	Control magneto térmico	*		*		*			*		
	Control electrónico								*		
Dimensiones básicas	W (mm) 3P	1P	30	2P	60	76			105		
	W (mm) 4P					101			140		
	L (mm) 3P	1P	120	2P	120	120			170		
	L (mm) 4P										
	H (mm) 3P	1P	70	2P	70	70			103,5		
	H (mm) 4P										




C			D			E		
630			800			1600		
250,315,400,500,630			400,500,630,800			800,1000,1250,1600		
750V			750V			750V		
400V			400V			400V		
3P/4P			3P/4P			3P/4P		
N	S	H	N	S	H	S	H	G
35	50	70	35	50	70	65	85	100
8000			8000			8000		
3000			3000			3000		
5000			3000			3000		
1000			500			500		
4000			2500			2500		
≤80/0			≤80/0			≤80/0		
*			*			*		
140			210			210		
184			280			280		
254			268			406		
103,5			138,5			138,5		

	Nº Mod	Ref	Modelo	Nº Polos	In (A)	Icu KA (400V)	Cat	Tipo de caja	P.V.P. €
	6	63240A	M1012,5A/25	1	12,5	25	B	A	48,60
	6	63245B	M1016A/25	1	16	25	B	A	48,80
	6	63250C	M1020A/25	1	20	25	B	A	50,00
	6	63255D	M1025A/25	1	25	25	B	A	50,00
	6	63260E	M1032A/25	1	32	25	B	A	54,00
	6	63265F	M1040A/25	1	40	25	B	A	54,00
	6	63270G	M1050A/25	1	50	25	B	A	54,00
	6	63275H	M1063A/25	1	63	25	B	A	57,00
	6	63280I	M1080A/25	1	80	25	B	A	57,00
	6	63285J	M1100A/25	1	100	25	B	A	64,00
	6	63290K	M1125A/25	1	125	25	B	A	68,00
	8	63295L	M2016A/25	2	16	25	B	A	68,00
	8	63300M	M2020A/25	2	20	25	B	A	68,00
	8	63305N	M2025A/25	2	25	25	B	A	68,00
	8	63310P	M2032A/25	2	32	25	B	A	68,00
	8	63315Q	M2040A/25	2	40	25	B	A	70,00
	8	63320R	M2050A/25	2	50	25	B	A	70,00
	8	63325S	M2063A/25	2	63	25	B	A	70,00
	8	63330T	M2080A/25	2	80	25	B	A	74,00
	8	63335U	M2100A/25	2	100	25	B	A	74,00
	8	63340V	M2125A/25	2	125	25	B	A	76,00
	8	63345X	M2160A/25	2	160	25	B	A	89,00
	10	63350Y	M3010A/25	3	10	25	B	A	72,00
	10	63355Z	M3012,5A/25	3	12,5	25	B	A	72,00
	10	63360A	M3016A/25	3	16	25	B	A	82,00
	10	63365B	M3020A/25	3	20	25	B	A	82,00
	10	63370C	M3025A/25	3	25	25	B	A	88,00
	10	63375D	M3032A/25	3	32	25	B	A	88,00
	10	63380E	M3040A/25	3	40	25	B	A	88,00
	10	63385F	M3050A/25	3	50	25	B	A	93,00
	10	63390G	M3063A/25	3	63	25	B	A	93,00
	10	63395H	M3080A/25	3	80	25	B	A	112,00
	10	63400I	M3100A/25	3	100	25	B	A	132,00
	10	63405J	M3125A/25	3	125	25	B	A	140,00
	12	63410K	M4010A/25	4	10	25	B	A	120,00
	12	63415L	M4012,5A/25	4	12,5	25	B	A	120,00
	12	63420M	M4016A/25	4	16	25	B	A	128,00
	12	63425N	M4020A/25	4	20	25	B	A	128,00
	12	63430P	M4025A/25	4	25	25	B	A	140,00
	12	63435Q	M4032A/25	4	32	25	B	A	140,00
	12	63440R	M4040A/25	4	40	25	B	A	140,00
	12	63445S	M4050A/25	4	50	25	B	A	147,00
	12	63450T	M4063A/25	4	63	25	B	A	147,00
12	63455U	M4080A/25	4	80	25	B	A	160,00	
12	63460V	M4100A/25	4	100	25	B	A	178,00	
12	63465X	M4125A/25	4	125	25	B	A	196,00	
	18	63470Y	M3125B/35	3	125	35	N	B	247,00
	18	63475Z	M3160B/35	3	160	35	N	B	330,00
	18	63480A	M3200B/35	3	200	35	N	B	356,00
	18	63485B	M3250B/35	3	250	35	N	B	382,00

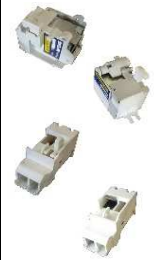
	Nº Mod	Ref	Modelo	Nº Polos	In (A)	Icu KA (400V)	Cat	Tipo de caja	P.V.P. €
	18	63630G	ME-3125B/65	3	125	65	H	B	380,00
	18	63635H	ME-3160B/65	3	160	65	H	B	510,00
	18	63640I	ME-3200B/65	3	200	65	H	B	540,00
	18	63645J	ME-3250B/65	3	250	65	H	B	550,00
	24	63490C	M4125B/35	4	125	35	N	B	360,00
	24	63495D	M4160B/35	4	160	35	N	B	395,00
	24	63500E	M4200B/35	4	200	35	N	B	440,00
	24	63505F	M4250B/35	4	250	35	N	B	520,00
	24	63510G	M3315C/35	3	315	35	N	C	542,00
	24	63515H	M3400C/35	3	400	35	N	C	580,00
	24	63530K	M3500C/35	3	500	35	N	C	664,00
	24	63535L	M3630C/35	3	630	35	N	C	700,00
	24	63650K	ME-3315C/50	3	315	50	S	C	684,00
	24	63655L	ME-3400C/50	3	400	50	S	C	738,00
	24	63690T	ME-3500C/50	3	500	50	S	C	780,00
	24	63695U	ME-3630C/50	3	630	50	S	C	788,00
	24	63710Y	ME-3500C/70	3	500	70	H	C	824,00
	24	63715Z	ME-3630C/70	3	630	70	H	C	862,00
	24	63670P	ME-3315C/70	3	315	70	H	C	730,00
	24	63675Q	ME-3400C/70	3	400	70	H	C	758,00
	24	63520I	M4315C/35	4	315	35	N	C	692,00
	33	63525J	M4400C/35	4	400	35	N	C	776,00
	33	63660M	ME-4315C/50	4	315	50	S	C	804,00
	33	63665N	ME-4400C/50	4	400	50	S	C	838,00
	33	63700V	ME-4500C/50	4	500	50	S	C	992,00
	33	63705X	ME-4630C/50	4	630	50	S	C	1050,00
	33	63680R	ME-4315C/70	4	315	70	H	C	860,00
	33	63685S	ME-4400C/70	4	400	70	H	C	904,00
33	63720A	ME-4500C/70	4	500	70	H	C	1114,00	
33	63725B	ME-4630C/70	4	630	70	H	C	1198,00	
	48	63540M	M3400D/35	3	400	35	N	D	842,00
	48	63545N	M3500D/35	3	500	35	N	D	1140,00
	48	63550P	M3630D/35	3	630	35	N	D	1200,00
	48	63585X	M3800D/35	3	800	35	N	D	1310,00
	48	63730C	ME-3630D/50	3	630	50	S	D	840,00
	48	63735D	ME-3800D/50	3	800	50	S	D	872,00
	48	63750G	ME-3630D/70	3	630	70	H	D	1050,00
	48	63755H	ME-3800D/70	3	800	70	H	D	1276,00
	64	63555Q	M4400D/35	4	400	35	N	D	1250,00
	64	63595Z	M4500D/35	4	500	35	N	D	1680,00
	64	63600A	M4630D/35	4	630	35	N	D	1740,00
	64	63605B	M4800D/35	4	800	35	N	D	1860,00
	64	63740E	ME-4630D/50	4	630	50	S	D	1272,00
	64	63745F	ME-4800D/50	4	800	50	S	D	1390,00
64	63760I	ME-4630D/70	4	630	70	H	D	1480,00	
64	63765J	ME-4800D/70	4	800	70	H	D	1600,00	
	72	63770K	ME-31000E/85	3	1000	85	H	E	2540,00
	72	63775L	ME-31250E/85	3	1250	85	H	E	2600,00
	72	63780M	ME-31600E/85	3	1600	85	H	E	2780,00
	96	63785N	ME-41000E/85	4	1000	85	H	E	2640,00
	96	63790P	ME-41250E/85	4	1250	85	H	E	2800,00
	96	63795Q	ME-41600E/85	4	1600	85	H	E	3400,00

Ref	Modelo	Accesorios para Caja Moldeada con control electrónico	P.V.P. €
-----	--------	---	----------


Caja moldeada tamaño A - hasta 160 amperios

	65032LB	BE 230VAC T-A	Bobina de emisión de corriente 230 VAC tamaño A, hasta 160A.	11,00
	65033LC	BMIN 230VAC T-A	Bobina de mínima tensión 230 VAC tamaño A, hasta 160A.	27,00
	65034LD	CAUX T-A	Contacto auxiliar para caja moldeada tamaño A, hasta 160A	6,00
	65035M	CALR T-A	Contacto de alarma tamaño A, hasta 160A	6,00

Caja moldeada tamaño A - hasta 630 amperios

	65036MA	BE 230VAC T-BC	Bobina de emisión de corriente 230 VAC tamaño B-C, hasta 630A.	21,00
	65037MB	BMIN 230VAC T-BC	Bobina de mínima tensión 230 VAC tamaño B-C, hasta 630A.	36,00
	65038MC	CAUX T-BC	Contacto auxiliar tamaño B-C, hasta 630A	10,00
	65039MD	CALR T-BC	Contacto de alarma tamaño B-C, hasta 630A	10,00

Caja moldeada tamaño D-E - hasta 1600 amperios

	65040N	BE 230VAC T-DE	Bobina de emisión de corriente 230 VAC tamaño D-E, hasta 1600A.	30,00
	65041NA	BMIN 230VAC T-DE	Bobina de mínima tensión 230 VAC para caja moldeada tamaño D-E, hasta 1600A.	49,00
	65042NB	CAUX T-DE	Contacto auxiliar tamaño D-E, hasta 1600A	14,00
	65043NC	CALR T-DE	Contacto de alarma tamaño D-E, hasta 1600A	14,00

Este tipo de caja moldeada reduce considerablemente la envolvente necesaria para los cuadros tradicionales de tal potencia.

CAJA MOLDEADA
ALTURA 68.5mm

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
3 POLOS			
65237CB	MAP3160C/32A/15	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 12,5-32A, 15KA/400V catC	104,00
65238CC	MAP3160C/63A/15	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 40-63A, 15KA/400V catC	114,00
65239CD	MAP3160C/100A/15	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 80-100A, 15KA/400V catC	118,00
65240D	MAP3160C/125A/15	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 125A, 15KA/400V catC	128,00
65241DA	MAP3160C/160A/15	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 160A, 15KA/400V catC	132,00
65245E	MAP3250C/160A/20	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 63-160A, 20KA/400V catC	222,00
65246EA	MAP3250C/250A/20	IATM Caja Moldeada, 3 polos, 200-250A, 20KA/400V catC	238,00
4 POLOS			
65232BB	MAP4160C/32A/15	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 12,5-32A, 15KA/400V catC	140,00
65233BC	MAP4160C/63A/15	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 40-63A, 15KA/400V catC	154,00
65234BD	MAP4160C/100A/15	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 80-100A, 15KA/400V catC	160,00
65235C	MAP4160C/125A/15	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 125A, 15KA/400V catC	170,00
65236CA	MAP4160C/160A/15	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 160A, 15KA/400V catC	178,00
65243DC	MAP4250C/160A/20	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 63-160A, 20KA/400V catC	296,00
65244DD	MAP4250C/250A/20	IATM Caja Moldeada, 4 polos, 200-250A, 20KA/400V catC	320,00



INTERRUPTOR DE CORTE AL AIRE





Interruptor de corte al aire fijo.

Interruptor de corte al aire extraíble.

Interrupor de corte al aire fijo						
Nº Mod	Ref	Modelo	Nº Polos	Icu (KA)	Ajuste (A)	P.V.P. €
300	65130G	BSAF-2000-800-3P	3	80	320-800	6180,00
300	65131GA	BSAF-2000-1000-3P	3	80	400-1000	6664,00
300	65132GB	BSAF-2000-1250-3P	3	80	500-1250	6790,00
300	65133GC	BSAF-2000-1600-3P	3	80	640-1600	6910,00
300	65134GD	BSAF-2000-2000-3P	3	80	800-2000	7400,00
300	65135H	BSAF-3200-2000-3P	3	100	800-2000	10300,00
300	65136HA	BSAF-3200-2500-3P	3	100	1000-2500	10430,00
300	65137HB	BSAF-3200-2900-3P	3	100	1160-2900	10790,00
300	65138HC	BSAF-3200-3200-3P	3	100	1280-3200	11520,00
400	65140I	BSAF-2000-800-4P	4	80	320-800	7730,00
400	65141IA	BSAF-2000-1000-4P	4	80	400-1000	8340,00
400	65142IB	BSAF-2000-1250-4P	4	80	500-1250	8490,00
400	65143IC	BSAF-2000-1600-4P	4	80	640-1600	8640,00
400	65144ID	BSAF-2000-2000-4P	4	80	800-2000	9240,00
400	65145J	BSAF-3200-2000-4P	4	100	800-2000	12880,00
400	65146JA	BSAF-3200-2500-4P	4	100	1000-2500	13030,00
400	65147JB	BSAF-3200-2900-4P	4	100	1160-2900	13490,00
400	65148JC	BSAF-3200-3200-4P	4	100	1280-3200	14400,00
400	65149JD	BSAF-4000-4000-4P	4	100	1600-4000	27580,00

Interrupor de corte al aire extraíble						
Nº Mod	Ref	Modelo	Nº Polos	Icu (KA)	Ajuste (A)	P.V.P. €
300	65154KD	BSAF-2000-800-3PE	3	80	320-800	7640,00
300	65155L	BSAF-2000-1000-3PE	3	80	400-1000	8000,00
300	65156LA	BSAF-2000-1250-3PE	3	80	500-1250	8730,00
300	65157LB	BSAF-2000-1600-3PE	3	80	640-1600	8970,00
300	65158LC	BSAF-2000-2000-3PE	3	80	800-2000	9820,00
300	65159LD	BSAF-3200-2000-3PE	3	100	800-2000	13940,00
300	65160M	BSAF-3200-2500-3PE	3	100	1000-2500	14300,00
300	65161MA	BSAF-3200-2900-3PE	3	100	1160-2900	14790,00
300	65162MB	BSAF-3200-3200-3PE	3	100	1280-3200	15500,00
300	65163MC	BSAF-4000-4000-3PE	3	100	1600-4000	26440,00
300	65165N	BSAF-6300-5000-3PE	3	100	2000-5000	40000,00
300	65166NA	BSAF-6300-6300-3PE	3	100	2520-6300	42400,00
400	65167NB	BSAF-2000-800-4PE	4	80	320-800	10200,00
400	65168NC	BSAF-2000-1000-4PE	4	80	400-1000	11040,00
400	65169ND	BSAF-2000-1250-4PE	4	80	500-1250	11200,00
400	65170P	BSAF-2000-1600-4PE	4	80	640-1600	11340,00
400	65171PA	BSAF-2000-2000-4PE	4	80	800-2000	12360,00
400	65172PB	BSAF-3200-2000-4PE	4	100	800-2000	17480,00
400	65173PC	BSAF-3200-2500-4PE	4	100	1000-2500	17920,00
400	65174PD	BSAF-3200-2900-4PE	4	100	1160-2900	18500,00
400	65175Q	BSAF-3200-3200-4PE	4	100	1280-3200	19400,00
400	65176QA	BSAF-4000-4000-4PE	4	100	1600-4000	33000,00
400	65178QC	BSAF-6300-5000-4PE	4	100	2000-5000	48000,00



MANDO, PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DE ENERGÍA





Contactor modular 2 y 4 polos.
Transformador modular.
Timbre.
Interruptor horario digital.
Interruptor de escalera.
Interruptores horarios.
Temporizadores.
Relés de protección.
Relé de nivel y componentes.

CONTACTOR MODULAR

UNE-EN 60947-2

Principales Aplicaciones y Estructura

* Los contactores modulares intervienen en el control de circuitos.

Datos técnicos

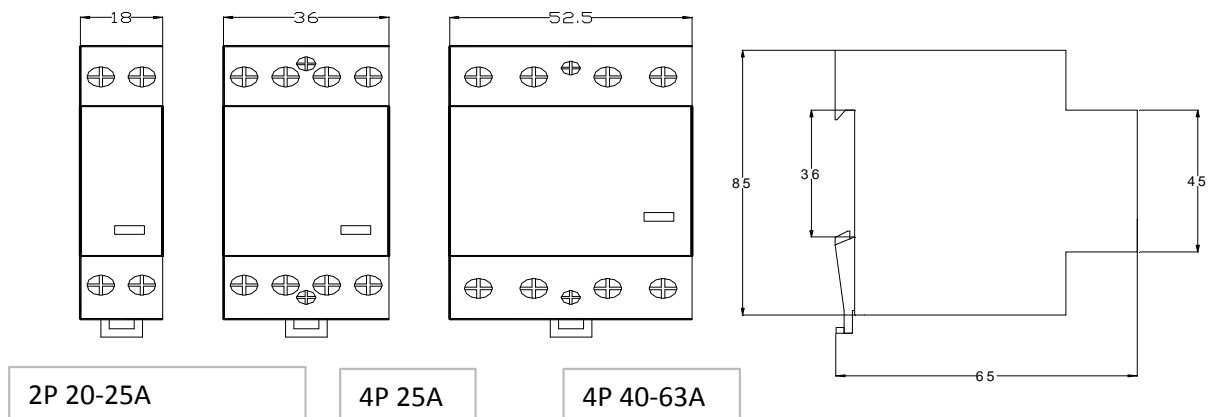
- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Mecanismo electromagnético con bobina a 230V, 48V, 24V 50/60Hz, AC.
- * Número de polos: 2, 4 polos.
- * Intensidad nominal: 20, 25, 40 y 63A.
- * Maniobras mecánicas: 100.000.
- * Maniobras eléctricas: 30.000
- * Temperatura ambiente: -5°C - + 60°C.
- * Indicador de posición.
- * Terminal conexión: H = 15mm



In (A)	Ref	Modelo	Nº Mod	Contacto	P.V.P. €
20A	62865X	CM220-230V-2NA	1	2NA	26,40
20A	62870Y	CM220-48V-2NA	1	2NA	26,40
20A	62875Z	CM220-24V-2NA	1	2NA	26,40
25A	62880A	CM225-230V-2NA	1	2NA	29,50
25A	62885B	CM225-48V-2NA	1	2NA	29,50
25A	62890C	CM225-24V-2NA	1	2NA	29,50
20A	62895D	CM220-230V-2NC	1	2NC	28,60
20A	62900E	CM220-48V-2NC	1	2NC	28,60
20A	62905F	CM220-24V-2NC	1	2NC	28,60
25A	62910G	CM225-230V-2NC	1	2NC	32,00
25A	62915H	CM225-48V-2NC	1	2NC	32,00
25A	62920I	CM225-24V-2NC	1	2NC	32,00
20A	62925J	CM220-230V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	28,60
20A	62930K	CM220-48V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	28,60
20A	62935L	CM220-24V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	28,60
25A	62940M	CM225-230V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	32,00
25A	62945N	CM225-48V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	32,00
25A	62950P	CM225-24V-1NC/1NA	1	1 NC + 1 NA	32,00
25A	62955Q	CM425-230V-4NA	2	4NA	44,00
25A	62960R	CM425-48V-4NA	2	4NA	44,00
25A	62965S	CM425-24V-4NA	2	4NA	44,00
25A	62970T	CM425-230V-4NC	2	4NC	50,00
25A	62975U	CM425-48V-4NC	2	4NC	50,00
25A	62980V	CM425-24V-4NC	2	4NC	50,00
25A	62985X	CM425-230V-3NA/1NC	2	3NA + 1 NC	48,00
25A	62990Y	CM425-48V-3NA/1NC	2	3NA+ 1 NC	48,00
25A	62995Z	CM425-24V-3NA/1NC	2	3NA + 1 NC	48,00
25A	63000A	CM425-230V-2NA/2NC	2	2NA + 2NC	49,60
25A	63005B	CM425-48V-2NA/2NC	2	2NA + 2NC	49,60
25A	63010C	CM425-24V-2NA/2NC	2	2NA + 2NC	49,80
40A	63015D	CM440-230V-4NA	3	4NA	55,00
40A	63020E	CM440-48V-4NA	3	4NA	55,00
40A	63025F	CM440-24V-4NA	3	4NA	55,00
63A	63030G	CM463-230V-4NA	3	4NA	73,00
63A	63035H	CM463-48V-4NA	3	4NA	73,00
63A	63040I	CM463-24V-4NA	3	4NA	73,00

CONTACTOR MODULAR

In (A)	Ref	Modelo	Nº Mod	Contacto	P.V.P. €
40A	63045J	CM440-230V-4NC	3	4NC	60,00
40A	63050K	CM440-48V-4NC	3	4NC	60,00
40A	63055L	CM440-24V-4NC	3	4NC	60,00
63A	63060M	CM463-230V-4NC	3	4NC	80,00
63A	63065N	CM463-48V-4NC	3	4NC	80,00
63A	63070P	CM463-24V-4NC	3	4NC	80,00
40A	63075Q	CM440-230V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	60,00
40A	63080R	CM440-48V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	60,00
40A	63085S	CM440-24V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	60,00
63A	63090T	CM463-230V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	79,00
63A	63095U	CM463-48V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	79,00
63A	63100V	CM463-24V-3NA/1NC	3	3NA+1NC	79,00
40A	63105X	CM440-230V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	60,00
40A	63110Y	CM440-48V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	60,00
40A	63115Z	CM440-24V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	60,40
63A	63120A	CM463-230V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	79,00
63A	63125B	CM463-48V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	79,20
63A	63130C	CM463-24V-2NA/2NC	3	2NA+2NC	79,20



Contactor bipolar 1-0-2 (Man-0-Aut)



Ref	Modelo	Nº Mod	Contacto	P.V.P. €
65015I	CM0120MOA	1	MAN-0-AUT	37,40

TRANSFORMADOR MODULAR

Principales Aplicaciones y Estructura

* Se aplica a circuitos con tensión nominal de 230VAC, 50/60Hz, para alimentar timbres de baja tensión.

Datos técnicos:

* Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.

* Separación eléctrica segura entre el circuito primario y secundario.

* Baja temperatura en aumento.

* Alta Precisión de salida.

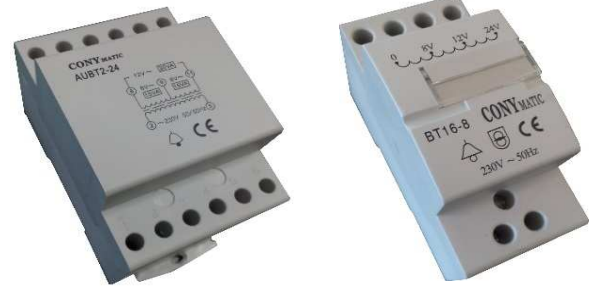
* Capacidad de sobrecarga adicional hasta 25% dentro de las 24horas.

* Tensión nominal de entrada: 230VAC.

* Frecuencia: 50/60Hz.

* Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.

* Capacidad de conexión: conductor rígido 10mm².



Modelo	Salida
BT16	8-12-24V, 1VA
TTE230-12-30VA	6V 15VA, 12V 30VA

Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63135D	2	BT16	17,80
65044ND	2	TTE230-12-30VA	100,00

CMB16 TIMBRE

Principales Aplicaciones y Estructura

* Genera señal audible intermitente para instalaciones domésticas e industriales.

Datos técnicos:

* Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.

* Bajo consumo.

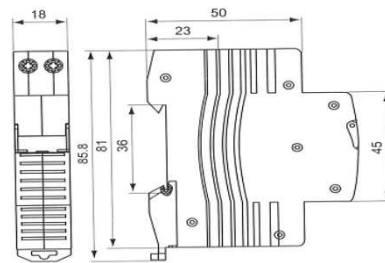
* Tensión nominal: 230VAC.

* Frecuencia: 50/60Hz.

* Tipo de servicio: intermitente.

* Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.

* Capacidad de conexión: conductor rígido 10mm².



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63185N	1	CMB16	20,80

INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL

Principales Aplicaciones y Estructura

* Los interruptores horarios digitales tienen una amplia aplicación para el control automatizado de tiempos en la vida cotidiana. Su versatilidad en la programación de funciones permiten dotar las instalaciones de sofisticadas funciones de control.

Datos técnicos:

* Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.

* Pantalla: LCD

* Equipado con batería de litio de reserva (3 años de duración)

* Cambio permanente ON/OFF

* Tipo: electrónico con pantalla LCD

* Tensión nominal: 230 VAC

* Frecuencia: 50/60Hz

* Contacto: 1NA +1 NC

* Consumo: máximo 4VA

* Rangos de Voltaje límites: 180V - 250V

* Maniobras mecánicas: 10,000,000

* Maniobras eléctricas: 100,000



* 24 horas + programa de la Semana

* 24 horas + programa de la Semana

* Selector AUTOMÁTICO - MANUAL

* Pulsador de RESET

* Intervalo mínimo entre maniobras. 1 minuto *

Temperatura ambiente: -10°C - +40°C

* Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.

* Capacidad de conexión: conductor rígido 6mm².

* Batería de Litio (3 años de duración)

Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63200R	3	IHP	48,60

INTERRUPTOR DE ESCALERA

Principales Aplicaciones y Estructura

- * El interruptor, se aplica a circuitos con tensión nominal de 230 AC y corriente nominal de 16A, "abre" después de un tiempo predeterminado de actuación, limitación temporal de la iluminación.
- * Adecuado para el control de equipos de luces de amplio rango incluyen lámpara incandescente, lámpara halógena y lámpara fluorescente.
- * Ajuste de tiempo simple.
- * Con retardo de tiempo.
- * Tamaño extremadamente compacto y modular.

Datos técnicos:

- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Tipo: Electrónico.
- * Voltaje nominal: 230 VAC.
- * Frecuencia: 50Hz.
- * Consumo: 1VA.
- * Capacidad de Contacto: 16A, 250VAC, (Factor de Potencia = 1).
- * Maniobras Mecánicas: 10,000,000
- * Maniobras eléctricas: 100,000
- * Mecanismo electrónico.
- * Zona de Ajuste: 0,5 - 20min.
- * Intervalos de Ajuste: (0,5 - 5 - 10 - 20min).
- * Lámparas Incandescentes: 2300W
- * Lámparas Halógenas: 2300W
- * Lámparas fluorescentes con balastos electrónicos: 800W



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63180M	1	IE	17,60
63181MA	1	IEN	18,40

*(IE) NO APTO PARA NEON *

INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO (1 MODULO)

Principales Aplicaciones y Estructura

- * Los interruptores horarios analógicos se aplican para el control automatizado de tiempos siguiendo un programa predeterminado.
- * Dial de 24 horas con segmentos de 15 minutos.
- * Permanente ON / OFF.
- * Indicación de funcionamiento.

Datos técnicos:

- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Tensión nominal: 230 VAC.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Maniobras eléctricas: 100,000
- * Maniobras mecánicas: 10,000,000
- * Programación mediante deslizadores de conexión, 24 horas, 96 segmentos.
- * Intervalo mínimo programable: 15 minutos.
- * Temperatura ambiente: -10°C - +50°C
- * Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.
- * Capacidad de conexión: conductor rígido 6mm².



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63191PA	1	RE16A24H-01	24,00

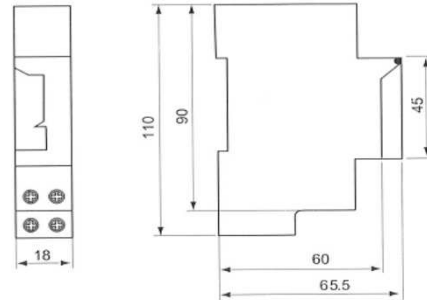
INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO (1 MODULO)

Principales Aplicaciones y Estructura

- * Los interruptores horarios analógicos se aplican para el control automatizado de tiempos siguiendo un programa predeterminado.
- * Dial de 24 horas con segmentos de 15 minutos.
- * Permanente ON / OFF.
- * Indicación de funcionamiento.

Datos técnicos:

- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Tensión nominal: 230 VAC.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Consumo máximo: 2,5 VA
- * Contacto: 1NO, 16A/250V AC, FP=1.
- * Maniobras eléctricas: 100,000
- * Maniobras mecánicas: 10,000,000
- * Programación mediante deslizadores de conexión, 24 horas, 96 segmentos.
- * Intervalo mínimo programable: 15 minutos.
- * Temperatura ambiente: -10°C - +50°C
- * Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.
- * Capacidad de conexión: conductor rígido 6mm².
- * Reserva de marcha 72 horas.



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63190P	1	IH1M	50,60

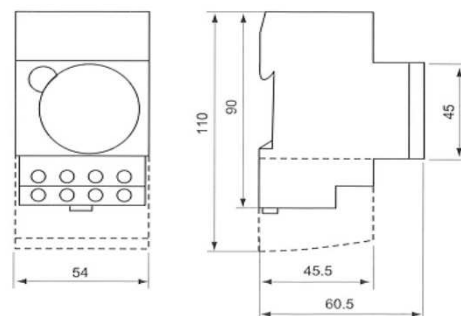
IH3M INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO (3 MÓDULOS)

Principales Aplicaciones y Estructura

- * Los interruptores horarios analógicos se aplican para el control automatizado de tiempos siguiendo un programa predeterminado.
- * Dial de 24 horas con segmentos de 30 minutos.
- * Permanente ON / OFF.
- * Indicación de funcionamiento.

Datos técnicos:

- * Diseño compacto tipo modular para montaje en perfil DIN.
- * Tensión nominal: 230 VAC.
- * Frecuencia: 50/60Hz.
- * Consumo máximo: 2,5 VA
- * Contacto conmutado 16A/250V AC, FP=1.
- * Maniobras eléctricas: 100,000
- * Maniobras mecánicas: 10,000,000
- * Programación mediante deslizadores de conexión, 24 horas, 48 segmentos.
- * Intervalo mínimo programable: 30 minutos.
- * Temperatura ambiente: -20°C - +50°C
- * Terminal de conexión: tornillo con abrazadera.
- * Capacidad de conexión: conductor rígido 6mm².
- * Reserva de marcha 72 horas.



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
63195Q	3	IH3M	44,50

TEMPORIZADOR, ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO

Datos técnicos:

Control de estado indicado por piloto led
 Temporizador electrónico multiescala y multitenión con 2 contactos (NA)
 Tensión nominal de alimentación: 220V AC
 Tensión nominal de aislamiento: 380V AC
 Rango de tiempo de retardo: 0,1s ... 10min
 Tiempo de transición estrella a triángulo (regulable): 20ms ... 300ms
 Precisión de los mandos: <=5%
 Precisión de repetición: <=0,2%
 Intervalo de repetición de encendido: >=200ms
 Vida eléctrica: 100000 ciclos
 Vida mecánica: 100000 ciclos
 Corriente de calor convencional: 5A
 Categoría de utilización: AC-15
 Capacidad del contacto: AC-15;Ue/Ie AC 240V/1,5A



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
65102AB	1	RP-TET	69,00

TEMPORIZADOR PAUSA-TRABAJO, MULTITENIÓN Y MULTIFUNCIÓN

Datos técnicos:

Control de estado indicado por piloto led
 Tensión nominal de alimentación: 24 - 240V AC/DC
 Tensión nominal de aislamiento: 380V AC
 Rango de tiempo de retardo: 0,1s ... 1h (seleccionable a través de los potenciómetros)
 Precisión de los mandos: <=5%
 Precisión de repetición: <=0,2%
 Intervalo de repetición de encendido: >=200ms
 Vida eléctrica: 100000 ciclos
 Vida mecánica: 100000 ciclos
 Corriente de calor convencional: 5A
 Categoría de utilización: AC-15
 Capacidad del contacto: AC-15;Ue/Ie AC 240V/1,5A



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
65101AA	1	RP-TMM	65,00

VIGILANTE DE TENSIÓN TRIFÁSICO CON NEUTRO

Datos técnicos:

Control de estado indicado por piloto led
 Medidas RTMS (True Root Mean Square / valor eficaz)
 Precisión de medida de tensión <=1%
 Tensión nominal de alimentación: 220V,230V,240V,380V,400V,415VAC +/- 20%
 Rango de sobretensión: 1,05... 1,30Ue
 Rango de subtensión: 0,70 ... 0,95Ue
 Tensión de histéresis: P-P:6V, P-N:3,5V
 Rango de asimetría: 5%... 15%
 Histéresis asimétrica: 25% del valor de ajuste de la asimetría
 Retardo del tiempo de disparo: Ajustable 0,1s ... 10s, 10%
 Medidas de error: <=1% sobre todo el rango con variación de voltaje.
 Exactitud ajuste de mandos: 1% del valor de escala
 Tensión nominal de aislamiento: 415V
 Sensibilidad del fallo de fases: 0,5Un
 Vida eléctrica: 100000 ciclos
 Vida mecánica: 100000 ciclos
 Corriente de calor convencional: 5A
 Categoría de utilización: AC-15
 Capacidad del contacto: Ue/Ie:250V/1,5A
 Capacidad de conexión: 0,5 - 1 mm²
 Tipo de salida: 1C/O



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
65104AD	3	RP-VTTR	110,00

Sobretensión	
Rango de ajuste	1,05 ... 1,30
Tiempo de retardo	0,1s ... 10s
Subtensión	
Rango de ajuste	0,7 ... 0,95
Tiempo de retardo	0,1s ... 10s
Secuencia de fases	*
Fallo de fases	*

VIGILANTE DE TENSIÓN TRIFÁSICO CON NEUTRO

El valor de la tensión de las tres fases se selecciona a través de los botones.

Protección contra sobretensión, subtensión, falta de fase, asimetría y secuencia de fases válido.

Los parámetros se controlan a través de los botones, la función de protección puede encenderse o apagarse libremente.

Precisión de medida de tensión $\leq 1\%$,

medidas RTMS (True Root Mean Square / valor eficaz)

Toda la información se muestra a través de la pantalla LCD.

Frecuencia de medida 45-65Hz.

Test y reset manual a través de los botones.



Ref	Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
65107BB	2	RP-VTTRLCD	158,00

Diagrama del LCD

Código	Descripción
L1-L2	Fases L1-L2, otra fase es seleccionable a través de las flechas arriba y abajo.
NORMAL	Este parpadea si esta a la espera el reset o la activación.
FAULT	Salida de relé no desconectada.
SET	Indicador de menú de ajuste.
U>	Indicación de fallo por sobretensión, o indicador de ajuste de parámetros de sobretensión.
U<	Indicación de fallo por subtensión, o indicador de ajuste de parámetros de subtensión.
PHS.SEQ	Indicación de fallo en la secuencia de fase, o indicador de ajuste de parámetros en la secuencia de fases.
PHS.FAILS	Indicación de fallo en fase.
ASY	Indicador de fallo en asimetría, o indicador de ajuste de parámetros de asimetría.

Datos técnicos:

Tensión nominal de alimentación: 415:380-400-415VAC

Límites de tensión: 200 ... 500VAC

Frecuencia: 50/60Hz

Tensión de histéresis: 6V

Histéresis asimétrica: 1%

Medidas de error: $\leq 1\%$ sobre todo el rango con variación de voltaje.

Retardo del tiempo de disparo: $\pm 10\%$, $+0,1s$

Tensión nominal de aislamiento: 415V

Sensibilidad del fallo de fases: 0,5Un

Grado de protección: IP20

Vida eléctrica: 100000 ciclos

Vida mecánica: 100000 ciclos

Altura sobre el nivel del mar: $\leq 2000m$

Temperatura de trabajo: $-5... 40^{\circ}C$

Humedad relativa: $\leq 50\%$ ($40^{\circ}C$)

Temperatura de almacenamiento: $-25... 75^{\circ}C$

Corriente de calor convencional: 5A

Categoría de utilización: AC-15

Capacidad del contacto: Ue/Ie:415V/0,95A

Capacidad de conexión: 0,5 - 1 mm²

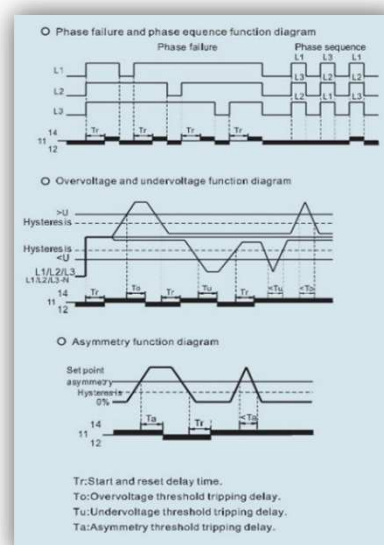
Torque de apriete: 0,5Nm

Tipo de salida: 1C/O

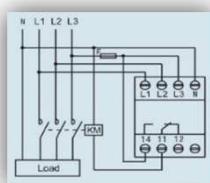
Montaje sobre carril Din 35mm EN/IEC 60715

Parámetros		Rango de ajuste	Paso	Parámetros de fabrica
Sobre tensión	Valor de trabajo	OFF-381 ... 500V	1V	437V
	Tiempo de retardo	0,1 ... 20s	0,1s	2s
Sub tensión	Proporción	260V ... 379V-OFF	1V	323V
	Tiempo de retardo	0,1 ... 20s	0,1s	2s
Asimetría	Valor de trabajo	OFF-5% ... 20%	1%	8%
	Tiempo de retardo	0,1 ... 20s	0,1s	2s
Protección de secuencia de fase		ON-OFF		ON
Retardo start-reset		0,3 ... 30s	0,1s	0,3s
Automático		ON-OFF		ON

Gráfico de funcionamiento



Esquema eléctrico



VIGILANTE DE TENSIÓN TRIFÁSICO

Ajuste el tiempo de retardo del reset a través de los controles.
Medidas RTMS (True Root Mean Square / valor eficaz)
Elevada precisión de disparo.
Sobretensión y subtensión salidas a contactos independientes.
Sin neutro.
Precisión de medida de tensión $\leq 1\%$
Control de estado indicado por piloto led
Contactos de salida 1C/O + 1C/O



Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
3	RP-VTTR2CI	244,00

Datos técnicos:

Tensión nominal de alimentación: 120 ... 254 VAC
Límites de tensión: 200 ... 500VAC
Frecuencia: 50/60Hz +/- 10%
Rango de medida: 96 ... 329V
Regulación del umbral de tensión:
2% ... 20% de Un seleccionada.
Regulación del umbral de asimetría: 5% ... 15%

Histéresis: 2%
Retardo del tiempo de disparo ajustable 0,1s ... 10s, 10%
Medidas de error: $\leq 1\%$ sobre todo el rango
con variación de voltaje.
Exactitud ajuste de mandos: 1% del valor de escala
Tensión nominal de aislamiento: 460V
Sensibilidad del fallo de fases: 0,7Un

VIGILANTE DE TENSIÓN TRIFÁSICO REGULABLE

Datos técnicos:

Tensión nominal de alimentación: 220 ... 460V AC 3 FASES
Limite de la tensión nominal: 187 ... 529V AC
Frecuencia: 50/60Hz +/- 10%
Rango de tensión: 220-230-240-380-400-415-440-460V (P-P)
Regulación del umbral de tensión: 2% ... 20% de Un seleccionada.
Regulación del umbral de asimetría: 5% ... 15%
Retardo del tiempo de disparo ajustable 0,1s ... 10s, 10%
Rango de medida: 176 ... 552V
Puesta en marcha del retardo al encendido: 500ms retardo
Histéresis 2%
Medidas de error: $\leq 1\%$ sobre todo el rango con variación de voltaje.
Rearme del retardo: 1000ms
Exactitud ajuste de mandos: 1% del valor de escala
Sensibilidad del fallo de fases: 0,7Un
Umbral de detección de tensión: $< 165V$
Tensión nominal de aislamiento: 460V



Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
1	RP-VTTRAJ	150,00

VIGILANTE DE TENSIÓN MONOFÁSICO REGULABLE

Datos técnicos:






Tensión nominal de alimentación: AC/DC 110 ... 270V
Frecuencia: 50/60Hz +/- 10%
Histéresis 3% fijo del ajuste umbral
Retardo del tiempo de disparo ajustable 0,1s ... 10s, 10%
Puesta en marcha del retardo al encendido: 0,5s retardo
Exactitud ajuste de mandos: 1% del valor de escala
Reinicio del retardo: 1000ms
Tensión nominal de aislamiento: 460V
Corriente de calor convencional: 5A
Categoría de utilización: AC-15
Capacidad del contacto: Ue/Ie:250V/1,5A
Capacidad de conexión: 0,5 - 2,5 mm²
Torque de apriete: 0,5Nm
Montaje sobre carril Din 35mm EN/IEC 60715



Nº Mod	Modelo	P.V.P. €
1	RP-VTMR	100,00

RELES DE NIVEL

Relé de control de nivel para líquidos conductivos, función de vaciado o llenado, indicador led, montaje en carril de 35 mm.

POZO O DEPOSITO					
	Relé de nivel tamaño 1	Relé de nivel tamaño 2	zócalo para relé	Electrodo para sondas	Sonda
					
Modelo	CON-AFR-1	CON-PM61F-GR	CON-PF083A-E	CON-PS3	CON-LLS-01
Ref	63205S	63210T	63215U	63220V	63225X
Dimensiones	61x49x70	50x40x58			
Tensión	110V, 220V, 240V, 50/60Hz				
Rango de tensión admisible	85 - 110% de la Tensión				
Tensión nominal	8VAC				
Resistencia de operación	4K ohmios				
Resistencia de oposición	15K ohmios				
tiempo de respuesta	Operación 80ms, Emisión 160ms				
Intensidad del contacto	5A				
Resistencia de aislamiento	100M ohmios				
Rigidez dieléctrica	1500VAC, 50/60Hz en 1min				
Potencia consumida	3,2VA				
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10°C a + 55°C				
Humedad ambiente	45 - 55% HR				
Peso	200gr	150gr			
P.V.P. €	48,00	40,00	12,00	17,00	6,40

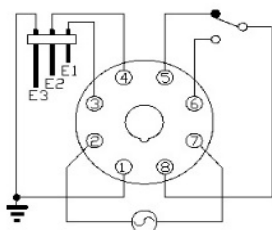


Modelo: CON-RT704

Ref: 63230Y

Base para relé 4 contactos CON-57.04 10A 300 VAC

P.V.P. € 7,60





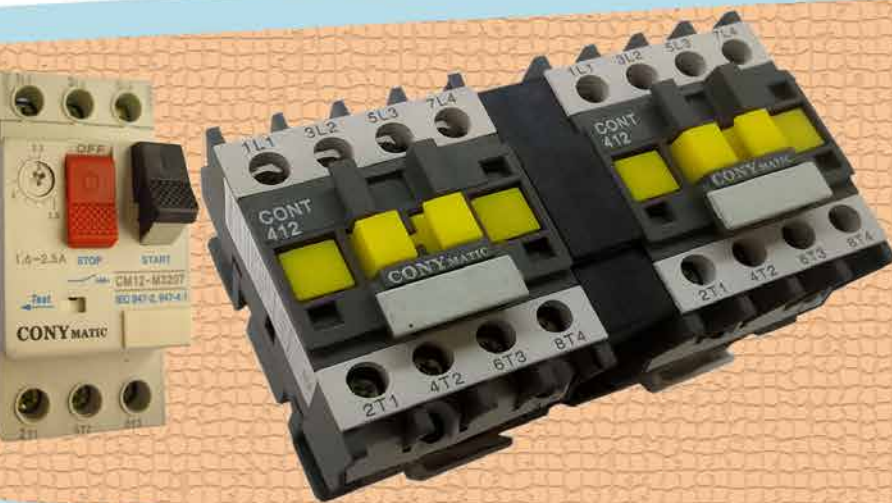
Modelo: CON-57.04

Ref: 63235Z

Relé 4 contactos conmutados AC230V 5A, con pulsador de prueba y señalizador mecánico

P.V.P. € 15,20

CONEXIÓN, PROTECCIÓN Y REGULACIÓN DE MOTORES





Guardamotor y accesorios.
Contactores e inversores.
Arrancadores estrella triangulo directos en caja.
Accesorios para Contactores.
Relés térmicos.
Contactores de alta intensidad.

GUARDAMOTOR



Principales Aplicaciones y Estructura

* Es ideal para la completa protección de motores, frente a sobrecargas, fallo de fase y asimetría o cortocircuitos que pudieran producirse.

Datos técnicos:

- * Rango de protección: 0,1/32A.
- * Poder de corte: según modelo. 10,,,10KAS/mod.
- * Grado de protección: IP20.
- * Permite conexión de accesorios.
- * Temperatura ambiente -5°C+40°C.
- * Montaje: no se admite inclinación superior al 5%.

* Protecciones:

- Sobre intensidad.
- Fallo de fase.
- Compensación temperatura ambiente.









* Cortocircuito.



Intensidad (A)	230 V	400/415V	440V	Ref	Modelo	P.V.P. €
	KW	KW	KW			
0,1...0,16				63800R	CON-GM0,1-0,16	38,80
0,16...0,25				63805S	CON-GM0,16-0,25	38,80
0,25...0,4				63810T	CON-GM0,25-0,40	38,80
0,4...0,63				63815U	CON-GM0,40-0,63	38,80
0,63...1			0,37	63820V	CON-GM0,63-1	38,80
1...1,6		0,37	0,55	63825X	CON-GM1-1,6	38,80
1,6...2,5	0,37	0,75	1,1	63830Y	CON-GM1,6-2,5	38,80
2,5...4	0,75	1,5	1,5	63835Z	CON-GM2,5-4	38,80
4...6,3	1,1	2,2	3	63840A	CON-GM4-6,3	38,80
6...10	2,2	4	4	63845B	CON-GM6-10	38,80
9...14	3	5,5	7,5	63850C	CON-GM9-14	38,80
13...18	4	9	9	63855D	CON-GM13-18	41,00
17...23	5,5	11	11	63860E	CON-GM17-23	43,00
20...25	5,5	11	11	63865F	CON-GM20-25	47,00
24...32	7,5	15	15	63870G	CON-GM24-32	58,00
COFRE PARA GUARDAMOTOR				63875H	CON-CM12-MC02	78,00

ACCESORIOS PARA GUARDAMOTOR

* Dispositivos con capacidad para acoplarse a guardamotor.

Descripción	Ref	Modelo	P.V.P. €
 Contacto auxiliar frontal 1NA+1NC	63880I	CON-CM12AE11	6,40
 Contacto auxiliar lateral 220-240VC 50Hz	63885J	CON-CM12AN11	8,00
 Bobina de emisión 220-240VC 50Hz	63890K	CON-CM12AS225	27,00
 Bobina de mínima tensión 220-240VC50Hz	63895L	CON-CM12AU225	27,00
 Contacto de señalización de defectos NC+Aux. NC	63900M	CON-CM12AD0101	15,00
 Contacto de señalización de defectos NA+Aux. NA	63905N	CON-CM12AD1010	15,00
 Contacto de señalización de defectos NA+Aux. NC	63910P	CON-CM12AD1001	15,00
 Contacto de señalización de defectos NC+Aux. NA	63915Q	CON-CM12AD0110	15,00

CONTACTORES



TENSIÓN DE MANDO 24V, 48V, 110V, 230V, 400V AC

PARA POTENCIAS SUPERIORES, CONSULTAR

NOTA: - * - Especificar tensión de mando - bobina

Corriente nominal AC-3 400V (A)	Corriente nominal AC-3 660V (A)	Corriente térmica Ith AC-1 (A)	Potencia nominal máxima motor trifásico AC-3			Contactos auxiliares	Ref	Modelo	P.V.P. €
			230V KW	400V KW	660V KW				
3 POLOS									
9	6,6	20	2,2	4	5,5	NA	63920R	CONT309-NA-220	17,60
						NC	63925S	CONT309-NC-220	17,60
12	8,9	20	3	5,5	7,5	NA	63935U	CONT312-NA-220	20,00
						NC	63940V	CONT312-NC-220	20,00
18	12	32	4	7,5	9	NA	64977AB	CONT318-NA-220	30,40
						NC	64978AC	CONT318-NC-220	30,40
25	18	40	5,5	11	15	NA	63950Y	CONT325-NA-220	40,00
						NC	63955Z	CONT325-NC-220	39,00
32	21	50	7,5	15	18,5	NA	63965B	CONT332-NA-220	62,00
						NC	63970C	CONT332-NC-220	62,00
40	34	60	11	18,5	30	NA + NC	63980E	CONT340-NA+NC-220	95,00
50	39	80	15	22	33	NA + NC	63990G	CONT350-NA+NC-220	110,00
65	42	80	18,5	30	37	NA + NC	64000I	CONT365-NA+NC-220	114,00
80	49	125	22	37	45	NA + NC	64010K	CONT380-NA+NC-220	182,00
95	45	125	22	37	45	NA + NC	64020M	CONT395-NA+NC-220	210,00
4 POLOS									
9	6,6	20	2,2	4	5,5	NA	63930T	CONT409-220	26,00
12	8,9	20	3	5,5	7,5	NA	63945X	CONT412-220	30,00
18	12	32	4	7,5	9	NA	64979AD	CONT418-220	34,00
25	18	40	5,5	11	15	NA	63960A	CONT425-220	51,00
32	21	50	7,5	15	18,5	NA	63975D	CONT432-220	77,00
40	34	60	11	18,5	30	NA	63985F	CONT440-220	128,00
50	39	80	15	22	33	NA	63995H	CONT450-220	147,00
65	42	80	18,5	30	37	NA	64005J	CONT465-220	160,00
80	49	125	22	37	45	NA	64015L	CONT480-220	210,00
95	45	125	22	37	45	NA	64025N	CONT495-220	246,00

MINI CONTACTORES



Corriente nominal AC-3 400V (A)	Corriente térmica Ith AC-1 (A)	Potencia nominal máxima motor trifásico AC-3		Contactos auxiliares	Ref	Modelo	P.V.P. €
		400V KW	660V KW				
12	20	5,5	7,5	NA	65023JC	CONTM-312-NA-220	18,80
12	20	5,5	7,5	NC	65024JD	CONTM-312-NC-220	18,80

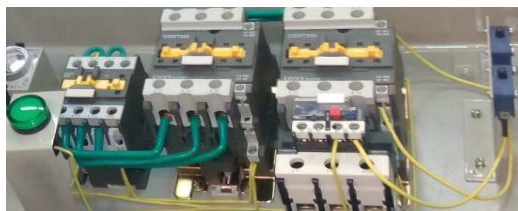
CONTACTORES INVERSORES



NOTA: - * - Especificar tensión de mando - bobina

Corriente nominal AC-3 400V (A)	Corriente nominal AC-3 660V (A)	Corriente térmica Ith AC-1 (A)	Potencia nominal máxima motor trifásico AC-3				Ref	Modelo	P.V.P. €
			230V	400V	500V	660V			
CON CONTACTO AUXILIAR NA + NC									
3 POLOS									
9	6,6	20	2,2	4	5,5	5,5	64030P	INV309-220	56,00
12	8,9	20	3	5,5	7,5	7,5	64035Q	INV312-220	58,00
25	18	40	5,5	11	15	15	64040R	INV325-220	96,00
32	21	50	7,5	15	18,5	18,5	64045S	INV332-220	148,00
40	34	60	11	18,5	25	30	64050T	INV340-220	264,00
50	39	80	15	22	30	33	64055U	INV350-220	269,00
65	42	80	18,5	30	33	37	64060V	INV365-220	292,00
80	49	125	22	37	40	45	64065X	INV380-220	410,00
95	55	125	25	45	50	55	64070Y	INV395-220	456,00
4 POLOS									
9	6,6	20	2,2	4	5,5	5,5	64075Z	INV409-220	64,00
12	8,9	20	3	5,5	7,5	7,5	64080A	INV412-220	66,00
25	18	40	5,5	11	15	15	64085B	INV425-220	116,00
32	21	50	7,5	15	18,5	18,5	64090C	INV432-220	180,00
40	34	60	11	18,5	25	30	64095D	INV440-220	294,00
50	39	80	15	22	30	33	64100E	INV450-220	322,00
65	42	80	18,5	30	33	37	64105F	INV465-220	350,00
80	49	125	22	37	40	45	64110G	INV480-220	490,00
95	55	125	25	45	50	55	64115H	INV495-220	550,00



ARRANCADOR ESTRELLA TRIÁNGULO





Contactor precableado:
KM2(LINEA) +
KM3(TRIANGULO) + KM1
ESTRELLA
Frecuencia operacional:30
encendidos/hora
Tiempo máximo de
encendidos: 30 segundos

220V	380V	415V	440V	Ref	Modelo	P.V.P. €
4	7.5	7.5	7.5	64120I	ARRXY-09-220	158,00
5.5	11	11	11	64125J	ARRXY-12-220	164,00
11	18.5	22	22	64130K	ARRXY-25-220	224,00
15	25	30	30	64135L	ARRXY-32-220	250,00
18.5	37	37	37	64140M	ARRXY-40-220	325,00
30	55	59	59	64145N	ARRXY-50-220	370,00
30	55	59	59	64150P	ARRXY-65-220	410,00
37	75	75	75	64155Q	ARRXY-80-220	532,00
40	80	80	80	64160R	ARRXY-95-220	570,00

ACCESORIOS PARA CONTACTORES

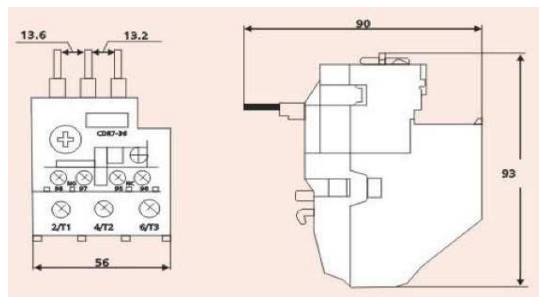
Contacto auxiliar frontal		Ref	Modelo	P.V.P. €
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 1NA+1NC	64165S	CON-AUX11	7,00
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 2NC	64170T	CON-AUX02	7,00
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 2NA	64175U	CON-AUX20	7,00
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 2NA+2NC	64180V	CON-AUX22	9,40
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 3NA+1NC	64185X	CON-AUX31	9,40
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 1NA+3NC	64190Y	CON-AUX13	9,40
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 4NA	64195Z	CON-AUX40	9,40
	CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 4NC	64200A	CON-AUX04	9,40

Contacto auxiliar lateral		Ref	Modelo	P.V.P. €
	CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NA+1NC	64205B	CON-AUXL11	9,40
	CONTACTO AUXILIAR LATERAL 2NA	64210C	CON-AUXL20	9,40

Temporizador		Ref	Modelo	P.V.P. €
	TEMPORIZADOR 0,1-3SEG	64215D	CON-AUXT-0	29,00
	TEMPORIZADOR 0,1-30SEG	64220E	CON-AUXT-1	29,00
	TEMPORIZADOR 10-180SEG	64225F	CON-AUXT-2	29,00

Bobinas para contactores		Ref	Modelo	P.V.P. €
	DE 9A A 18A			
	BOBINA A 24VAC	64230G	CON-D2-24	11,00
	BOBINA A 48VAC	64235H	CON-D2-48	11,00
	BOBINA A 110VAC	64240I	CON-D2-110	11,00
	BOBINA A 230VAC	64245J	CON-D2-230	11,00
	BOBINA A 400VAC	64250K	CON-D2-400	11,00
	DE 25A A 32A			
	BOBINA A 24VAC	64255L	CON-D4-24	14,60
	BOBINA A 48VAC	64260M	CON-D4-48	14,60
	BOBINA A 110VAC	64265N	CON-D4-110	14,60
	BOBINA A 230VAC	64270P	CON-D4-230	14,60
	BOBINA A 400VAC	64275Q	CON-D4-400	14,60
	DE 40A A 95A			
	BOBINA A 24VAC	64280R	CON-D6-24	16,00
	BOBINA A 48VAC	64285S	CON-D6-48	16,00
	BOBINA A 110VAC	64290T	CON-D6-110	16,00
	BOBINA A 230VAC	64295U	CON-D6-230	16,00
	BOBINA A 400VAC	64300V	CON-D6-400	16,00

RELÉS TÉRMICOS



- 1 Boton de stop
- 2 Boton manual automático
- 3,4 Bloqueo
- 5 Cubierta transparente

Nº mod	Ref	Modelo	Relés térmicos	P.V.P. €
3	64992DB	RTERM-25-0.16	0.1-0.16A, para contactores hasta 25A	46,00
3	64993DC	RTERM-25-0.25	0.16-0.25A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64994DD	RTERM-25-0.4	0.25-0.4A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64995E	RTERM-25-0.63	0.4-0.63A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64996EA	RTERM-25-1.0	0.63-1A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64997EB	RTERM-25-1.6	1-1.6A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64998EC	RTERM-25-2.5	1.6-2.5A, para contactores hasta 25A	47,00
3	64999ED	RTERM-25-4.0	2.5-4A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65000F	RTERM-25-6.0	4-6A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65001FA	RTERM-25-8.0	5.5-8A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65002FB	RTERM-25-10A	7-10A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65003FC	RTERM-25-13A	9-13A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65004FD	RTERM-25-18A	12-18A, para contactores hasta 25A	47,00
3	65005G	RTERM-25-25A	17-25A, para contactores hasta 25A	47,00
4	65006GA	RTERM-36-32	23-32A, para contactores de 25A y 32A	58,00
4	65007GB	RTERM-36-40	30-40A, para contactores de 32A	58,00
6	65008GC	RTERM-93-32	23-32A, para contactores de 40A hasta 95A	106,00
6	65009GD	RTERM-93-40	30-40A, para contactores de 40A hasta 95A	106,00
6	65010H	RTERM-93-50	37-50A, para contactores de 50A hasta 95A	106,00
6	65011HA	RTERM-93-65	48-65A, para contactores de 50A hasta 95A	106,00
6	65012HB	RTERM-93-70	55-70A, para contactores de 65A hasta 95A	106,00
6	65013HC	RTERM-93-80	63-80A, para contactores de 80A hasta 95A	106,00
6	65014HD	RTERM-93-93	80-93A, para contactores de 95A	106,00

CONTACTORES DE GRAN FORMATO

CONTACTORES DE 3 POLOS

Ref	Modelo	Intensidad		KW AC3		P.V.P. €
		AC3	AC1	400V	660V	
64305X	CONT3115A	115A	200A	55	80	278,00
64310Y	CONT3150A	150A	250A	75	100	288,00
64315Z	CONT3185A	185A	275A	90	110	378,00
64320A	CONT3225A	225A	315A	100	140	402,00
64325B	CONT3265A	265A	350A	132	160	540,00
64330C	CONT3330A	330A	400A	140	220	764,00
64335D	CONT3400A	400A	500A	200	280	840,00
64340E	CONT3500A	500A	700A	250	335	1028,00
64345F	CONT3630A	630A	1000A	335	450	1606,00



CONTACTORES DE 4 POLOS

Ref	Modelo	Intensidad		KW AC3		P.V.P. €
		AC3	AC1	400V	660V	
64350G	CONT4115A	115A	200A	55	80	330,00
64355H	CONT4150A	150A	250A	75	100	338,00
64360I	CONT4185A	185A	275A	90	110	444,00
64365J	CONT4225A	225A	315A	100	140	466,00
64370K	CONT4265A	265A	350A	132	160	630,00
64375L	CONT4330A	330A	400A	140	220	870,00
64380M	CONT4400A	400A	500A	200	280	960,00
64385N	CONT4500A	500A	700A	250	335	1180,00
64390P	CONT4630A	630A	1000A	335	450	1790,00

CONTACTORES INVERSORES

CONTACTORES INVERSORES DE 3 POLOS

Ref	Modelo	Intensidad		KW AC3		P.V.P. €
		AC3	AC1	400V	660V	
64395Q	CONT-INV-3115A	115A	200A	55	80	588,00
64400R	CONT-INV-3150A	150A	250A	75	100	620,00
64405S	CONT-INV-3185A	185A	275A	90	110	772,00
64410T	CONT-INV-3225A	225A	315A	100	140	820,00
64415U	CONT-INV-3265A	265A	350A	132	160	1164,00
64420V	CONT-INV-3330A	330A	400A	140	220	1620,00
64425X	CONT-INV-3400A	400A	500A	200	280	1720,00
64430Y	CONT-INV-3500A	500A	700A	250	335	2300,00
64435Z	CONT-INV-3630A	630A	1000A	335	450	3570,00

CONTACTORES INVERSORES DE 4 POLOS

Ref	Modelo	Intensidad		KW AC3		P.V.P. €
		AC3	AC1	400V	660V	
64440A	CONT-INV-4115A	115A	200A	55	80	764,00
64445B	CONT-INV-4150A	150A	250A	75	100	794,00
64450C	CONT-INV-4185A	185A	275A	90	110	1022,00
64455D	CONT-INV-4225A	225A	315A	100	140	1080,00
64460E	CONT-INV-4265A	265A	350A	132	160	1506,00
64465F	CONT-INV-4330A	330A	400A	140	220	2022,00
64470G	CONT-INV-4400A	400A	500A	200	280	2174,00
64475H	CONT-INV-4500A	500A	700A	250	335	2926,00
64480I	CONT-INV-4630A	630A	1000A	335	450	4068,00


CONTROL Y SEÑALIZACIÓN






Repartidores.
Pulsadores.
Lámparas de señalización.
Peines para conexionado.
Botoneras.
Pulsateria.
Señalización.


Repartidores de 4 fases a 125A								
Nº mod	Ref	Modelo	Capacidad sin terminal	Sección cable con terminal	Sección cable LxWxH	Medidas del repartidor	P.V.P. €	
	4	65025K	REP-65	5xØ5,3mm	1,5-6mm ²	2,5-6mm ²	65x85x50	30,40
				2xØ7,5mm	6-10mm ²	10-25mm ²	65x85x50	
	6	65026KA	REP-100	7xØ5,3mm	1,5-6mm ²	2,5-6mm ²	100x85x50	38,60
				2xØ7,5mm	6-10mm ²	10-25mm ²	100x85x50	
	8	65027KB	REP-135	11xØ5,3mm	1,5-6mm ²	2,5-6mm ²	135x85x50	43,00
				2xØ7,5mm	6-10mm ²	10-25mm ²	135x85x50	
	Nº mod	Ref	Modelo	Pulsadores Modulares			P.V.P. €	



	1	64485J	PR	Pulsador modular rojo			14,00
	1	64490K	PV	Pulsador modular verde			14,00


Nº mod	Ref	Modelo	Lámpara de señalización			P.V.P. €
	1	64540V	LA	Piloto amarillo		14,00
	1	64545X	LR	Piloto rojo		14,00
	1	64550Y	LV	Piloto verde		14,00
	1	64987CB	LB	Piloto blanco		14,00













	3	64496LA	SCHDIN	Schuko para carril DIN 16A		4,80
--	---	---------	--------	----------------------------	--	------

	1	64497LB	TPCIEGA	Módulo ciego para carril DIN		2,80
---	---	---------	---------	------------------------------	--	------

Ref	Modelo	Obturadores para carril DIN	P.V.P. €	
	65296PA	TO830MM	Obturador, longitud 830 mm	4,60
	65297PB	TO540MM	Obturador, longitud 540 mm	3,20

Ref	Modelo	Peines para conexionado	P.V.P. €	
	65066TA	PCH2	Peine bipolar en horquilla, longitud 1m	52,00
	65067TB	PCH3	Peine tripolar en horquilla, longitud 1m	53,00
	65068TC	PCH4	Peine tetrapolar en horquilla, longitud 1m	100,00
	65069TD	PCP1	Peine unipolar en pala, longitud 1m	52,00
	65070U	PCP2	Peine bipolar en pala, longitud 1m	53,00
	65071UA	PCP3	Peine tripolar en pala, longitud 1m	100,00

Ref	Modelo	Cajas de botoneras	P.V.P. €	
	65018IC	CBOT-1HEM	Caja botonera emergencia vacía - 1 orificio	10,60
	65019ID	CBOT-1H	Caja botonera vacía - 1 orificio	4,80
	65020J	CBOT-2H	Caja botonera vacía - 2 orificios	7,00
	65021JA	CBOT-3H	Caja botonera vacía - 3 orificios	9,40
	65022JB	CBOT-4H	Caja botonera vacía - 4 orificios	10,60

	Ref	Modelo	Pulsatería y Señalización	P.V.P. €
	64495L	CON-S2P1NA1NC	Selector maneta corta 2 posiciones tipo de contacto NA-NC	12,00
	64500M	CON-S3P2NA	Selector maneta corta 3 posiciones tipo de contacto 2NA	12,00
	64505N	CON-SL2P1NA1NC	Selector con llave 2 posiciones tipo de contacto 1NA+1NC	20,00
	64510P	CON-SL3P2NA	Selector con llave 3 posiciones tipo de contacto 2NA	21,00
	64988CC	CON-SL3P2NA-EXT	Selector con llave 3 posiciones tipo de contacto 2NA, llave extraíble en todas las posiciones.	21,00
	64515Q	CON-P.SETASEL401NC	Pulsador paro de emergencia girar para desenclavar	11,80
	64520R	CON-P.SETALLAVESE401NC	Pulsador paro de emergencia desenclavamiento con llave Ronis Nº 455	27,00
	64525S	CON-ZR220V	Zumbador luminoso rojo	12,00
	64530T	CON-Z220V	Zumbador negro 220V	12,00
	64535U	CON-Z024V	Zumbador negro 24V	8,20
	Ref	Modelo	Pulsatería y Señalización	P.V.P. €
	64555Z	CON-PA220V	Indicador sencillo azul	5,40
	64560A	CON-PAM220V	Indicador sencillo amarillo	5,40
	64565B	CON-PV220V	Indicador sencillo verde	5,40
	64570C	CON-PR220V	Indicador sencillo rojo	5,40
	64575D	CON-PB220V	Indicador sencillo blanco	5,00
	64580E	CON-PB1NA	Pulsador con retorno rasante blanco 1NA	7,60
	64585F	CON-PR1NA	Pulsador con retorno rasante rojo 1NA	7,60
	64590G	CON-PR1NC	Pulsador con retorno rasante rojo 1NC	7,60
	64595H	CON-PAM1NA	Pulsador con retorno rasante amarillo 1NA	7,60
	64600I	CON-PA1NA	Pulsador con retorno rasante azul 1NA	7,60
	64605J	CON-PN1NA	Pulsador con retorno rasante negro 1NA	7,60
	64610K	CON-PN1NC	Pulsador con retorno rasante negro 1NC	7,60
	64615L	CON-PV1NA	Pulsador con retorno rasante verde 1NA	7,60
	65046PA	CON-BAUX22-NA	Bloque auxiliar para pulsador diámetro 22 1NA	2,40
	65047PB	CON-BAUX22-NC	Bloque auxiliar para pulsador diámetro 22 1NC	2,40
	64989CD	CON-PD-V1NAR1NC	Pulsador doble con retorno rasante verde-rojo 1NO+1NC	12,40
	64990D	CON-PL-R1NC220	Pulsador luminoso 220V contacto NC rojo	10,60
	64991DA	CON-PL-V1NA220	Pulsador luminoso 220V contacto NO verde	10,60
	65016IA	CON-PV1NA-WP	Pulsador estanco verde 1NO	4,80
	65017IB	CON-PR1NC-WP	Pulsador estanco rojo 1NC	4,80

ENVOLVENTES





Envolventes plásticas.
Envolventes metálicas.
Armarios de distribución.
Sistema Conymatic.
Cuadros de obra.
Cuadros para recarga de coches eléctricos.

ENVOLVENTES PLÁSTICAS DE SUPERFICIE

Estas envolventes son IP55, Ik09 contra impactos externos.

La temperatura ambiente recomendada es de -15 / +50°C.

Incorporan carril DIN para la instalación del aparrelaje, puerta abatible que cierra con un click.

Ref	Modelo	Módulos	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P.V.P. €
64675Z	CON-IP55-S5	5	120	155	90	24,00
64680A	CON-IP55-S8	8	200	155	90	28,00
64685B	CON-IP55-S12	12	253	200	105	44,00
65088XC	CON-IP55-S15	15	310	200	105	54,00
65028KC	CON-IP55-S18	18	364	200	114	58,00
64695D	CON-IP55-S24	24	275	357	105	52,00
65390I	CON-IP55-S48	48	355	500	140	236,00



Envolventes plásticas

Distribución modular IP40

Envoltente de empotrar y superficie..

Permite todo tipo de interruptores modulares.

Preparadas para una tensión de trabajo

hasta 400V en 50/60Hz hasta 63A

Datos técnicos:

Puerta transparente, apertura 90°.

Fabricadas en ABS, autoextinguible.

Protección: IP40.

Para paso de cables, tiene 4 troqueles en los laterales.

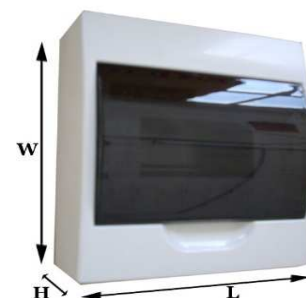
Marcadores para etiquetas en el frontal.

Barra conexión para neutro y tierra.

Temperatura entre -5C° + 40C°, la media en un día no debe exceder de +35C°.

SUPERFICIE

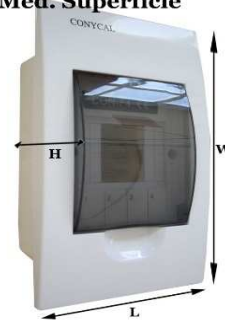
Ref	Modelo	Módulos	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P.V.P. €
64645S	CON-S4	4	113	200	90	14,00
64650T	CON-S8	8	185	200	90	20,00
64655U	CON-S12	12	257	200	90	25,00
64660V	CON-S24	24	270	327	100	47,00
64665X	CON-S36	36	270	460	100	72,60



Med. Empotrar



Med. Superficie



EMPOTRAR

Ref	Modelo	Módulos	Descripción	L (mm)	W (mm)	H (mm)	P.V.P. €
64620M	CON-F4	4	Med. Superficie	137	222	95	15,20
			Med. Empotramiento	111	195	58	
64625N	CON-F8	8	Med. Superficie	206	222	95	22,20
			Med. Empotramiento	180	195	58	
64630P	CON-F12	12	Med. Superficie	280	222	95	28,00
			Med. Empotramiento	253	195	58	
64635Q	CON-F24	24	Med. Superficie	300	350	100	42,00
			Med. Empotramiento	250	315	68	
64640R	CON-F36	36	Med. Superficie	300	480	100	76,00
			Med. Empotramiento	256	440	68	

ENVOLVENTES METÁLICAS

Datos técnicos:

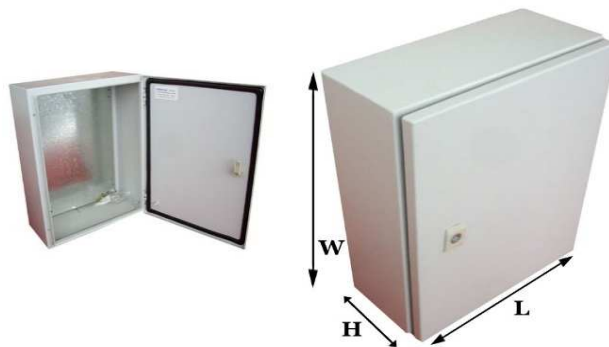
Grado de protección: IP66

Grosor de la chapa 1,2mm hasta CM800800 resto 1,5mm.

Grosor de la placa de montaje 1,5mm

hasta CM800800 resto 2mm.

Resistencia contra impactos: IK10



Ref	Modelo	Descripción, medidas (W) Ancho, (L) Largo, (H) Profundo (mm)	P.V.P. €
64705F	CM200200150	Envolvente metálica 200x200x150	70,00
64710G	CM250200150	Envolvente metálica 250x200x150	76,00
64715H	CM300250150	Envolvente metálica 300x250x150	83,00
64720I	CM300300150	Envolvente metálica 300x300x150	90,00
64725J	CM400300150	Envolvente metálica 400x300x150	100,00
64730K	CM400400150	Envolvente metálica 400x400x150	110,00
64731KA	CM500400150	Envolvente metálica 500x400x150	112,00
64735L	CM500500150	Envolvente metálica 500x500x150	114,00
64740M	CM600400150	Envolvente metálica 600x400x150	118,00
64745N	CM300250200	Envolvente metálica 300x250x200	122,00
64750P	CM300300200	Envolvente metálica 300x300x200	95,00
64755Q	CM400300200	Envolvente metálica 400x300x200	104,00
64760R	CM400400200	Envolvente metálica 400x400x200	104,00
64765S	CM500400200	Envolvente metálica 500x400x200	108,00
64770T	CM500500200	Envolvente metálica 500x500x200	118,00
64775U	CM600400200	Envolvente metálica 600x400x200	126,00
64780V	CM600500200	Envolvente metálica 600x500x200	146,00
64785X	CM700500200	Envolvente metálica 700x500x200	192,00
64790Y	CM800600200	Envolvente metálica 800x600x200	264,00
64795Z	CM1000600200	Envolvente metálica 1000x600x200	380,00
64800A	CM1000800200	Envolvente metálica 1000x800x200	468,00
64805B	CM400300250	Envolvente metálica 400x300x250	122,00
64810C	CM500400250	Envolvente metálica 500x400x250	132,00
64815D	CM500500250	Envolvente metálica 500x500x250	138,00
64820E	CM600400250	Envolvente metálica 600x400x250	144,00
64825F	CM600500250	Envolvente metálica 600x500x250	148,00
64830G	CM600600250	Envolvente metálica 600x600x250	172,00
64835H	CM700500250	Envolvente metálica 700x500x250	210,00
64840I	CM800600250	Envolvente metálica 800x600x250	336,00
64845J	CM800800250	Envolvente metálica 800x800x250	396,00
64850K	CM1000600250	Envolvente metálica 1000x600x250	422,00
64855L	CM1000800250	Envolvente metálica 1000x800x250	504,00
64860M	CM600400300	Envolvente metálica 600x400x300	166,00
64865N	CM600500300	Envolvente metálica 600x500x300	184,00
64870P	CM800600300	Envolvente metálica 800x600x300	386,00
64875Q	CM800800300	Envolvente metálica 800x800x300	438,00
64880R	CM1000800300	Envolvente metálica 1000x800x300	582,00
64885S	CM1200600300	Envolvente metálica 1200x600x300	598,00
64890T	CM1200800300	Envolvente metálica 1200x800x300	642,00

Incluye placa de montaje metálica

ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN

SUPERFICIE Y DE EMPOTRAR

Puerta única.

Cuadro de distribución en chapa de acero

Clase I, IP30, IK07.

IEC/EN 61439-1, IEC/EN 61439-3, IEC/EN 62208

Disposición de carriles DIN para la instalación de aparellaje



Ref	Modelo	Descripción, medidas (W) Ancho, (L) Largo, (H) Profundo (mm)	P.V.P.
SUPERFICIE			
65261HA	CON-BF-O-2/48-E	Armario de superficie metálico de 48 módulos, L543xW450xH140	209,32
65262HB	CON-BF-O-3/72-E	Armario de superficie metálico de 72 módulos, L543xW600xH140	265,92
65263HC	CON-BF-O-4/96-E	Armario de superficie metálico de 96 módulos, L543xW750xH140	280,53
65264HD	CON-BF-O-5/120-E	Armario de superficie metálico de 120 módulos, L543xW900xH140	345,04
65265I	CON-BF-O-6/144-E	Armario de superficie metálico de 144 módulos, L1050xW600xH140	390,58
EMPOTRAR			
65266IA	CON-BF-U-2/48-E	Armario de empotrar metálico de 48 módulos, L588xW470xH136	190,28
65267IB	CON-BF-U-3/72-E	Armario de empotrar metálico de 72 módulos, L588xW620xH136	241,73
65268IC	CON-BF-U-4/96-E	Armario de empotrar metálico de 96 módulos, L588xW770xH136	255,05
65269ID	CON-BF-U-5/120-E	Armario de empotrar metálico de 120 módulos, L588xW920xH136	313,67
65270J	CON-BF-U-6/144-E	Armario de empotrar metálico de 144 módulos, L588xW1070xH136	355,09



PUERTAS TRANSPARENTES

Ref	Modelo	Descripción	P.V.P.
SUPERFICIE			
65271JA	CON-BFZ-OTT-DR-2/48	Puerta transparente de superficie para CON-BF-O-2/48-E	106,42
65272JB	CON-BFZ-OTT-DR-3/72	Puerta transparente de superficie para CON-BF-O-3/72-E	125,97
65273JC	CON-BFZ-OTT-DR-4/96	Puerta transparente de superficie para CON-BF-O-4/96-E	141,95
65274JD	CON-BFZ-OTT-DR-5/120	Puerta transparente de superficie para CON-BF-O-5/120-E	166,62
65275K	CON-BFZ-OTT-DR-6/144	Puerta transparente de superficie para CON-BF-O-6/144-E	187,58
EMPOTRAR			
65276KA	CON-BFZ-UTT-DR-2/48	Puerta transparente de empotrar para CON-BF-U-2/48-E	102,21
65277KB	CON-BFZ-UTT-DR-3/72	Puerta transparente de empotrar para CON-BF-U-3/72-E	118,33
65278KC	CON-BFZ-UTT-DR-4/96	Puerta transparente de empotrar para CON-BF-U-4/96-E	133,26
65279KD	CON-BFZ-UTT-DR-5/120	Puerta transparente de empotrar para CON-BF-U-5/120-E	158,34
65280L	CON-BFZ-UTT-DR-6/144	Puerta transparente de empotrar para CON-BF-U-6/144-E	180,44
65281LA	CON-BFZ-LS-PLDH	Cerradura para armario de distribución BF	31,99

Ref	Modelo	Envolventes metálicas con bastidor modular; (W) Ancho, (L) Largo, (H) Profundo (mm)	P.V.P. €
65029KD	CMT-53-PO	Puerta opaca 30 Módulos W500xL300xH200	152,00
64895U	CMT-50-PO	Puerta opaca 60 Módulos W480xL480xH135	175,00
64900V	CMT-50-PT	Puerta transparente 60 Módulos W480xL480xH135	200,00
65030L	CMT-75-PO	Puerta opaca 84 Módulos W700xL500xH200	280,00
65031LA	CMT-86-PO	Puerta opaca 104 Módulos W800xL600xH200	362,00



SISTEMA CONYMATIC

Este Sistema permite el montaje de cuadros eléctricos hasta 4000 A., tiene 6 tamaños de armarios. Parte de un diseño muy racional que da como resultado un reducido número de piezas lo que permite una simplificación significativa en la logística de almacenamiento y distribución.

Otras ventajas que se logran con la utilización del sistema son:

Ahorro en la mano de obra.

Ahorro en el tiempo de montaje.

Optimización de los plazos de entrega.

Gran flexibilidad para las soluciones de montaje y ampliaciones futuras en obra.



Ref	Modelo	SISTEMA CONYMATIC para aparellaje dimensionado a numero de módulos	P.V.P. €
64905X	T-74-PO	Puerta opaca 120 Módulos W700xL740xH250	524,00
64910Y	T-74-PT	Puerta transparente 120 Módulos W700xL740xH250	584,00
64915Z	T-78-PO	Puerta opaca 180 Módulos W700xL1075xH250	690,00
64920A	T-78-PT	Puerta transparente 180 Módulos W700xL1075xH250	766,00
64935D	T-12-PO	Puerta opaca 276 Módulos W1000xL1437xH250	1450,00
64940E	T-12-PT	Puerta transparente 276 Módulos W1000xL1437xH250	1600,00
64700E	T-15-PO	Puerta opaca 322 Módulos W1000xL1630xH250	2200,00
64690C	T-15-PT	Puerta transparente 322 Módulos W1000xL1630xH250	2450,00
64925B	T-27-PO	Puerta opaca 360 Módulos W700xL2200xH400	2570,00
64930C	T-27-PT	Puerta transparente 360 Módulos W700xL2200xH400	2740,00
64945F	T-21-PO	Puerta opaca 414 Módulos W1000xL2200xH400	3030,00
64950G	T-21-PT	Puerta transparente 414 Módulos W1000xL2200xH400	3200,00



Puede adosar armario para aumentar profundidad.



Disponemos de todo tipo de accesorios para soportar cajas moldeadas, bastidores abiertos, variadores de



CUADROS DE OBRA

SALIDAS

2 Base Cetac 3P+T16A IP44
 2 Base Cetac 2P+T16A IP44
 4 Base Schuko 2P16A IP44
 2 metros de manguera 5x2,5mm2
 con clavija macho 3P+N+T16A IP44.
 Medidas:27x26x27



Ref	Modelo	P.V.P. €
64955H	MLV-961-5003	252,00

CUADRO SECUNDARIO OBRA IP55 TRIFASICO PVC CON SOPORTE DE 90cm ALTO

Características:

Esquema de cuadro de obra en PDF

SALIDAS

2 Base Cetac con enclavamiento 3P+N+T16A
 1 Base Cetac con enclavamiento 2P+T16A
 2 Base Schuko 2P+T16A IP67

PROTECCIONES

1 Seta de emergencia
 1 4P16A 6KA curva C Int. Magneto térmico
 1 2P16A 6KA curva C Int. Magneto térmico
 1 2P16A 6KA curva C Int. Magneto térmico
 1 4P40A 30mA AC Int. Diferencial

1 4P32A 6KA curva C Int. Magneto térmico

Medidas:

33,5x43,5x13



Ref	Modelo	P.V.P. €
64960I	CON-T2	876,00

CUADRO SECUNDARIO OBRA IP55 MONOFASICO PVC CON SOPORTE DE 90CM ALTO

Características:

Esquema de cuadro de obra en PDF

SALIDAS

2 Base Cetac con enclavamiento 2P+T16A
 4 Base Schuko 2P+T16A IP67

PROTECCIONES

1 Seta de emergencia
 2 2P16A 6KA curva C Int. Magneto térmico
 2 2P16A 6KA curva C Int. Magneto térmico
 1 2P40A 6KA curva C Int. Magneto térmico

1 2P40A 30mA AC Int. Diferencial.

Medidas:

33,5x43,5x13cm



Ref	Modelo	P.V.P. €
64965J	CON-T1	694,00

CUADRO OBRA IP55 TRIFISICO CON SOPORTE

Características:

Esquema de cuadro de obra en PDF

SALIDAS

1 Base Cetac con enclavamiento 3P+T16A
 1 Base Cetac con enclavamiento 2P+T16A
 2 Base Schuko 2P+T16A IP67

PROTECCIONES

1 Seta de emergencia
 1 4P16A 6Ka curva C Int. Magneto térmico

1 4P25A 30mA AC Int. Diferencial

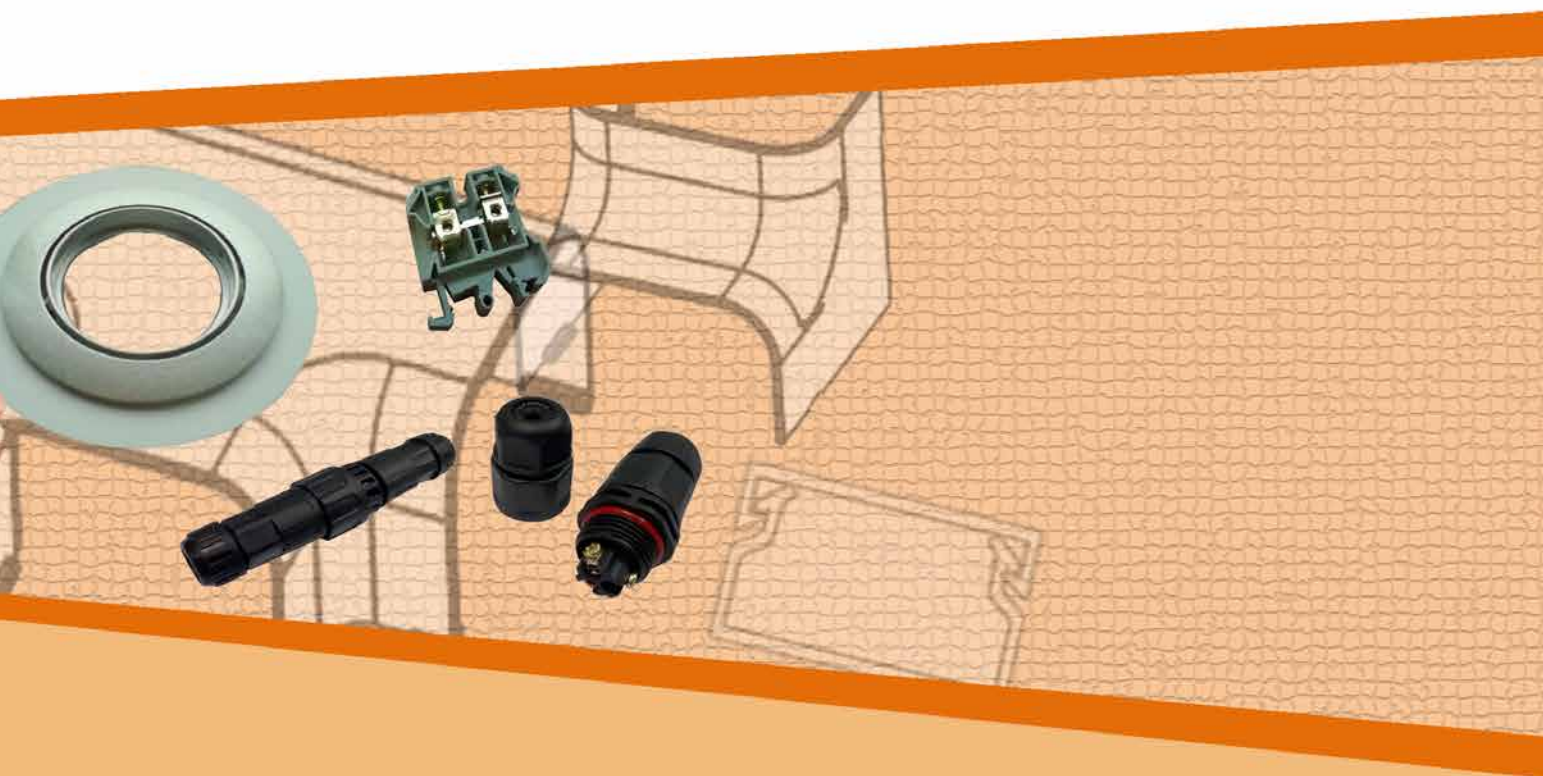
25 metros de manguera 5x2,5mm2,
 con clavija macho 3P+N+T16A IP44




Ref	Modelo	P.V.P. €
64970K	CON-T4	924,00

* CONSULTAR PARA OTRA CONFIGURACIONES*

ACCESORIOS





Aros para dicroicas.

Suplemento cubre imperfecciones.

Cinta aislante, bridas, tacobridas y casquillos.

Clemas, bornas y complementos.

Terminales.

Clemas, bornas y complementos.

Terminales.

Cable y tomas de corriente industrial.

Cajas libre de halógenos, tubo corrugado, tubo rígido metálico y accesorios.

Canaleta y accesorios.

Bandeja galvanizada y accesorios.

AROS PARA DICOICAS



MODELOS DOBLES BLANCO Y NEGRO

FAMILIA COMPLETA ALUMINIO CEPILLADO

Ref	Modelo	Aros para dicoicas	P.V.P. €
00238CC	CONA-AROBR	Aro circular blanco	11,00
00239CD	CONA-AROBC1	Aro cuadrado blanco	10,00
00240D	CONA-AROBC2	Aro cuadrado doble blanco	48,00
00241DA	CONA-AROBC3	Aro cuadrado triple blanco	65,00
00242DB	CONA-AROBC4	Aro cuadrado cuádruple blanco	80,00
00243DC	CONA-AROALCR	Aro circular aluminio cepillado	11,00
00244DD	CONA-AROALCC1	Aro cuadrado aluminio cepillado	10,00
00245E	CONA-AROALCC2	Aro cuadrado doble aluminio cepillado	48,00
00246EA	CONA-AROALCC3	Aro cuadrado triple aluminio cepillado	65,00
00247EB	CONA-AROALCC4	Aro cuadrado cuádruple aluminio cepillado	80,00
00248EC	CONA-ARONR	Aro circular negro	11,00
00249ED	CONA-ARONC1	Aro cuadrado negro	10,00
00250F	CONA-ARONC2	Aro cuadrado doble negro	48,00
00251FA	CONA-ARONC3	Aro cuadrado triple negro	65,00
00252FB	CONA-ARONC4	Aro cuadrado cuádruple negro	80,00



AROS PARA AR111, TIPO CARDAN

Ref	Modelo	Aros para dicoicas	P.V.P. €
00384GD	CONA-AROAR111-BC1	Aro cuadrado blanco para 1 lámpara	16,00
00385H	CONA-AROAR111-BC2	Aro cuadrado blanco para 2 lámparas	28,00
00386HA	CONA-AROAR111-BC3	Aro cuadrado blanco para 3 lámparas	40,00
00387HB	CONA-AROAR111-NC1	Aro cuadrado negro para 1 lámpara	16,00
00388HC	CONA-AROAR111-NC2	Aro cuadrado negro para 2 lámparas	28,00
00389HD	CONA-AROAR111-NC3	Aro cuadrado negro para 3 lámparas	40,00



CUBRE IMPERFECCIONES



Es muy probable que al reemplazar su downlight arrastre un trozo de escayola y el corte del techo pierda la uniformidad. Para evitar costosos arreglos en la escayola disponemos de un aro metálico lacado en blanco para ocultar esas imperfecciones.

Versiones disponibles para dicoicas, downlights y emergencias





Ref	Modelo	Descripción	P.V.P. €
00369DD	CONA-SC-72-118	Suplemento cubre imperfecciones Ø int 72mm Ø ext 118	8,00
00370E	CONA-SC-154-198	Suplemento cubre imperfecciones Ø int 154mm Ø ext 198	9,00
00371EA	CONA-SC-203-254	Suplemento cubre imperfecciones Ø int 203mm Ø ext 254	6,96


ACCESORIOS




	Ref	Modelo	Aro embellecedor downlightis Ø 225	P.V.P. €
	00378FC	CONA-ARODC-CROMO	ARO DECORATIVO PARA DOWNLIGHT DE 18W, COLOR CROMO	13,00
	00379FD	CONA-ARODC-NIQUEL	ARO DECORATIVO PARA DOWNLIGHT DE 18W, COLOR NIQUEL	13,00
	00380G	CONA-ARODC-GRIS	ARO DECORATIVO PARA DOWNLIGHT DE 18W, COLOR GRIS	13,00


***CONSULTENOS PARA OTRA GAMA DE COLORES**




	Ref	Modelo	Cinta aislante	P.V.P. €
	00113CC	CONA-CINT-19N	Cinta aislante color Negro 19mm X 20m	1,70
	00114CD	CONA-CINT-19A	Cinta aislante color Azul 19mm X 20m	1,70

	Ref	Modelo	Bridas sujeta cables, bolsas de 100 unidades	P.V.P. €
	00115D	CONA-BRID-25100B	Brida blanca 2,5x100mm , 100 unidades	1,00
	00116DA	CONA-BRID-25100N	Brida negra 2,5x100mm , 100 unidades	1,00
	00117DB	CONA-BRID-45200B	Brida blanca 4,5x200mm , 100 unidades	4,50
	00118DC	CONA-BRID-45200N	Brida negra 4,5x200mm , 100 unidades	4,50
	00119DD	CONA-BRID-45300B	Brida blanca 4,5x300mm , 100 unidades	6,50
	00120E	CONA-BRID-45300N	Brida negra 4,5x300mm , 100 unidades	6,50
	00121EA	CONA-BRID-75350B	Brida blanca 7,5x350mm , 100 unidades	15,00
	00122EB	CONA-BRID-75350N	Brida negra 7,5x350mm , 100 unidades	15,00

	Ref	Modelo	Taco brida, bolsas de 100 unidades	P.V.P. €
	00372EB	CONA-TBRID	Taco brida hasta 8mm , 100 unidades	7,00


	Ref	Modelo	Casquillos	P.V.P. €
	00129FD	CONA-GU10	Casquillo cerámico GU-10 para dicroicas a 220V	0,76
	00366DA	CONA-E14-E27	Casquillo adaptador de E-14 a E-27	2,00
	00367DB	CONA-E27-E14	Casquillo adaptador de E-27 a E-14	2,00

	Ref	Modelo	Clema de conexión	P.V.P. €
	00123EC	CONA-CLEMA-04N	Sección del cable 4mm ²	0,80
	00124ED	CONA-CLEMA-06N	Sección del cable 6mm ²	0,87
	00125F	CONA-CLEMA-10N	Sección del cable 10mm ²	1,37
	00126FA	CONA-CLEMA-16N	Sección del cable 16mm ²	2,50
	00127FB	CONA-CLEMA-25N	Sección del cable 25mm ²	3,50
	00128FC	CONA-CLEMA-35N	Sección del cable 35mm ²	7,00


	Ref	Modelo	Conectores estancos IP67	P.V.P. €
	00373EC	CONA-KW2PM19	Conector doble 2 pines IP67	17,00
	00374ED	CONA-KW3PL20	Conector doble 3 pines IP67	15,00
	00375F	CONA-KW3PT20	Conector triple 3 pines IP67	19,00

Ref	Modelo	Bornas	P.V.P. €
-----	--------	--------	----------


Bornas grises

	00130G	CONA-JB-4EN	Cable rígido 0,5-6 cable flexible 1,5-4mm ² , Intensidad 32A	0,63
	00131GA	CONA-JB-6EN	Cable rígido 0,5-10 cable flexible 1,5-10mm ² , Intensidad 41A	0,74
	00132GB	CONA-JB-10EN	Cable rígido 1,5-16 cable flexible 1,5-16mm ² , Intensidad 57A	1,00
	00133GC	CONA-JB-16EN	Cable rígido 2,5-25 cable flexible 2,5-25mm ² , Intensidad 76A	1,50
	00134GD	CONA-JB-35EN	Cable rígido 6-35 cable flexible 10-35mm ² , Intensidad 125A	2,37
	00135H	CONA-JB-50EN	Cable rígido 10-50 cable flexible 10-50mm ² , Intensidad 150A	8,74
	00136HA	CONA-JB-70EN	Cable rígido 10-70 cable flexible 10-70mm ² , Intensidad 192A	9,87
	00137HB	CONA-JB-95EN	Cable rígido 25-95 cable flexible 25-95mm ² , Intensidad 232A	12,50


Bornas azules

	00138HC	CONA-JB-4EN-BL	Cable rígido 0,5-6 cable flexible 1,5-4mm ² , Intensidad 32A	0,63
	00139HD	CONA-JB-6EN-BL	Cable rígido 0,5-10 cable flexible 1,5-10mm ² , Intensidad 41A	0,76
	00140I	CONA-JB-10EN-BL	Cable rígido 1,5-16 cable flexible 1,5-16mm ² , Intensidad 57A	1,00
	00141IA	CONA-JB-16EN-BL	Cable rígido 2,5-25 cable flexible 2,5-25mm ² , Intensidad 76A	1,50
	00142IB	CONA-JB-35EN-BL	Cable rígido 6-35 cable flexible 10-35mm ² , Intensidad 125A	2,37
	00143IC	CONA-JB-50EN-BL	Cable rígido 10-50 cable flexible 10-50mm ² , Intensidad 150A	9,00
	00144ID	CONA-JB-70EN-BL	Cable rígido 10-70 cable flexible 10-70mm ² , Intensidad 192A	10,00
	00145J	CONA-JB-95EN-BL	Cable rígido 25-95 cable flexible 25-95mm ² , Intensidad 232A	12,87


Bornas verde/amarillo, TIERRA

	00146JA	CONA-EK4	Cable rígido 0,5-6 cable flexible 1,5-4mm ² , Intensidad 32A	1,63
	00147JB	CONA-EK6	Cable rígido 0,5-10 cable flexible 1,5-10mm ² , Intensidad 41A	1,87
	00148JC	CONA-EK10	Cable rígido 1,5-16 cable flexible 1,5-16mm ² , Intensidad 57A	2,00
	00149JD	CONA-EK16	Cable rígido 2,5-25 cable flexible 2,5-25mm ² , Intensidad 76A	3,26
	00150K	CONA-EK35	Cable rígido 6-35 cable flexible 10-35mm ² , Intensidad 125A	5,37

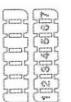
Ref	Modelo	Puente para bornas	P.V.P. €
-----	--------	--------------------	----------

	00151KA	CONA-GK3-410L	4mm ²	2,87
	00152KB	CONA-GK3-610L	6mm ²	3,37
	00153KC	CONA-GK3-1010L	10mm ²	3,50

Ref	Modelo	Tapa final	P.V.P. €
-----	--------	------------	----------

	00154KD	CONA-AP4-10	Tapa para borna de 4-6-10mm ²	0,37
	00155L	CONA-AP16	Tapa para borna de 16mm ²	0,50
	00156LA	CONA-AP35	Tapa para borna de 35mm ²	0,63
	00157LB	CONA-EW35	Tope final	0,50

Ref	Modelo	Etiquetas	P.V.P. €
-----	--------	-----------	----------

	00158LC	CONA-DEK5	Etiqueta neutra	1,90
	00159LD	CONA-DEK5-0	Etiqueta grabada 0	1,90
	00160M	CONA-DEK5-1	Etiqueta grabada 1	1,90
	00161MA	CONA-DEK5-2	Etiqueta grabada 2	1,90
	00162MB	CONA-DEK5-3	Etiqueta grabada 3	1,90
	00163MC	CONA-DEK5-4	Etiqueta grabada 4	1,90
	00164MD	CONA-DEK5-5	Etiqueta grabada 5	1,90
	00165N	CONA-DEK5-6	Etiqueta grabada 6	1,90
	00166NA	CONA-DEK5-7	Etiqueta grabada 7	1,90
	00167NB	CONA-DEK5-8	Etiqueta grabada 8	1,90
	00168NC	CONA-DEK5-9	Etiqueta grabada 9	1,90
	00169ND	CONA-DEK5-L1	Etiqueta grabada L1	1,90
	00170P	CONA-DEK5-L2	Etiqueta grabada L2	1,90
	00171PA	CONA-DEK5-L3	Etiqueta grabada L3	1,90

Ref	Modelo	Etiquetas	P.V.P. €
00172PB	CONA-DEK5-N	Etiqueta grabada N	1,90
00173PC	CONA-DEK5-U	Etiqueta grabada U	1,90
00174PD	CONA-DEK5-V	Etiqueta grabada V	1,90
00175Q	CONA-DEK5-W	Etiqueta grabada W	1,90
00176QA	CONA-DEK5-PE	Etiqueta grabada PE	1,90

Ref	Modelo	Etiquetas	P.V.P. €
-----	--------	-----------	----------

2 - 3,2mm , 1000 unidades por rollo.

00177QB	CONA-EC0-N0	Ordenación numérica número 0	9,00
00197UB	CONA-EC0-N1	Ordenación numérica número 1	9,00
00198UC	CONA-EC0-N2	Ordenación numérica número 2	9,00
00199UD	CONA-EC0-N3	Ordenación numérica número 3	9,00
00200V	CONA-EC0-N4	Ordenación numérica número 4	9,00
00201VA	CONA-EC0-N5	Ordenación numérica número 5	9,00
00202VB	CONA-EC0-N6	Ordenación numérica número 6	9,00
00203VC	CONA-EC0-N7	Ordenación numérica número 7	9,00
00204VD	CONA-EC0-N8	Ordenación numérica número 8	9,00
00205W	CONA-EC0-N9	Ordenación numérica número 9	9,00
00178QC	CONA-EC0-R	Letra R	9,00
00179QD	CONA-EC0-S	Letra S	9,00
00180R	CONA-EC0-T	Letra T	9,00
00181RA	CONA-EC0-N	Letra N	9,00

3 - 4,2mm , 1000 unidades por rollo.


00182RB	CONA-EC1-N0	Ordenación numérica número 0	9,00
00206WA	CONA-EC1-N1	Ordenación numérica número 1	9,00
00207WB	CONA-EC1-N2	Ordenación numérica número 2	9,00
00208WC	CONA-EC1-N3	Ordenación numérica número 3	9,00
00209WD	CONA-EC1-N4	Ordenación numérica número 4	9,00
00210X	CONA-EC1-N5	Ordenación numérica número 5	9,00
00211XA	CONA-EC1-N6	Ordenación numérica número 6	9,00
00212XB	CONA-EC1-N7	Ordenación numérica número 7	9,00
00213XC	CONA-EC1-N8	Ordenación numérica número 8	9,00
00214XD	CONA-EC1-N9	Ordenación numérica número 9	9,00
00183RC	CONA-EC1-R	Letra R	9,00
00184RD	CONA-EC1-S	Letra S	9,00
00185S	CONA-EC1-T	Letra T	9,00
00186SA	CONA-EC1-N	Letra N	9,00

6,6 - 7,4mm , 500 unidades por rollo.

00187SB	CONA-EC2-N0	Ordenación numérica número 0	8,00
00215Y	CONA-EC2-N1	Ordenación numérica número 1	8,00
00216YA	CONA-EC2-N2	Ordenación numérica número 2	8,00
00217YB	CONA-EC2-N3	Ordenación numérica número 3	8,00
00218YC	CONA-EC2-N4	Ordenación numérica número 4	8,00
00219YD	CONA-EC2-N5	Ordenación numérica número 5	8,00
00220X	CONA-EC2-N6	Ordenación numérica número 6	8,00
00221ZA	CONA-EC2-N7	Ordenación numérica número 7	8,00
00222ZB	CONA-EC2-N8	Ordenación numérica número 8	8,00
00223ZC	CONA-EC2-N9	Ordenación numérica número 9	8,00

Ref	Modelo	Etiquetas	P.V.P. €
-----	--------	-----------	----------


6,6 - 7,4mm , 500 unidades por rollo.

	00188SC	CONA-EC2-R	Letra R	8,00
	00189SD	CONA-EC2-S	Letra S	8,00
	00190T	CONA-EC2-T	Letra T	8,00
	00191TA	CONA-EC2-N	Letra N	8,00

5,2 - 10mm , 250 unidades por rollo.

	00192TB	CONA-EC3-N0	Ordenación numérica número 0	8,00
	00224ZD	CONA-EC3-N1	Ordenación numérica número 1	8,00
	00225A	CONA-EC3-N2	Ordenación numérica número 2	8,00
	00226AA	CONA-EC3-N3	Ordenación numérica número 3	8,00
	00227AB	CONA-EC3-N4	Ordenación numérica número 4	8,00
	00228AC	CONA-EC3-N5	Ordenación numérica número 5	8,00
	00229AD	CONA-EC3-N6	Ordenación numérica número 6	8,00
	00230B	CONA-EC3-N7	Ordenación numérica número 7	8,00
	00231BA	CONA-EC3-N8	Ordenación numérica número 8	8,00
	00232BB	CONA-EC3-N9	Ordenación numérica número 9	8,00
	00193TC	CONA-EC3-R	Letra R	8,00
	00194TD	CONA-EC3-S	Letra S	8,00
	00195U	CONA-EC3-T	Letra T	8,00
	00196UA	CONA-EC3-N	Letra N	8,00




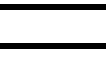
Ref	Modelo	Terminales	P.V.P. €
-----	--------	------------	----------

	65072UB	CONA-SUP-AT1,5-5	Terminal de cobre 1,5mm taladro 5	0,20
	65073UC	CONA-SUP-AT2,5-6	Terminal de cobre 2,5mm taladro 6	0,24
	65074UD	CONA-SUP-AT4-6	Terminal de cobre 4mm taladro 6	0,28
	65075V	CONA-SUP-AT6-6	Terminal de cobre 6mm taladro 6	0,32
	65076VA	CONA-SUP-AT10-6	Terminal de cobre 10mm taladro 6	0,38
	65077VB	CONA-SUP-AT25-6	Terminal de cobre 25mm taladro 6	0,66
	65078VC	CONA-SUP-AT35-8	Terminal de cobre 35mm taladro 8	1,26
	65079VD	CONA-SUP-AT50-8	Terminal de cobre 50mm taladro 8	1,80
	65080W	CONA-SUP-AT70-8	Terminal de cobre 70mm taladro 8	2,60
	65081WA	CONA-SUP-AT95-10	Terminal de cobre 95mm taladro 10	4,20
	65082WB	CONA-SUP-AT120-10	Terminal de cobre 120mm taladro 10	6,30
	65083WC	CONA-SUP-AT150-10	Terminal de cobre 150mm taladro 10	7,80
	65084WD	CONA-SUP-AT185-10	Terminal de cobre 185mm taladro 10	10,40
	65085X	CONA-SUP-AT300-12	Terminal de cobre 300mm taladro 12	22,00
	65086XA	CONA-SUP-AT500-16	Terminal de cobre 500mm taladro 16	46,00
	65087XB	CONA-SUP-AT630-16	Terminal de cobre 630mm taladro 16	56,00



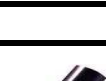

CABLE LIBRE DE HALÓGENO







* EL DESCUENTO DEL CABLE HAY QUE PEDIRLO SEMANALMENTE *







Ref	Modelo	Cable azul 750V libre de halógeno	P.V.P. €/m
00532LB	CON-07Z1-K1X1.5A-50	Cable azul libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 50m.	0,37
00320U	CON-07Z1-K1X1.5A	Cable azul libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 200m.	0,32
00533LC	CON-07Z1-K1X2.5A-50	Cable azul libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 50m.	0,59
00321UA	CON-07Z1-K1X2.5A	Cable azul libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 200m.	0,52
00322UB	CON-07Z1-K1X4A	Cable azul libre de halógeno 1X4mm ² , bobina 200m.	0,56
00323UC	CON-07Z1-K1X6A	Cable azul libre de halógeno 1X6mm ² , bobina 100m.	1,16
00324UD	CON-07Z1-K1X10A	Cable azul Libre de halógeno 1X10mm ² , bobina 100m.	1,98
00325V	CON-07Z1-K1X16A	Cable azul libre de halógeno 1X16mm ² , bobina 100m.	2,18
Ref	Modelo	Cable marrón 750V libre de halógeno	P.V.P. €/m
00534LD	CON-07Z1-K1X1.5M-50	Cable marrón libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 50m.	0,37
00342YB	CON-07Z1-K1X1.5M	Cable marrón libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 200m.	0,32
00535M	CON-07Z1-K1X2.5M-50	Cable marrón libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 50m.	0,59
00343YC	CON-07Z1-K1X2.5M	Cable marrón libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 200m.	0,52
00344YD	CON-07Z1-K1X4M	Cable marrón libre de halógeno 1X4mm ² , bobina 200m.	0,56
00345X	CON-07Z1-K1X6M	Cable marrón libre de halógeno 1X6mm ² , bobina 100m.	1,16
00346ZA	CON-07Z1-K1X10M	Cable marrón libre de halógeno 1X10mm ² , bobina 100m.	1,98
00347ZB	CON-07Z1-K1X16M	Cable marrón libre de halógeno 1X16mm ² , bobina 100m.	2,18
Ref	Modelo	Cable gris 750V libre de halógeno	P.V.P. €/m
00538MC	CON-07Z1-K1X1.5G-50	Cable gris libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 50m.	0,37
00348ZC	CON-07Z1-K1X1.5G	Cable gris libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 200m.	0,32
00539MD	CON-07Z1-K1X2.5G-50	Cable gris libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 50m.	0,59
00349ZD	CON-07Z1-K1X2.5G	Cable gris libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 200m.	0,52
00350A	CON-07Z1-K1X4G	Cable gris libre de halógeno 1X4mm ² , bobina 200m.	0,56
00351AA	CON-07Z1-K1X6G	Cable gris libre de halógeno 1X6mm ² , bobina 100m.	1,16
00352AB	CON-07Z1-K1X10G	Cable gris libre de halógeno 1X10mm ² , bobina 100m.	1,98
00353AC	CON-07Z1-K1X16G	Cable gris libre de halógeno 1X16mm ²	2,18
Ref	Modelo	Cable negro 750V libre de halógeno	P.V.P. €/m
00536MA	CON-07Z1-K1X1.5N-50	Cable negro libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 50m.	0,37
00354AD	CON-07Z1-K1X1.5N	Cable negro libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 200m.	0,32
00537MB	CON-07Z1-K1X2.5N-50	Cable negro libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 50m.	0,59
00355B	CON-07Z1-K1X2.5N	Cable negro libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 200m.	0,52
00356BA	CON-07Z1-K1X4N	Cable negro libre de halógeno 1X4mm ² , bobina 200m.	0,56
00357BB	CON-07Z1-K1X6N	Cable negro libre de halógeno 1X6mm ² , bobina 100m.	1,16
00358BC	CON-07Z1-K1X10N	Cable negro libre de halógeno 1X10mm ² , bobina 100m.	1,98
00359BD	CON-07Z1-K1X16N	Cable negro libre de halógeno 1X16mm ² , bobina 100m.	2,18
Ref	Modelo	Cable amarillo-verde 750V libre de halógeno	P.V.P. €/m
00540N	CON-07Z1-K1X1.5A/V-50	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 50m.	0,37
00360C	CON-07Z1-K1X1.5A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X1,5mm ² , bobina 200m.	0,32
00541NA	CON-07Z1-K1X2.5A/V-50	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 50m.	0,59
00361CA	CON-07Z1-K1X2.5A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X2,5mm ² , bobina 200m.	0,52
00362CB	CON-07Z1-K1X4A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X4mm ² , bobina 200m.	0,56
00363CC	CON-07Z1-K1X6A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X6mm ² , 100m.	1,16
00364CD	CON-07Z1-K1X10A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X10mm ² , 100m.	1,98
00365D	CON-07Z1-K1X16A/V	Cable amarillo-verde libre de halógeno 1X16mm ² , 100m.	2,18

	Ref	Modelo	Manguera 0,6-1KV libre de halógeno	P.V.P. €/m
	00326VA	CON-RZ1K2X1.5	Manguera libre de halógeno 2X1,5mm ²	1,08
	00327VB	CON-RZ1K2X2.5	Manguera libre de halógeno 2X2,5mm ²	1,52
	00328VC	CON-RZ1K2X4	Manguera libre de halógeno 2X4mm ²	2,24
	00329VD	CON-RZ1K2X6	Manguera libre de halógeno 2X6mm ²	3,13
	Ref	Modelo	Manguera 0,6-1KV libre de halógeno	P.V.P. €/m
	00330W	CON-RZ1K3X1.5	Manguera libre de halógeno 3X1,5mm ²	1,34
	00331WA	CON-RZ1K3X2.5	Manguera libre de halógeno 3X2,5mm ²	1,99
	00332WB	CON-RZ1K3X4	Manguera libre de halógeno 3X4mm ²	2,46
	00333WC	CON-RZ1K3X6	Manguera libre de halógeno 3X6mm ²	3,48
	Ref	Modelo	Manguera 0,6-1KV libre de halógeno	P.V.P. €/m
	00334WD	CON-RZ1K4X1.5	Manguera libre de halógeno 4X1,5mm ²	1,70
	00335X	CON-RZ1K4X2.5	Manguera libre de halógeno 4X2,5mm ²	2,57
	00336XA	CON-RZ1K4X4	Manguera libre de halógeno 4X4mm ²	3,44
	00337XB	CON-RZ1K4X6	Manguera libre de halógeno 4X6mm ²	5,30
	Ref	Modelo	Manguera 0,6-1KV libre de halógeno	P.V.P. €/m
	00338XC	CON-RZ1K5X1.5	Manguera libre de halógeno 5X1,5mm ²	2,08
	00339XD	CON-RZ1K5X2.5	Manguera libre de halógeno 5X2,5mm ²	3,16
	00340Y	CON-RZ1K5X4	Manguera libre de halógeno 5X4mm ²	4,66
	00341YA	CON-RZ1K5X6	Manguera libre de halógeno 5X6mm ²	6,65

MANGUERA FLEXIBLE

	Ref	Modelo	Manguera flexible 0,6-1KV	P.V.P. €/m
	01500F	CON-RVK2X1.5	Manguera 2X1,5mm ²	0,91
	01501FA	CON-RVK2X2.5	Manguera 2X2,5mm ²	1,39
	01502FB	CON-RVK2X4	Manguera 2X4mm ²	2,05
	01503FC	CON-RVK2X6	Manguera 2X6mm ²	2,35
	Ref	Modelo	Manguera flexible 0,6-1KV	P.V.P. €/m
	01510H	CON-RVK3X1.5	Manguera 3X1,5mm ²	1,23
	01511HA	CON-RVK3X2.5	Manguera 3X2,5mm ²	1,88
	01512HB	CON-RVK3X4	Manguera 3X4mm ²	3,16
	01513HC	CON-RVK3X6	Manguera 3X6mm ²	4,57
	Ref	Modelo	Manguera flexible 0,6-1KV	P.V.P. €/m
	01520J	CON-RVK4X1.5	Manguera 4X1,5mm ²	1,53
	01521JA	CON-RVK4X2.5	Manguera 4X2,5mm ²	2,39
	01522JB	CON-RVK4X4	Manguera 4X4mm ²	3,57
	01523JC	CON-RVK4X6	Manguera 4X6mm ²	4,31
	Ref	Modelo	Manguera flexible 0,6-1KV	P.V.P. €/m
	01530L	CON-RVK5X1.5	Manguera 5X1,5mm ²	1,93
	01531LA	CON-RVK5X2.5	Manguera 5X2,5mm ²	2,62
	01532LB	CON-RVK5X4	Manguera 5X4mm ²	3,89
	01533LC	CON-RVK5X6	Manguera 5X6mm ²	5,65

	Ref	Modelo	CETAC Aéreo macho	P.V.P. €
	00550Q	CONA-6.013.6	IP44, 16A, 220V, 2P+T	4,16
	00551QA	CONA-6.014.6	IP44, 16A, 380V, 3P+T	6,00
	00552QB	CONA-6.015.6	IP44, 16A, 380V, 3P+N+T	7,90
	00553QC	CONA-6.023.6	IP44, 32A, 220V, 2P+T	9,60
	00554QD	CONA-6.024.6	IP44, 32A, 380V, 3P+T	10,00
	00555R	CONA-6.025.6	IP44, 32A, 380V, 3P+N+T	12,00
	00556RA	CONA-6.0132.6	IP67, 16A, 220V, 2P+T	10,26
	00557RB	CONA-6.0142.6	IP67, 16A, 380V, 3P+T	13,60
	00558RC	CONA-6.0152.6	IP67, 16A, 380V, 3P+N+T	15,20
	00559RD	CONA-6.0232.6	IP67, 32A, 220V, 2P+T	18,20
	00560S	CONA-6.0242.6	IP67, 32A, 380V, 3P+T	19,70
	00561SA	CONA-6.0252.6	IP67, 32A, 380V, 3P+N+T	21,20
	00562SB	CONA-6.033.6	IP67, 63A, 220V, 2P+T	46,40
	00563SC	CONA-6.034.6	IP67, 63A, 380V, 3P+T	46,90
	00564SD	CONA-6.035.6	IP67, 63A, 380V, 3P+N+T	47,40
	Ref	Modelo	CETAC Aéreo prolongador	P.V.P. €
	00565T	CONA-6.213.6	IP44, 16A, 220V, 2P+T	7,10
	00566TA	CONA-6.214.6	IP44, 16A, 380V, 3P+T	8,50
	00567TB	CONA-6.215.6	IP44, 16A, 380V, 3P+N+T	11,18
	00568TC	CONA-6.223.6	IP44, 32A, 220V, 2P+T	11,80
	00569TD	CONA-6.224.6	IP44, 32A, 380V, 3P+T	12,60
	00570U	CONA-6.225.6	IP44, 32A, 380V, 3P+N+T	14,80
	00571UA	CONA-6.2132.6	IP67, 16A, 220V, 2P+T	13,30
	00572UB	CONA-6.2142.6	IP67, 16A, 380V, 3P+T	16,00
	00573UC	CONA-6.2152.6	IP67, 16A, 380V, 3P+N+T	20,00
	00574UD	CONA-6.2232.6	IP67, 32A, 220V, 2P+T	21,00
	00575V	CONA-6.2242.6	IP67, 32A, 380V, 3P+T	22,00
	00576VA	CONA-6.2252.6	IP67, 32A, 380V, 3P+N+T	25,00
	00577VB	CONA-6.233.6	IP67, 63A, 220V, 2P+T	56,00
	00578VC	CONA-6.234.6	IP67, 63A, 380V, 3P+T	58,00
	00579VD	CONA-6.235.6	IP67, 63A, 380V, 3P+N+T	61,00
	Ref	Modelo	CETAC conexión de superficie	P.V.P. €
	00580W	CONA-6.1013.6	IP44, 16A, 220V, 2P+T	9,20
	00581WA	CONA-6.1014.6	IP44, 16A, 380V, 3P+T	10,60
	00582WB	CONA-6.1015.6	IP44, 16A, 380V, 3P+N+T	12,80
	00583WC	CONA-6.1023.6	IP44, 32A, 220V, 2P+T	12,80
	00584WD	CONA-6.1024.6	IP44, 32A, 380V, 3P+T	13,60
	00585X	CONA-6.1025.6	IP44, 32A, 380V, 3P+N+T	15,20
	00586XA	CONA-6.1113.6	IP67, 16A, 220V, 2P+T	14,20
	00587XB	CONA-6.1114.6	IP67, 16A, 380V, 3P+T	15,00
	00588XC	CONA-6.1115.6	IP67, 16A, 380V, 3P+N+T	15,90
	00589XD	CONA-6.1123.6	IP67, 32A, 220V, 2P+T	17,80
	00590Y	CONA-6.1124.6	IP67, 32A, 380V, 3P+T	18,80
	00591YA	CONA-6.1125.6	IP67, 32A, 380V, 3P+N+T	21,00

	Ref	Modelo	CETAC conexión inclinada de empotrar	P.V.P. €
	00592YB	CONA-6.413.6	IP44, 16A, 220V, 2P+T	6,50
	00593YC	CONA-6.414.6	IP44, 16A, 380V, 3P+T	7,50
	00594YD	CONA-6.415.6	IP44, 16A, 380V, 3P+N+T	9,40
	00595X	CONA-6.423.6	IP44, 32A, 220V, 2P+T	8,60
	00596ZA	CONA-6.424.6	IP44, 32A, 380V, 3P+T	10,40
	00597ZB	CONA-6.425.6	IP44, 32A, 380V, 3P+N+T	12,50
	00598ZC	CONA-6.4113.6	IP67, 16A, 220V, 2P+T	8,40
	00599ZD	CONA-6.4114.6	IP67, 16A, 380V, 3P+T	9,00
	00600A	CONA-6.4115.6	IP67, 16A, 380V, 3P+N+T	10,20
	00601AA	CONA-6.4123.6	IP67, 32A, 220V, 2P+T	11,00
	00602AB	CONA-6.4124.6	IP67, 32A, 380V, 3P+T	11,80
	00603AC	CONA-6.4125.6	IP67, 32A, 380V, 3P+N+T	13,80
	00604AD	CONA-6.433.6	IP67, 63A, 220V, 2P+T	39,00
	00605B	CONA-6.434.6	IP67, 63A, 380V, 3P+T	43,00
	00606BA	CONA-6.435.6	IP67, 63A, 380V, 3P+N+T	46,00
	Ref	Modelo	Base CETAC con enclavamiento	P.V.P. €
	00607BB	CONA-6.6313.6	IP55, 16A, 220V, 2P+T	39,60
	00608BC	CONA-6.6314.6	IP55, 16A, 400V, 3P+T	44,20
	00609BD	CONA-6.6315.6	IP55, 16A, 400V, 3P+N+T	49,00
	00610C	CONA-6.6323.6	IP55, 32A, 220V, 2P+T	47,60
	00611CA	CONA-6.6324.6	IP55, 32A, 400V, 3P+T	52,20
	00612CB	CONA-6.6325.6	IP55, 32A, 400V, 3P+N+T	57,00
	00613CC	CONA-6.7313.6	IP55, 16A, 220V, 2P+T	45,40
	00614CD	CONA-6.7314.6	IP55, 16A, 400V, 3P+T	44,40
	00615D	CONA-6.7315.6	IP55, 16A, 400V, 3P+N+T	48,80
	00616DA	CONA-6.7323.6	IP55, 32A, 220V, 2P+T	51,00
	00617DB	CONA-6.7324.6	IP55, 32A, 400V, 3P+T	54,60
	00618DC	CONA-6.7325.6	IP55, 32A, 400V, 3P+N+T	58,00
	Ref	Modelo	Cajas libres de halógenos	P.V.P. €
	00253FC	CONA-1421	Caja mecanismos enlazable universal cuadrada tornillo 4 posiciones	0,22
	00254FD	CONA-2520	Caja empalmes emp 100X100X50 tornillo en tapa	0,78
	00255G	CONA-2620	Caja empalmes emp 160X100X50 tornillo en tapa	1,60
	00256GA	CONA-2720	Caja empalmes emp 130X200X60 tornillo en tapa	2,30
	00257GB	CONA-2820	Caja empalmes emp 150X150X60 tornillo en tapa	2,36
	00258GC	CONA-2920	Caja empalmes emp 200X200X65 tornillo en tapa	3,60
	00259GD	CONA-4100	Caja estanca sup 100X100X55 con conos	2,50
	00260H	CONA-4153	Caja estanca sup 153X110X65 con conos	4,30
	00261HA	CONA-4160	Caja estanca sup 160X130X75 con conos	5,90
	00262HB	CONA-4170	Caja estanca sup 170X220X75 con conos	8,70
	00263HC	CONA-4200	Caja estanca sup 100X100X55 sin conos	2,58
	00264HD	CONA-4253	Caja estanca sup 153X110X65 sin conos	4,20
	00265I	CONA-4260	Caja estanca sup 160X130X75 sin conos	5,80
	00266IA	CONA-4270	Caja estanca sup 170X220X75 sin conos	8,60
		Ref	Modelo	Canalización flexible
	00318TC	CONA-CAN-F63	Canalización flexible roja Ø63 rollo 50mts	1,50
	00319TD	CONA-CAN-F90	Canalización flexible roja Ø90 rollo 50mts	2,40

Ref	Modelo	Tubo corrugado negro	P.V.P. €/ m
00267IB	CONA-COR-M16	Tubo corrugado Ø16 rollo 100mts.	0,25
00268IC	CONA-COR-M20	Tubo corrugado Ø20 rollo 100mts.	0,26
00269ID	CONA-COR-M25	Tubo corrugado Ø25 rollo 75mts.	0,35
00270J	CONA-COR-M32	Tubo corrugado Ø32 rollo 50mts.	0,58
00271JA	CONA-COR-M40	Tubo corrugado Ø40 rollo 25mts.	0,78
00272JB	CONA-COR-M50	Tubo corrugado Ø50 rollo 25mts.	1,20

Ref	Modelo	Tubo forrado corrugado negro	P.V.P. €/ m
00273JC	CONA-COR-F-M16	Tubo doble capa corrugado Ø16 rollo 100mts	0,42
00274JD	CONA-COR-F-M20	Tubo doble capa corrugado Ø20 rollo 100mts	0,46
00275K	CONA-COR-F-M25	Tubo doble capa corrugado Ø25 rollo 75mts	0,56
00276KA	CONA-COR-F-M32	Tubo doble capa corrugado Ø32 rollo 50mts	0,92
00277KB	CONA-COR-F-M40	Tubo doble capa corrugado Ø40 rollo 25mts	1,28
00278KC	CONA-COR-F-M50	Tubo doble capa corrugado Ø50 rollo 25mts	1,90







L.Halogeno NO L.Halogeno





















Ref	Modelo	Tubo corrugado libre de halógeno	P.V.P. €/ m	P.V.P. €/ m
00279KD	CONA-CHF-M16	Tubo corrugado Ø16 rollo 100mts	0,64	0,45
00280L	CONA-CHF-M20	Tubo corrugado Ø20 rollo 100mts	0,82	0,57
00281LA	CONA-CHF-M25	Tubo corrugado Ø25 rollo 100mts	1,24	0,87
00282LB	CONA-CHF-M32	Tubo corrugado Ø32 rollo 50mts	1,70	1,19
00283LC	CONA-CHF-M40	Tubo corrugado Ø40 rollo 50mts	2,84	1,99
00284LD	CONA-CHF-M50	Tubo corrugado Ø50 rollo 25mts	3,60	2,52




Ref	Modelo	Tubo rígido libre de halógeno, barras de 3mts	P.V.P. €/ m	P.V.P. €/ m
00285M	CONA-TUP-EHF-M16	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø16	2,48	1,74
00286MA	CONA-TUP-EHF-M20	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø20	3,00	2,1
00287MB	CONA-TUP-EHF-M25	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø25	3,60	2,52
00288MC	CONA-TUP-EHF-M32	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø32	5,00	3,5
00289MD	CONA-TUP-EHF-M40	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø40	7,20	5,04
00290N	CONA-TUP-EHF-M50	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø50	9,80	6,86
00291NA	CONA-TUP-EHF-M63	Tubo rígido enchufable libre de halógeno Ø63	13,80	9,66

Ref	Modelo	Manguito enchufable libre de halógeno	P.V.P. €	P.V.P. €/ m
00292NB	CONA-MAN-EHF-M16	Manguito enchufable Ø16 libre de Halógeno	1,48	1,04
00293NC	CONA-MAN-EHF-M20	Manguito enchufable Ø20 libre de Halógeno	1,60	1,12
00294ND	CONA-MAN-EHF-M25	Manguito enchufable Ø25 libre de Halógeno	1,78	1,25
00295P	CONA-MAN-EHF-M32	Manguito enchufable Ø32 libre de Halógeno	3,30	2,31
00296PA	CONA-MAN-EHF-M40	Manguito enchufable Ø40 libre de Halógeno	4,30	3,01
00297PB	CONA-MAN-EHF-M50	Manguito enchufable Ø50 libre de Halógeno	6,00	4,2
00298PC	CONA-MAN-EHF-M63	Manguito enchufable Ø63 libre de Halógeno	7,80	5,46

Ref	Modelo	Racor enlace a caja enchufable libre de halógeno	P.V.P. €	P.V.P. €/ m
00299PD	CONA-MERO-LH-M16	Racor enlace a caja enchufable Ø16 libre de Halógeno	1,88	1,32
00300Q	CONA-MERO-LH-M20	Racor enlace a caja enchufable Ø20 libre de Halógeno	2,10	1,47
00301QA	CONA-MERO-LH-M25	Racor enlace a caja enchufable Ø25 libre de Halógeno	2,30	1,61
00302QB	CONA-MERO-LH-M32	Racor enlace a caja enchufable Ø32 libre de Halógeno	4,20	2,94
00303QC	CONA-MERO-LH-M40	Racor enlace a caja enchufable Ø40 libre de Halógeno	8,40	5,88
00304QD	CONA-MERO-LH-M50	Racor enlace a caja enchufable Ø50 libre de Halógeno	13,00	9,1
00305R	CONA-MERO-LH-M63	Racor enlace a caja enchufable Ø63 libre de Halógeno	22,00	15,4

	Ref	Modelo	Curva flexible de unión enchufable libre de halógeno	P.V.P. €
	00306RA	CONA-CUR-CFLH-M16	Curva flexible de unión Ø16	3,00
	00307RB	CONA-CUR-CFLH-M20	Curva flexible de unión Ø20	3,70
	00308RC	CONA-CUR-CFLH-M25	Curva flexible de unión Ø25	4,00
	00309RD	CONA-CUR-CFLH-M32	Curva flexible de unión Ø32	6,40
	00310S	CONA-CUR-CFLH-M40	Curva flexible de unión Ø40	9,20
	00311SA	CONA-CUR-CFLH-M50	Curva flexible de unión Ø50	11,50
	Ref	Modelo	Manguito de unión curvado enchufable 90° libre de halógeno	P.V.P. €
	00312SB	CONA-MAN-CUR-EHF-M16	Manguito de unión curvado enchufable Ø16	2,30
	00313SC	CONA-MAN-CUR-EHF-M20	Manguito de unión curvado enchufable Ø20	2,60
	00314SD	CONA-MAN-CUR-EHF-M25	Manguito de unión curvado enchufable Ø25	3,30
	00315T	CONA-MAN-CUR-EHF-M32	Manguito de unión curvado enchufable Ø32	4,50
	00316TA	CONA-MAN-CUR-EHF-M40	Manguito de unión curvado enchufable Ø40	9,40
	00317TB	CONA-MAN-CUR-EHF-M50	Manguito de unión curvado enchufable Ø50	24,80
	Ref	Modelo	Tubo metálico, temperatura de uso -45° +400°C	P.V.P. €/m
	00394ID	CONA-FER-M16	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 16	3,50
	00395J	CONA-FER-M20	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 20	4,20
	00396JA	CONA-FER-M25	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 25	5,20
	00397JB	CONA-FER-M32	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 32	8,00
	00398JC	CONA-FER-M40	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 40	10,60
	00399JD	CONA-FER-M50	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 50	13,60
	00400K	CONA-FER-M63	Tubo de acero enchufable, longitud 3m, Ø 63	17,80
	Ref	Modelo	Curva enchufable metálico, temperatura de uso -45° +400°C	P.V.P. €
	00401KA	CONA-CUMET-M16	Curva enchufable, 90°, Ø 16	4,30
	00402KB	CONA-CUMET-M20	Curva enchufable, 90°, Ø 20	4,90
	00403KC	CONA-CUMET-M25	Curva enchufable, 90°, Ø 25	5,20
	00404KD	CONA-CUMET-M32	Curva enchufable, 90°, Ø 32	7,70
	00405L	CONA-CUMET-M40	Curva enchufable, 90°, Ø 40	12,30
	00406LA	CONA-CUMET-M50	Curva enchufable, 90°, Ø 50	22,40
	00407LB	CONA-CUMET-M63	Curva enchufable, 90°, Ø 63	30,60
	Ref	Modelo	Manguito mixto metálico, temperatura de uso -45° +400°C	P.V.P. €
	00408LC	CONA-MERO-M16	Manguito mixto Ø 16	4,20
	00409LD	CONA-MERO-M20	Manguito mixto Ø 20	4,80
	00410M	CONA-MERO-M25	Manguito mixto Ø 25	5,00
	00411MA	CONA-MERO-M32	Manguito mixto Ø 32	5,70
	00412MB	CONA-MERO-M40	Manguito mixto Ø 40	7,50
	00413MC	CONA-MERO-M50	Manguito mixto Ø 50	9,60
	00414MD	CONA-MERO-M63	Manguito mixto Ø 63	15,40
	Ref	Modelo	Manguito enchufable metálico, temperatura de uso -45° +400°C	P.V.P. €
	00415N	CONA-MUEN-M16	Manguito enchufable Ø 16	2,00
	00416NA	CONA-MUEN-M20	Manguito enchufable Ø 20	2,20
	00417NB	CONA-MUEN-M25	Manguito enchufable Ø 25	2,48
	00418NC	CONA-MUEN-M32	Manguito enchufable Ø 32	3,30
	00419ND	CONA-MUEN-M40	Manguito enchufable Ø 40	4,90
	00420P	CONA-MUEN-M50	Manguito enchufable Ø 50	6,80
	00421PA	CONA-MUEN-M63	Manguito enchufable Ø 63	12,40










	Ref	Modelo	Tuerca rosca métrica metálico, temperatura de uso -45° +400°C	P.V.P. €
	00422PB	CONA-TRM16	Tuerca rosca métrica M 16	0,26
	00423PC	CONA-TRM20	Tuerca rosca métrica M 20	0,40
	00424PD	CONA-TRM25	Tuerca rosca métrica M 25	0,64
	00425Q	CONA-TRM32	Tuerca rosca métrica M 32	0,94
	00426QA	CONA-TRM40	Tuerca rosca métrica M 40	1,60
	00427QB	CONA-TRM50	Tuerca rosca métrica M 50	2,94
	00428QC	CONA-TRM63	Tuerca rosca métrica M 63	3,90
	Ref	Modelo	Canaleta color blanca	P.V.P. €/ m
	00429QD	CONA-CN-1207B	Canaleta 12x7 mm , tira de 2m	0,88
	00430R	CONA-CN-1610B	Canaleta 16x10 mm , tira de 2m	1,20
	00431RA	CONA-CN-1517B	Canaleta 15x17 mm , tira de 2m	1,58
	00432RB	CONA-CN-2010B	Canaleta 20x10 mm , tira de 2m	1,42
	00433RC	CONA-CN-2020B	Canaleta 20x20 mm , tira de 2m	1,02
	00434RD	CONA-CN-2517B	Canaleta 25x17 mm , tira de 2m	1,98
	00435S	CONA-CN-2525B	Canaleta 25x25 mm , tira de 2m	2,44
	00436SA	CONA-CN-3010B	Canaleta 30x10 mm , tira de 2m	1,94
	00437SB	CONA-CN-4017B	Canaleta 40x17 mm , tira de 2m	2,84
	00438SC	CONA-CN-4040B	Canaleta 40x40 mm , tira de 2m	3,94
	00439SD	CONA-CN-6040B	Canaleta 60x40 mm , tira de 2m	5,86
	00440T	CONA-CN-7020B	Canaleta 70x20 mm , tira de 2m	5,98
	00441TA	CONA-CN-8040B	Canaleta 80x40 mm , tira de 2m	7,98
	00442TB	CONA-CN-10040B	Canaleta 100x40 mm , tira de 2m	10,90
	00443TC	CONA-CN-10054B	Canaleta 100x54 mm , tira de 2m	11,30
	00444TD	CONA-CN-1207B-AD	Canaleta 12x7 mm , tira de 2m, con adhesivo	1,44
	00445U	CONA-CN-1610B-AD	Canaleta 16x10 mm , tira de 2m, con adhesivo	1,90
	00446UA	CONA-CN-1517B-AD	Canaleta 15x17 mm , tira de 2m, con adhesivo	2,50
	00447UB	CONA-CN-2010B-AD	Canaleta 20x10 mm , tira de 2m, con adhesivo	2,20












	Ref	Modelo	Accesorios para canaleta ángulo exterior	P.V.P. €
	00448UC	CONA-CN-AE1207B	Ángulo exterior para canaleta de 12X07 mm	0,80
	00454VD	CONA-CN-AE1610B	Ángulo exterior para canaleta de 16X10 mm	0,68
	00460X	CONA-CN-AE1517B	Ángulo exterior para canaleta de 15X17 mm	0,68
	00466YA	CONA-CN-AE2010B	Ángulo exterior para canaleta de 20X10 mm	0,68
	00472ZB	CONA-CN-AE2517B	Ángulo exterior para canaleta de 25X17 mm	0,73
	00478AC	CONA-CN-AE2525B	Ángulo exterior para canaleta de 25X25 mm	0,96
	00484BD	CONA-CN-AE3010B	Ángulo exterior para canaleta de 30X10 mm	0,73
	00490D	CONA-CN-AE4017B	Ángulo exterior para canaleta de 40X17 mm	0,96
	00496EA	CONA-CN-AE4040B	Ángulo exterior para canaleta de 40X40 mm	1,29
	00502FB	CONA-CN-AE6040B	Ángulo exterior para canaleta de 60X40 mm	1,60
	00508GC	CONA-CN-AE7020B	Ángulo exterior para canaleta de 70X20 mm	3,40
	00514HD	CONA-CN-AE8040B	Ángulo exterior para canaleta de 80X40 mm	2,01
	00520J	CONA-CN-AE10040B	Ángulo exterior para canaleta de 100X40 mm	3,62
	00526KA	CONA-CN-AE10054B	Ángulo exterior para canaleta de 100X54 mm	4,02
		Ref	Modelo	Accesorios para canaleta ángulo interior
	00449UD	CONA-CN-AI1207B	Ángulo interior para canaleta de 12X07 mm	0,68
	00455W	CONA-CN-AI1610B	Ángulo interior para canaleta de 16X10 mm	0,68
	00461XA	CONA-CN-AI1517B	Ángulo interior para canaleta de 15X17 mm	0,68
	00467YB	CONA-CN-AI2010B	Ángulo interior para canaleta de 20X10 mm	0,68
	00473ZC	CONA-CN-AI2517B	Ángulo interior para canaleta de 25X17 mm	0,73
	00479AD	CONA-CN-AI2525B	Ángulo interior para canaleta de 25X25 mm	0,96
	00485C	CONA-CN-AI3010B	Ángulo interior para canaleta de 30X10 mm	0,73
	00491DA	CONA-CN-AI4017B	Ángulo interior para canaleta de 40X17 mm	0,96
	00497EB	CONA-CN-AI4040B	Ángulo interior para canaleta de 40X40 mm	1,29
	00503FC	CONA-CN-AI6040B	Ángulo interior para canaleta de 60X40 mm	1,59
	00509GD	CONA-CN-AI7020B	Ángulo interior para canaleta de 70X20 mm	3,42
	00515I	CONA-CN-AI8040B	Ángulo interior para canaleta de 80X40 mm	2,01
	00521JA	CONA-CN-AI10040B	Ángulo interior para canaleta de 100X40 mm	3,62
	00527KB	CONA-CN-AI10054B	Ángulo interior para canaleta de 100X54 mm	4,02
		Ref	Modelo	Accesorios para canaleta ángulo plano
	00450V	CONA-CN-AP1207B	Ángulo plano para canaleta de 12X07 mm	0,68
	00456WA	CONA-CN-AP1610B	Ángulo plano para canaleta de 16X10 mm	0,68
	00462XB	CONA-CN-AP1517B	Ángulo plano para canaleta de 15X17 mm	0,68
	00468YC	CONA-CN-AP2010B	Ángulo plano para canaleta de 20X10 mm	0,68
	00474ZD	CONA-CN-AP2517B	Ángulo plano para canaleta de 25X17 mm	0,73
	00480B	CONA-CN-AP2525	Ángulo plano para canaleta de 25X25 mm	0,96
	00486CA	CONA-CN-AP3010B	Ángulo plano para canaleta de 30X10 mm	0,73
	00492DB	CONA-CN-AP4017B	Ángulo plano para canaleta de 40X17 mm	0,96
	00498EC	CONA-CN-AP4040B	Ángulo plano para canaleta de 40X40 mm	1,29
	00510H	CONA-CN-AP7020B	Ángulo plano para canaleta de 70X20 mm	3,42
	00504FD	CONA-CN-AP6040B	Ángulo plano para canaleta de 60X40 mm	1,59
	00516IA	CONA-CN-AP8040B	Ángulo plano para canaleta de 80X40 mm	2,01
	00522JB	CONA-CN-AP10040B	Ángulo plano para canaleta de 100X40 mm	3,62
	00528KC	CONA-CN-AP10054B	Ángulo plano para canaleta de 100X54 mm	4,02

Ref	Modelo	Accesorios para canaleta derivación en T	P.V.P. €
00451VA	CONA-CN-GT1207B	Derivación en T para canaleta de 12X07 mm	0,68
00457WB	CONA-CN-GT1610B	Derivación en T para canaleta de 16X10 mm	0,68
00463XC	CONA-CN-GT1517B	Derivación en T para canaleta de 15X17 mm	0,68
00469YD	CONA-CN-GT2010B	Derivación en T para canaleta de 20X10 mm	0,68
00475A	CONA-CN-GT2517B	Derivación en T para canaleta de 25X17 mm	0,73
00481BA	CONA-CN-GT2525B	Derivación en T para canaleta de 25X25 mm	0,96
00487CB	CONA-CN-GT3010B	Derivación en T para canaleta de 30X10 mm	0,73
00493DC	CONA-CN-GT4017B	Derivación en T para canaleta de 40X17 mm	0,96
00499ED	CONA-CN-GT4040B	Derivación en T para canaleta de 40X40 mm	1,29
00505G	CONA-CN-GT6040B	Derivación en T para canaleta de 60X40 mm	1,59
00511HA	CONA-CN-GT7020B	Derivación en T para canaleta de 70X20 mm	3,42
00517IB	CONA-CN-GT8040B	Derivación en T para canaleta de 80X40 mm	2,01
00523JC	CONA-CN-GT10040B	Derivación en T para canaleta de 100X40 mm	3,62
00529KD	CONA-CN-GT10054B	Derivación en T para canaleta de 100X54 mm	4,02
Ref	Modelo	Accesorios para canaleta unión	P.V.P. €
00452VB	CONA-CN-GU1207B	Unión para canaleta de 12X07 mm	0,65
00458WC	CONA-CN-GU1610B	Unión para canaleta de 16X10 mm	0,65
00464XD	CONA-CN-GU1517B	Unión para canaleta de 15X17 mm	0,65
00470X	CONA-CN-GU2010B	Unión para canaleta de 20X10 mm	0,65
00476AA	CONA-CN-GU2517B	Unión para canaleta de 25X17 mm	0,67
00482BB	CONA-CN-GU2525B	Unión para canaleta de 25X25 mm	0,91
00488CC	CONA-CN-GU3010B	Unión para canaleta de 30X10 mm	0,67
00494DD	CONA-CN-GU4017B	Unión para canaleta de 40X17 mm	0,91
00500F	CONA-CN-GU4040B	Unión para canaleta de 40X40 mm	1,07
00506GA	CONA-CN-GU6040B	Unión para canaleta de 60X40 mm	1,29
00512HB	CONA-CN-GU7020B	Unión para canaleta de 70X20 mm	1,81
00524JD	CONA-CN-GU10040B	Unión para canaleta de 100X40 mm	2,54
00518IC	CONA-CN-GU8040B	Unión para canaleta de 80X40 mm	1,61
00530L	CONA-CN-GU10054B	Unión para canaleta de 100X54 mm	2,01
Ref	Modelo	Accesorios para canaleta tapa final	P.V.P. €
00453VC	CONA-CN-TT1207B	Tapa fina para canaleta de 12X07 mm	0,65
00459WD	CONA-CN-TT1610B	Tapa final para canaleta de 16X10 mm	0,65
00465Y	CONA-CN-TT1517B	Tapa final para canaleta de 15X17 mm	0,65
00471ZA	CONA-CN-TT2010B	Tapa final para canaleta de 20X10 mm	0,65
00477AB	CONA-CN-TT2517B	Tapa final para canaleta de 25X17 mm	0,67
00483BC	CONA-CN-TT2525B	Tapa final para canaleta de 25X25 mm	0,91
00489CD	CONA-CN-TT3010B	Tapa final para canaleta de 30X10 mm	0,67
00495E	CONA-CN-TT4017B	Tapa final para canaleta de 40X17 mm	0,91
00501FA	CONA-CN-TT4040B	Tapa final para canaleta de 40X40 mm	1,07
00507GB	CONA-CN-TT6040B	Tapa final para canaleta de 60X40 mm	1,29
00513HC	CONA-CN-TT7020B	Tapa final para canaleta de 70X20 mm	2,12
00519ID	CONA-CN-TT8040B	Tapa final para canaleta de 80X40 mm	1,61
00525K	CONA-CN-TT10040B	Tapa final para canaleta de 100X40 mm	2,54
00531LA	CONA-CN-TT10054B	Tapa final para canaleta de 100X54 mm	2,01

*** PARA OTRAS MEDIDAS DE CANALETA CONSULTAR ***

BANDEJA GALVANIZADA

	Ref	Modelo	Elementos de unión para todas las bandejas	P.V.P. €
	00730B	CONA-BM-2-4356	Conjunto formado por 100 tornillos de M6 DIN603 y tuerca DIN 6923	25,60
	00731BA	CONA-BM-2-5740	Unión universal para hacer todo tipo de acoples, requiere conjunto de tornillos	10,40
	00732BB	CONA-BM-2-6343	Soporte universal para caja, requiere 2 conjuntos de tornillos	5,00
	00733BC	CONA-BM-2-7059	Pinza para asegurar la unión tapa bandeja de fuertes vientos IK10, solo bandeja de altura 35	6,60
	00734BD	CONA-BM-2-3476	Perfil separador, requiere 2 conjuntos de tornillos por metro	4,90
	Ref	Modelo	Tapas	P.V.P. €/m
	00735C	CONA-BM-2-1312	Tapa ciega 100X60, tramos de 3m	5,20
	00736CA	CONA-BM-2-1313	Tapa ciega 150X60, tramos de 3m	6,90
	00737CB	CONA-BM-2-1314	Tapa ciega 200X60, tramos de 3m	8,60
	00738CC	CONA-BM-2-1316	Tapa ciega 300X60, tramos de 3m	13,40
	Ref	Modelo	Bandeja perforada altura 60	P.V.P. €/m
	00739CD	CONA-BM-2-1197	Bandeja perforada 100X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	8,60
	00740D	CONA-BM-2-1198	Bandeja perforada 150X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	10,60
	00741DA	CONA-BM-2-1199	Bandeja perforada 200X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	13,00
	00742DB	CONA-BM-2-1201	Bandeja perforada 300X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	19,00
	Ref	Modelo	Bandeja ciega altura 60	P.V.P. €/m
	00743DC	CONA-BM-2-1257	Bandeja ciega 100X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	8,60
	00744DD	CONA-BM-2-1258	Bandeja ciega 150X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	10,60
	00745E	CONA-BM-2-1259	Bandeja ciega 200X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	13,00
	00746EA	CONA-BM-2-1261	Bandeja ciega 300X60, tramos de 3m, requiere 4 conjuntos del CONA-BM-2-4356	19,00
	Ref	Modelo	Bandeja de hilo enchufable cincado	P.V.P. €/m
	00747EB	CONA-BM-2-7248	Bandeja de hilo enchufable 100X65, tramos de 3m, no requiere elementos de unión para el montaje	8,00
	00748EC	CONA-BM-2-7249	Bandeja de hilo enchufable 150X65, tramos de 3m, no requiere elementos de unión para el montaje	9,40
	00749ED	CONA-BM-2-7250	Bandeja de hilo enchufable 200X65, tramos de 3m, no requiere elementos de unión para el montaje	11,60
	00750F	CONA-BM-2-7251	Bandeja de hilo enchufable 300x105, tramos de 3m, no requiere elementos de unión para el montaje	22,00

	Ref	Modelo	Accesorios de bandeja de hilo enchufable	P.V.P. €
	00751FA	CONA-BM-2-4364	Conjunto de grapa. Para bandeja de hilo	1,00
	00752FB	CONA-BM-2-0357	Multiunión 500mm para la realización de curvas. Para bandeja de hilo	4,30
	00753FC	CONA-BM-2-2066	Perfil separador. Para bandeja de hilo	4,20
	00754FD	CONA-BM-2-0359	Mini soporte universal a caja, fijación con agujeros en línea de 30 hasta 50mm	2,40
	00755G	CONA-BM-2-0358	Soporte universal a caja, en forma cuadrada fijación variable 29-70mm, en forma rectangular 79x50,98-128x50, 15-55x82(mm) y en línea desde 30 a 147 (mm)	10,20
	00756GA	CONA-BM-2-2064	Suspensión central, se requiere varilla de M8 y tuerca M8	0,86
	00757GB	CONA-BM-2-0360	Suspensión lateral	1,62
	00758GC	CONA-BM-2-4362	Conjunto de tornillería, un tornillo y una tuerca M6 DIN 6923	0,64
	Ref	Modelo	Soportes de bandeja	P.V.P. €
	00759GD	CONA-BM-2-7230	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 100mm	4,20
	00760H	CONA-BM-2-7231	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 150mm	4,60
	00761HA	CONA-BM-2-7232	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 200mm	5,90
	00762HB	CONA-BM-2-7233	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 300mm	6,80
	00763HC	CONA-BM-2-6372	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 100mm. Galvanizado en caliente	11,60
	00764HD	CONA-BM-2-6373	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 150mm, Galvanizado en caliente	13,80
	00765I	CONA-BM-2-6374	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 200mm, Galvanizado en caliente	17,40
	00766IA	CONA-BM-2-6375	Soporte de fijación rápida, requiere 2 anclajes medida 300mm, Galvanizado en caliente	26,00
	00767IB	CONA-BM-2-3630	Soporte tipo columpio con perforación para bandeja. Requiere 2 varillas roscadas de M8 para fijar a techo medida 100mm	3,20
	00768IC	CONA-BM-2-1073	Soporte tipo columpio con perforación para bandeja. Requiere 2 varillas roscadas de M8 para fijar a techo medida 150mm	4,00
	00769ID	CONA-BM-2-1074	Soporte tipo columpio con perforación para bandeja. Requiere 2 varillas roscadas de M8 para fijar a techo medida 200mm	5,60
	00770J	CONA-BM-2-1076	Soporte tipo columpio con perforación para bandeja. Requiere 2 varillas roscadas de M8 para fijar a techo medida 300mm	7,20

*** PARA OTRAS MEDIDAS DE BANDEJA CONSULTAR ***

MATERIAL ANTIDEFLEGRANTE

Since 1961
Feam
YOUR PARTNER FOR SAFETY








Material antideflagrante.

MATERIAL ANTIDEFLAGRANTE



Lugares peligrosos Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (Polvos), Grupo II- Categoría 2G 2D

Ref	Modelo	Tipo lámpara	Clase de temp (Gas)	Clase de temp (Polvos)	Entrada de cables	Tensión	P.V.P. €	
	I40092TA	FEAM-EVF18EL	1X18W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	110/260V	400,24
	I40095TD	FEAM-EVF36EL	1X36W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	110/260V	447,44
	I40096U	FEAM-EVF58EL	1X58W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	110/260V	545,76
	I40097UA	FEAM-EVF9L	LED 1X9W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	90/277V	522,11
	I40093TB	FEAM-EVF20L	LED 1X20W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	90/277V	638,14
	I40094TC	FEAM-EVF28L	LED 1X28W	T5 T4	T 100°C T 135°C	3 X 3/4"	90/277V	812,18
	I40101V	FEAM-EVFG218	2X18W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	110/260V	692,58
	I40104VC	FEAM-EVFG236	2X36W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	110/260V	775,53
	I40105VD	FEAM-EVFG258	2X58W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	110/260V	937,27
	I40106W	FEAM-EVFG29L	LED 2X9W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	90/277V	952,66
	I40102VA	FEAM-EVFG220L	LED 2X20W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	90/277V	1194,38
	I40103VB	FEAM-EVFG228L	LED 2X28W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	90/277V	1521,41
	I40149EC	FEAM-TLF100	100W INCANDESCENCIA	T3	T 200°C	2 X 3/4"		734,93
	I40145DD	FEAM-SFDN-250MH	250W	T3	T 200°C	1 X PCE M20	230V	698,07
	I40146E	FEAM-SFDN-400MH	400W	T3	T 200°C	1 X PCE M20	230V	730,55
Ref	Bloque autónomo de emergencia							
	I40108WB	FEAM-EXL08	8W	T6	T 85°C	1 X 3/4"	230/240V	1087,30
	I40109WC	FEAM-EXL08L	4,8W	T6	T 85°C	2 X 3/4"	120/240V	1227,63
Ref	Balizamiento							
	I40089SC	FEAM-EVAC200-F	100W INCANDESCENCIA	T4	T 130°C	2 X 3/4"		762,80
Caja de derivación y roscado								
Ref	Modelo	Largo	Ancho	Alto	Entrada de cables		P.V.P. €	
	I40114XC	FEAM-GUA16#BN	100	100	75	2 X 1/2"	59,26	
	I40116Y	FEAM-GUA16#LN	100	100	75	2 X 1/2"	59,26	
	I40115XD	FEAM-GUA16#CN	100	100	75	2 X 1/2"	59,26	
	I40117YA	FEAM-GUA16#TN	100	100	75	3 X 1/2"	59,26	
	I40118YB	FEAM-GUA16#XN	100	100	75	4 X 1/2"	59,26	
	I40086S	FEAM-ESX#17170870000	170mm	170mm	87mm		578,28	
	I40087SA	FEAM-ESX#33221480010	330mm	220mm	148mm		789,75	
	I40082RA	FEAM-ESA1717	170mm	170mm	95mm		175,93	
	I40085RD	FEAM-ESA3322	330mm	220mm	120mm		336,40	
Pinzas para puesta a tierra								
	I40120YD	FEAM-IT25	Bloqueo de muelle normal					218,18
	I40121X	FEAM-IT25F	Bloqueo de muelle mecánico					263,76

Prensaestopas para cables armados								
Ref	Modelo	Métrica paso 1,5mm	NPT	Tuerca	Material	Ø Exterior	P.V.P. €	
	I40127AA	FEAM-PAP#01MON	ISO-M20		32mm	Latón niquelado	10-15mm	28,79
	I40129AC	FEAM-PAP#01NON		1/2" NPT	32mm	Latón niquelado	10-15mm	28,79
	I40131B	FEAM-PAP#02MON	ISO-M25		36mm	Latón niquelado	15-20mm	31,01
	I40133BB	FEAM-PAP#02NON		3/4" NPT	36mm	Latón niquelado	15-20mm	32,12
	I40135BD	FEAM-PAP#03MON	ISO-M32		45mm	Latón niquelado	20-26mm	59,15
	I40137CA	FEAM-PAP#03NON		1" NPT	45mm	Latón niquelado	20-26mm	59,15
	I40139CC	FEAM-PAP#04MON	ISO-M40		53mm	Latón niquelado	26-32mm	83,17
	I40141D	FEAM-PAP#04NON		1-1/4" NPT	53mm	Latón niquelado	26-32mm	87,48
	I40126A	FEAM-PAP#01MIX	ISO-M20		32mm	Inoxidable	10-15mm	90,24
	I40128AB	FEAM-PAP#01NIX		1/2" NPT	32mm	Inoxidable	10-15mm	90,24
	I40130AD	FEAM-PAP#02MIX	ISO-M25		36mm	Inoxidable	15-20mm	105,54
	I40132BA	FEAM-PAP#02NIX		3/4" NPT	36mm	Inoxidable	15-20mm	105,54
	I40134BC	FEAM-PAP#03MIX	ISO-M32		45mm	Inoxidable	20-26mm	162,72
	I40136C	FEAM-PAP#03NIX		1" NPT	45mm	Inoxidable	20-26mm	162,72
	I40138CB	FEAM-PAP#04MIX	ISO-M40		53mm	Inoxidable	26-32mm	238,41
	I40140CD	FEAM-PAP#04NIX		1+1/4" NPT	53mm	Inoxidable	26-32mm	238,41
Tubos conduit UNI 7683								
Ref	Modelo	Ø Roscado - UNI 6125 ó NPT			Longitud	P.V.P. €		
	I40054KC	FEAM-ADPE1-3MT	1/2"			3m	19,69	
	I40056L	FEAM-ADPE2-3MT	3/4"			3m	22,99	
	I40057LA	FEAM-ADPE3-3MT	1"			3m	34,61	
	I40058LB	FEAM-ADPE4-3MT	1-1/4"			3m	44,09	
	I40059LC	FEAM-ADPE5-3MT	1-1/2"			3m	50,81	
	I40060LD	FEAM-ADPE6-3MT	2"			3m	71,01	
	I40061M	FEAM-ADPE7-3MT	2-1/2"			3m	89,81	
	I40062MA	FEAM-ADPE8-3MT	3"			3m	119,19	
	I40053KB	FEAM-ADPE10-3MT	4"			3m	172,49	
	Interruptores giratorios 500V 50-60Hz							
Ref	Modelo	In	Clase de temp (Gas)	Clase de temp (Polvos)	Nº Polos	Peso	P.V.P. €	
	I40074PC	FEAM-EFSC21	16A	T6 T5	T 85°C T 100°C	1	0,9Kg	232,73
	I40076Q	FEAM-EFSC22	16A	T6 T5	T 85°C T 100°C	2	0,9Kg	268,31
	I40078QB	FEAM-EFSC23	16A	T6 T5	T 85°C T 100°C	3	0,9Kg	253,91
	Conmutadores giratorios 500V 50-60Hz							
	I40075PD	FEAM-EFSC21C	16A	T6 T5	T 85°C T 100°C	1	0,9Kg	246,73
I40077QA	FEAM-EFSC22C	16A	T6 T5	T 85°C T 100°C	2	0,9Kg	254,18	

**** PARA CUALQUIER OTRO TIPO MATERIAL , CONSULTENOS.**





ENVOLVENTES PLÁSTICAS DE SUPERFICIE								ENVOLVENTES METÁLICAS DE SUPERFICIE				
INT/EXT.								EXTERIOR				
IP55								IP55				
MEDIDAS	L120XW155XH90	L200XW155XH90	L253XW200XH105	L310XW200XH105	L364XW200XH114	L275XW357XH105	L355XW500XH140	MEDIDAS	500x300x200	480x480x135	700x500x200	800x600x200
MÓDULOS	5	8	12	15	18	24	48	MÓDULOS	30	60	84	104
CÓDIGO	CON-IP55-S5	CON-IP55-S8	CON-IP55-S12	CON-IP55-S15	CON-IP55-S18	CON-IP55-S24	CON-IP55-S48	CÓDIGO	CMT-53-PO	CMT-50-PO	CMT-75-PO	CMT-86-PO

ENVOLVENTES PLÁSTICAS DE SUPERFICIE						ENVOLVENTES METÁLICAS DE SUPERFICIE					
INTERIOR						INTERIOR					
IP20						IP30					
MEDIDAS	L113XW200XH90	L185XW200XH90	L257XW200XH90	L270XW327XH100	L270XW460XH100	MEDIDAS	L543XW450XH140	L543XW600XH140	L543XW750XH140	L543XW900XH140	L1050XW600XH140
MÓDULOS	4	8	12	24	36	MÓDULOS	48	72	96	120	144
CÓDIGO	CON-S4	CON-S8	CON-S12	CON-S24	CON-S36	CÓDIGO	283040	283041	283042	283043	285220

ENVOLVENTES PLÁSTICAS DE EMPOTRAR						ENVOLVENTES METÁLICAS DE EMPOTRAR					
INTERIOR						INTERIOR					
IP20						IP30					
MEDIDAS	L137XW222XH95	L206XW222XH95	L280XW222XH95	L300XW350XH100	L300XW480XH100	MEDIDAS	L588XW470XH136	L588XW620XH136	L588XW770XH136	L588XW920XH136	L588XW1070XH136
MED. EMPOTRAR	L111XW195XH58	L180XW195XH58	L253XW195XH58	L250XW315XH68	L256XW440XH68	MÓDULOS	48	72	96	120	144
MÓDULOS	4	8	12	24	36	CÓDIGO	283052	283053	283054	283055	285221
CÓDIGO	CON-F4	CON-F8	CON-F12	CON-F24	CON-F36						

ENVOLVENTES METÁLICAS DE SUPERFICIE SISTEMA CONYMATIC

INTERIOR						
IP55						
MEDIDAS	W700XL740XH250	W700XL1075XH250	W1000XL1437XH250	W1000XL1630XH250	W700XL2200XH400	W1000XL2200XH400
MÓDULOS	120	180	276	322	360	414
CÓDIGO	T-74-PO	T-78-PO	T-12-PO	T-15-PO	T-27-PO	T-21-PO

Nuestro sistema no tiene limite de módulos y su intensidad máxima es de 4000 Amp., cuando se sobrepasan los 414 módulos, se pueden ir añadiendo hasta completar su necesidad.



CIF.A28769842

SOLICITUD APERTURA CUENTA A CRÉDITO CLIENTES

NOMBRE DE LA EMPRESA:
PERSONA DE CONTACTO:
N.I.F./ C.I.F.:
DIRECCIÓN:
POBLACIÓN:
CODIGO POSTAL:
PROVINCIA:
TELEFONO:
FAX:
Web:
E-Mail:

DOMICILIACION BANCARIA:

ENTIDAD BANCARIA:
CÓDIGO IBAN (24 DIGITOS):
CÓDIGO BIC/ SWIFT:

FORMAS DE PAGO:

TALON	GIRO	PAGARE	TRANSFERENCIA	CONFIRMING
-------	------	--------	---------------	------------

CONDICIONES DE PAGO:

- 60 DÍAS SIN DÍA FIJO DE PAGO
- 30 DÍAS + 1 DÍA FIJO DE PAGO (.....)
- 45 DÍAS + 2 DÍAS FIJOS DE PAGO (..... Y)

IMPORTE ESTIMADO DE COMPRA: Euros (Mensual)

CONDICIONES DE FACTURACION:

DIARIA	SEMANAL	QUINCENAL
--------	---------	-----------

Los cálculos de la facturación quincenal se hará como establece la Ley , en fecha media de quincena.

CONDICIONES ESPECIALES DE FACTURACION:
COD.PROVEEDOR.



CIF.A28769842

Edificio Conycal
Avda. Valdelaparra, 39
Pol. Ind. de Alcobendas
28108 Alcobendas. Madrid
Telef. comercial 91 6616027
Oficinas 91 6615109
Fax 91 6616478
Email: info@conycal.com

PRIMERA OPERACIÓN AL CONTADO

MEDIANTE TRANSFERENCIA BANCARIA AL:

CAIXABANK
AVDA. DE LA INDUSTRIA, 13
28108 ALCOBENDAS
MADRID
IBAN: ES68 2100 4654 1022 0006 0619
SWIFT: CAIXESBBXXX

MATERIAL DE IMPORTACION :

PEDIDOS DE MATERIAL DE IMPORTACION ESPECIAL SERÁN ABONADOS POR ADELANTADO A LA FORMALIZACION DEL PEDIDO.

CONDICIONES DE VENTA:

PEDIDOS FORMALIZADOS POR ESCRITO.

PARA AUTÓNOMOS:

IMPRESINDIBLE FOTOCOPIA DEL ÚLTIMO RECIBO DE LA SEGURIDAD SOCIAL

CONDICIONES PARTICULARES PARA GIROS DOMICILIADOS:

EN CASO DE SOLICITAR PAGO MEDIANTE GIRO DOMICILIADO SE LES REMITIRÁ AUTORIZACIÓN DE CUENTA BANCARIA PARA ADEUDOS QUE DEBERAN REMITIR FIRMADA POR PERSONA CON PODERES DE REPRESENTACION Y VALIDADA POR LA ENTIDAD BANCARIA.

CONDICIONES PARTICULARES PARA CONFIRMING:

EN CASO DE SOLICITAR LA CITADA FORMA DE PAGO EL PLAZO MÁXIMO DE RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO EN N/OFCINAS DEBERÁ SER DE 30 DIAS.

FIRMA Y SELLO DEL CLIENTE:

Alcobendas ,21 de septiembre de 2016



CONYCAL
ALMACEN Y OFICINAS CENTRALES
Avda. Valdelaparra, 39
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlfno.: 916616027 ; Fax.: 916616478
E-mail.: info@conycal.com
WWW.conycal.com