

¡NUEVOS PRODUCTOS!



GUÍA DEL INSTALADOR

Enero 2026



Sigo encontrando mi mayor placer, y por tanto mi recompensa, en el trabajo que precede a lo que el mundo llama éxito.

Thomas Edison - Ingeniero Eléctrico e Inventor

Productos de Omnium Electric



Aparata
Modular



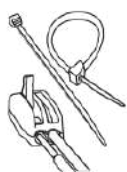
Señalización y
Control



Datos y
Telecomunicaciones



Armarios
Metálicos



Fijación y
Cableado



Prensaestopas



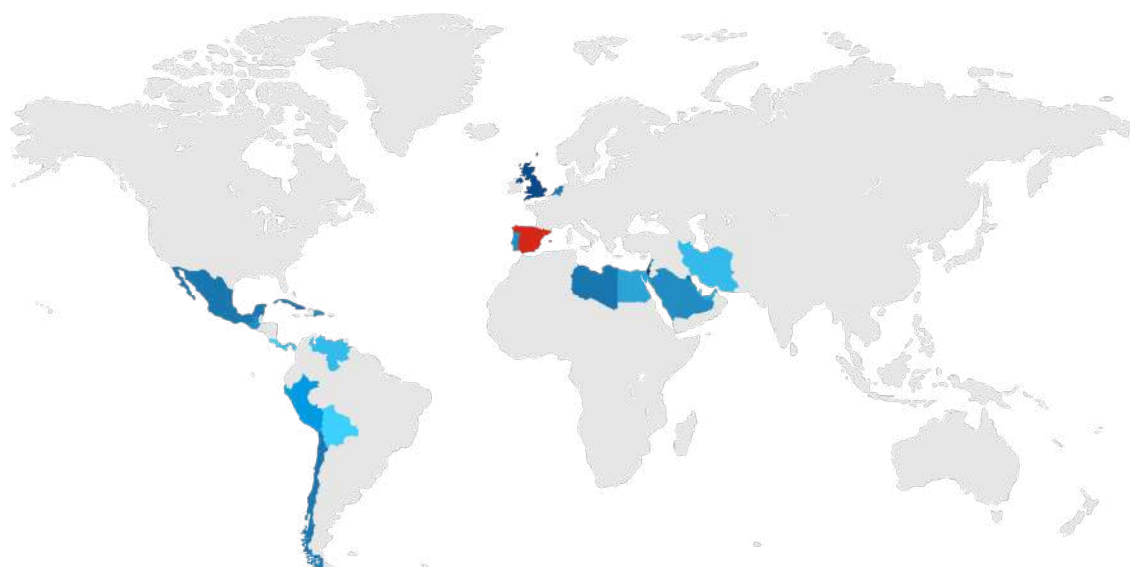
Cajas
Estancas



Cajas de
Distribución

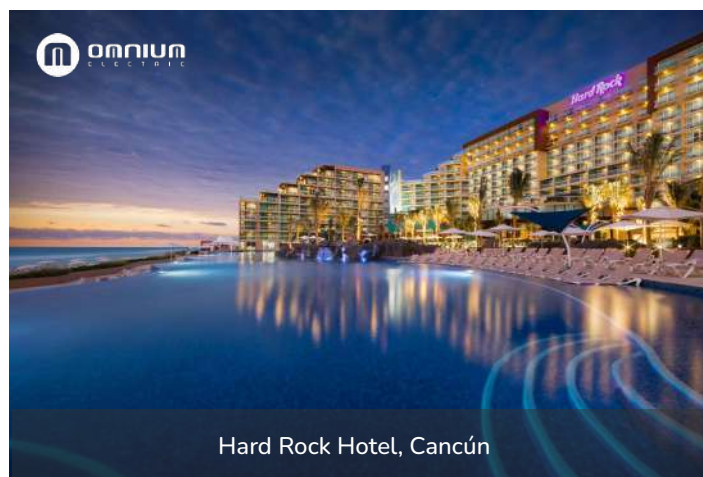
“Ofrecemos la **mejor selección** de productos eléctricos a **precios competitivos**, y con la **mayor calidad**”

Omnium Electric es una empresa española que fabrica productos eléctricos de alta calidad a precios competitivos. Gracias a la estrecha colaboración con nuestros distribuidores, Omnium Electric no ha parado de crecer desde su fundación en Alicante en 2007. A día de hoy, millones de productos son vendidos desde nuestra sede en España e instalados anualmente en Europa, América Latina y Medio Oriente.



Omnium Electric es marca de confianza a nivel mundial

Pueden encontrar productos de Omnium Electric en proyectos municipales, residenciales, industriales, comerciales e institucionales. Omnium Electric es un producto de confianza para grandes marcas como Hyatt, Hard Rock, Iberostar, Planet Hollywood, Royalton, Royal Resorts y Grand Palladium, entre otros.



Magnetotérmicos

OPS / OPT

Los magnetotérmicos OPS / OPT ofrecen una protección rápida e inteligente en un diseño compacto y de alto rendimiento. Estos productos tienen un disparo interno ultra sensible, con un chasis termoplástico resistente al calor y rejillas de ventilación optimizadas entre polos para máxima fiabilidad en entornos residenciales, comerciales e industriales. Disponibles de 1 a 4 polos (incluido DPN), con poder de corte de 6kA/10kA, curvas B, C y D, y calibres de 1A a 125A y respaldados por una garantía de 5 años.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT IEC EN 60947-2:2018



Poder Corte	6kA / 10kA
Polos	De 1 a 4 / DPN
Amperes	1A hasta 125A
Curvas	B, C, D

Diferenciales

OPR / OPRB / OPRS

Los diferenciales OPR combinan seguridad avanzada con ingeniería de alto nivel para proteger instalaciones residenciales, comerciales e industriales. Su terminación dual permite conexiones flexibles, mientras que el sistema de filtrado interno protege contra picos de voltaje transitorio. Con versiones de 2 o 4 polos y sensibilidades de hasta 500 mA, estos dispositivos están listos para los entornos más exigentes.

- ✓ Terminación dual para conexiones de cable o peines de conexión.
- ✓ Dispositivo de filtrado que protege contra niveles de voltaje transitorio.

Aplicaciones

- ✓ Usado en frío industrial, alarmas, puertas de garaje, dispositivos de climatización, iluminación, SAI's, dispositivos críticos entre otros, aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 61008-1:2013



Poder Corte	10kA
Polos	2P o 4P (neutro en la izquierda)
Clase	A, AC, SI, Tipo B y Selectivo
Amperes	25A a 63A (10, 30, 100 o 300mA)
Sensibilidad	10, 30, 100, 300 o 500mA

Diferenciales combinados

OPW

Térmico y diferencial en un único módulo! El OPW integra protección térmica y diferencial en un diseño compacto que ahorra espacio sin comprometer la seguridad. Detecta y desconecta automáticamente ante sobrecargas, cortocircuitos o corrientes de fuga a tierra, con una sensibilidad de 30mA. Con capacidad de corte de 6kA, configuración 1P+N y rangos de hasta 32A, es la solución perfecta para aplicaciones residenciales y comerciales que exigen simplicidad, fiabilidad y eficiencia en un solo dispositivo.

Aplicaciones

- ✓ Utilizado en aplicaciones residenciales y comerciales donde existe la necesidad de combinar protección contra sobrecorrientes (sobrecarga y cortocircuito) y protección contra corrientes de fuga a tierra.

CE RoHS COMPLIANT IEC EN 61009-1



Poder Corte	6kA
Polos	1P+N (neutro en la izquierda)
Amperes	6A hasta 32A (30mA)
Tipo	A
Sensibilidad	30mA

Diferenciales Rearmables

OPQ

El diferencial rearmable OPQ ofrece una capacidad de rearmado automático que garantiza continuidad operativa, mientras que su sistema de bloqueo dual y el indicador LED proporcionan seguridad y control en todo momento. Con configuraciones de 2 y 4 polos, calibres de 40A y 63A, y sensibilidades de desde 30mA hasta 300mA, el OPQ se adapta a las exigencias más altas de instalaciones críticas.

- ✓ Interruptor manual/automático.
- ✓ Funcionalidad de doble bloqueo mecánico y electrónico.

Aplicaciones

- ✓ Usado en frío industrial, alarmas, puertas de garaje, dispositivos de climatización, iluminación, SAI's, dispositivos críticos entre otros, aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 61008-1:2013



Tensión	230V
Polos	2P y 4P (neutro en la izquierda)
Amps	40A y 63A (30, 100 o 300mA)
Clase	A, AC

Contactores Modulares

OPC

Los contactores modulares OPC ofrecen un control eficiente y seguro del flujo de corriente en instalaciones eléctricas residenciales e industriales. Los productos tienen indicadores visuales, bajo nivel de ruido, y una mecánica duradera y están diseñados para funcionar de forma fiable día tras día. Su diseño compacto ahorra espacio sin comprometer capacidad: disponibles en versiones de 2P a 4P, con contactos NO y NC, y rangos de hasta 100A en múltiples tensiones (12V, 24V, 110V y 230V).

Aplicaciones

- ✓ Uso en sistemas de control de calefacción, iluminación, ventilación, persianas enrollables, etc.
- ✓ Protección de arranque del motor.

CE RoHS COMPLIANT IEC EN 60947-2:2018



Polos	2P, 3P, 4P
Contactos	Hasta 4 NO y NC
Amperes	16A hasta 100A
Tensión	12V, 24V, 110V y 230V

Interruptores de Maniobra

OPD

Nuestros interruptores de maniobra añaden una capa esencial de seguridad a su instalación, garantizando el aislamiento completo del circuito frente a la red eléctrica. Tiene indicación visual de estado, alta durabilidad mecánica y compatibilidad con contactos auxiliares, ofrecen una solución robusta para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT IEC EN 60947-2:2018



Polos	1P, 2P, 3P, 4P
Amperes	16A, 25A, 32A, 40A, 63A, 80A, 100A, 125A
Curvas	B, C, D

Protector de Sobretensión Permanentes y Transitorias

OPPCOM

Resguarda tu instalación eléctrica tanto de los picos de tensión transitorios, como de los aumentos de tensión permanentes que pueden dañar o destruir tus aparatos.

- ✓ Doble protección en un único dispositivo
- ✓ Desconexión automática.

Aplicaciones

- ✓ Indispensable en cuadros eléctricos de viviendas, locales comerciales e industria.
- ✓ Cumplimiento con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT), garantizando una instalación segura y conforme a la normativa.
- ✓ Todo tipo de instalaciones contra sobretensiones por rayos.

CE RoHS COMPLIANT IEC/EN 60898-1



Poder Corte	10kA
Polos	2P
Amperes	25A, 40A y 63A
Corrientes	AC

Protector de Sobretensión

OPP

Alarga la vida útil de tus dispositivos eléctricos con la aparamenta que protege contra picos de tensión.

- ✓ Alta capacidad de descarga, baja tensión residual.
- ✓ Unidad funcional extraíble.
- ✓ Ventana de indicación de estado.
- ✓ Compatible con montaje de contacto auxiliar 1NO + 1NC.

Aplicaciones

- ✓ Utilizado en cuadros de distribución de baja tensión y en instalaciones fotovoltaicas.
- ✓ Redes telefónicas, redes conmutadas y redes de control automático entre otras.
- ✓ Todo tipo de instalaciones contra sobretensiones por rayos.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 61643-11:2013



Poder Corte	10kA (máx. 20kA) y 20kA (máx. 40kA)
Polos	1P, 1P+1P, 2P, 3P, 3P+1P, 4P
Corrientes	AC y DC

Interruptores Horarios

OPH

Los interruptores horarios OPH ofrecen control automático y preciso para tus sistemas eléctricos, con opciones mecánicas o digitales de alta fiabilidad. Diseñados para resistir condiciones exigentes, los productos ofrecen reserva de programación, gran durabilidad y máxima precisión. Disponibles en modelos de 1 a 3 polos, con tensiones de 12 a 240V y múltiples intervalos de tiempo, son ideales para automatizar iluminación, motores o cualquier equipo en instalaciones residenciales, comerciales e industriales.

Aplicaciones

- ✓ Se utiliza como control programable de motores, iluminación y control de equipos en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60669-1:2018



Tensión	12-240V
Polos	1P, 2P y 3P
Intervalos	30s, 1m, 15m, 30m y Múltiple
Corriente	10A y 16A

Detector de arcos Eléctricos

OPAFDD

Incorpore detectores de arco en carril DIN para una protección avanzada contra el riesgo de incendios de origen eléctrico.

- ✓ Protección 2 en 1: Integra la detección de fallos de arco con la protección de un interruptor automático.
- ✓ Fácil montaje en carril DIN para una instalación rápida y segura.
- ✓ Diagnóstico claro mediante indicador LED de estado.
- ✓ Seguridad certificada que previene incendios por arcos eléctricos en serie o paralelo.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT IEC EN 62606-60891



Corriente	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A
Poder de Corte	6kA
Polos	1P+N

Contadores de Energía

OPEM

Mida su consumo de energía con precisión utilizando medidores de energía eléctrica analógicos o digitales de fácil instalación.

- ✓ Variantes digital y analógico.
- ✓ Lectura precisa y confiable del contador.
- ✓ Cubierta de protección de terminales.
- ✓ Indicador LED de consumo.
- ✓ Monofásico y trifásico.
- ✓ Precintable.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 61008-1:2013



Corriente	45A y 80A
Precisión	Clase B
Grado IP	IP51

Portafusibles Modulares DC

OPU

Instale portafusibles en carril DIN para un control más fácil de la prevención de sobretensiones y cortocircuitos.

- ✓ Fusibles fácilmente reemplazables.
- ✓ Fácil montaje en carril DIN.
- ✓ Mecanismo de apertura fácil y seguro.
- ✓ Indicador LED (Opcional).

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-3:2022



Voltage	1000V
Amperes	4A hasta 125A
Polos	1P, 1P+N, 2P, 3P y 4P
Tamaños	10x38mm y 14x51mm

Señalización Modular

OPL

Monitoreo visual claro y confiable en cualquier instalación eléctrica.
 Los señalizadores OPL vienen con LED brillantes de bajo consumo y su diseño modular permite una integración perfecta en carril DIN.
 Disponibles en versiones de 1 y 3 polos, y en tensiones de 24V a 230V, combinan eficiencia, durabilidad y simplicidad para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial



Tensión	24V, 48V, 110V y 230V
Uimp	<= 1,6kV hasta 4kV
Polos	1P y 3P

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-5-1:2018

Accesorios de Protección

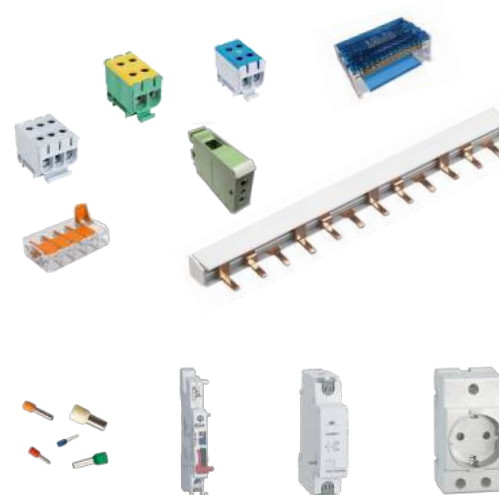
OPB* / OF* / OPUTB

Disponemos de una completa gama de accesorios de calidad superior para ofrecerle la mejor ayuda en sus instalaciones.

- ✓ Bornas modulares universales.
- ✓ Bloques de distribución eléctrica.
- ✓ Terminales aislados.
- ✓ Peines de cobre "I" y "U".
- ✓ Protectores de derivación y sobre/bajo voltaje.
- ✓ Repartidores de fases modulares.
- ✓ Bobinas de sub y sobretensión
- ✓ Bobinas de disparo
- ✓ Bases schuko modulares.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial



CE RoHS COMPLIANT IEC EN 60947-2



Contactores AC

CLZ1 / CLZ2 / CLZ3 / CLZ4

Interruptores electromecánicos duraderos y de primera calidad diseñados para conectarse directamente a cualquier dispositivo con una alta carga de corriente.

- ✓ Operación de conmutación rápida que es funcional bajo temperaturas extremas.
- ✓ Diseñados para soportar alta corriente de entrada.
- ✓ Capaz de controlar múltiples circuitos.
- ✓ Consumo de energía extremadamente bajo.

Aplicaciones

- ✓ Instalado mayoritariamente para manejar cargas muy pesadas como motores eléctricos, equipos de iluminación y calefacción en aplicaciones comerciales, industriales y residenciales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021



Tensión	12, 24, 48, 110, 220, 230 y 400V
Polos	3P y 4P
Contactos	NC y NO (rango completo)
Amperes	De 6A hasta 800A

Accesorios para Contactores

CLZA

Amplia gama de accesorios para usar junto con la serie de contactores de CA Omnicontrol.

- ✓ Mini contactos auxiliares.
- ✓ Contactos auxiliares frontales y laterales.
- ✓ Enclavamientos mecánicos.
- ✓ Temporizador con retardo a la conexión y a la desconexión.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021



Relés Térmicos y Adaptadores

CLY1

Gama competitiva y fiable de dispositivos de protección electromecánicos para el circuito principal en caso de sobrecarga o fallo de fase.

- ✓ Para uso en motores monofásicos y trifásicos.
- ✓ Puede ser montado en carril DIN.
- ✓ Botón de prueba interno.
- ✓ Amplio rango de corriente ajustable.

Aplicaciones

- ✓ Se utiliza en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales principalmente para la protección contra sobrecargas de motores. También se utiliza para otros dispositivos eléctricos y líneas eléctricas.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021



Tensión	12, 24, 48, 110, 220, 230 y 400V
Polos	3P y 4P
Contactos	NC y NO (rango completo)
Amperes	De 6A hasta 630A

Arrancadores Directos

CLX1

Opciones sencillas de arranque de motor para su instalación que brindan protección contra sobrecarga generalmente aplicable a motores de menos de 5 hp/4 kW.

- ✓ Rápido y fácil de instalar.
- ✓ Alto par de arranque.
- ✓ Tamaño compacto.

Aplicaciones

- ✓ Se utiliza donde las corrientes máximas pueden causar daños, como compresores, transportadores, bombas, ventiladores, etc.
- ✓ Aplicaciones comerciales e industriales.



Tensión	110 y 220 V
Frecuencia	50/60Hz
Amperes	De 6A hasta 95A

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021

Guardamotor

CLW1

Proteja su motor contra fluctuaciones de corriente, sobrecargas, pérdida de fase o interrupciones repentinas en el circuito eléctrico principal.

- ✓ Montaje en carril DIN.
- ✓ Diseño que ahorra espacio.
- ✓ Rango de corriente ajustable.
- ✓ Alta resistencia a las vibraciones.
- ✓ Gama completa de accesorios disponibles.

Aplicaciones

- ✓ Se utiliza para proteger motores en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



Tensión	690V
Frecuencia	50/60Hz
Amperes	De 0,10A hasta 80A
Potencia	Motores de 0,06k hasta 45kW

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021

Cuadro de Piscina

CL-SP65CB-10

Automatización para el sistema de filtrado y control manual de las luces de su piscina con la caja de control IP65 de Omnium Electric.

- ✓ Conexiones de cableado preinstaladas para una instalación rápida y sencilla.
- ✓ Diseño compacto y estético.
- ✓ Interruptores de operación exteriores.
- ✓ Reloj del motor con reserva de 100 horas.
- ✓ Transformador Toroidal de 50W apto para halógeno y LED

Aplicaciones

- ✓ Se utiliza para controlar y gestionar el mantenimiento de piscinas, así como para controlar dispositivos de iluminación en un entorno residencial o comercial.



Tensión	220/240V
Frecuencia	50/60Hz
Vatios	50W (LED y Halógeno)
Potencia	Motor 4kW (1 a 2hp)

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021

Interruptores en Caja Moldeada

CLVF / CLVA

Proteja sus equipos de alta potencia contra sobrecargas y fallos con nuestros interruptores en caja moldeada ajustables y de alta calidad.

- ✓ Configuraciones de corriente ajustables.
- ✓ Instalación horizontal o vertical.
- ✓ Fácil instalación en carril DIN.
- ✓ Alta resistencia a las vibraciones.
- ✓ Gama completa de accesorios disponibles.

Aplicaciones

- ✓ Utilizado en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021



Polos	1P, 2P, 3P y 4P
Amperes	De 125A a 1600A
Poder de Corte	25, 35, 36, 50, 65, 85 e 100kA

Caja Moldeada con Fuga a Tierra Regulable

CLELB

La gama de disyuntores de fuga a tierra regulables ofrece soluciones fiables y eficientes para la protección de instalaciones eléctricas.

- ✓ Protección confiable para sistemas críticos.
- ✓ Optimiza la seguridad de tu instalación eléctrica.
- ✓ Rendimiento superior en ambientes de alta demanda.
- ✓ Aumenta la eficiencia en tus operaciones eléctricas.

Aplicaciones

- ✓ Indicado para edificios comerciales industriales
- ✓ Infraestructuras críticas, hospitales, aeropuertos y plantas de energía.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-2



Polos	4P
Sensibilidad	0,1 - 0,3 - 0,5 mA
Amperes	250, 400 y 500A
Poder de Corte	70kA

Interruptor Inteligente en Caja Moldeada

CLVS

Proporcione una solución avanzada para la protección y control de sus sistemas eléctricos.

- ✓ Seguridad eléctrica confiable para diversas aplicaciones.
- ✓ Optimiza el rendimiento de tu sistema eléctrico.
- ✓ Flexibilidad en ajustes para necesidades específicas.
- ✓ Ideal para instalaciones de alta demanda eléctrica.

Aplicaciones

- ✓ Ampliamente utilizado en protección y control en instalaciones industriales, comerciales y residenciales.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-2



Polos	4P
Sensibilidad	50mA hasta 1000mA
Amperes	50A hasta 800A
Poder de Corte	50 y 65kA

Botones e Interruptores Rotativos

CLP / CLM

Opere y controle su maquinaria con una amplia gama de botones pulsadores, interruptores giratorios y accesorios duraderos.

- ✓ Elementos de fijación de aleación de zinc / aluminio.
- ✓ Terminales protegidas para aumentar la seguridad y la fiabilidad.
- ✓ Fijación posterior para evitar riesgos.
- ✓ Contactos independientes para facilitar la funcionalidad de cada elemento de mando.

Aplicaciones

- ✓ Ampliamente utilizado en paneles de control y maquinaria en los sectores comercial e industrial.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-5-1



Tensión	Opciones desde 24V hasta 380V
Corriente	AC, DC y AC/DC
Contactos	NO, NC, NC/NO y NO/NO

Seccionador de Corte en Carga

CLIS

Una gama robusta de interruptores de protección para conexiones y desconexiones poco frecuentes de sistemas y líneas de distribución de energía.

- ✓ Contactos paralelos de doble punto de interrupción con autolimpieza.
- ✓ Diseño modular que ofrece flexibilidad.
- ✓ Mecanismo de liberación. instantánea con almacenamiento de energía de resorte para un cambio rápido.
- ✓ Alto rendimiento dieléctrico.
- ✓ Opción de candado para mayor seguridad.

Aplicaciones

- ✓ Indicado para sistemas de distribución de energía y automatización industrial.
- ✓ Ampliamente usado en petroquímica y construcción.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1:2021



Polos	3P y 4P
Amperes	Desde 100A hasta 1250A
Mando	Mango de operación interior y exterior

Señalización de Control

CL

Una amplia gama de dispositivos de señalización y accesorios que ofrecen avisos visuales y sonoros a las instalaciones de control manual o automático.

- ✓ Elementos de fijación de aleación de zinc / aluminio.
- ✓ Terminales protegidas para aumentar la seguridad y la fiabilidad.
- ✓ Fijación posterior para evitar riesgos.
- ✓ Contactos independientes para facilitar la funcionalidad de cada elemento de mando.

Aplicaciones

- ✓ Ampliamente utilizado en paneles de control y maquinaria en los sectores comercial e industrial.

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60947-4-1



Voltage	Opciones desde 6V hasta 380V
Corriente	AC, DC y AC/DC
Contactos	NO, NC, NC/NO y NO/NO

¡NUEVA GAMA!

La Mejor Caja Universal del Sector



El gran objetivo en esta nueva fase de Omnium Electric es la innovación y creación de productos que se diferencian todavía más por su calidad, precio y facilidad de instalación. Las Caja Universal, de Mecanismos Tabique Hueco y de Derivación Empotrable son las primeras de una serie de nuevos productos que introduciremos al mercado en los próximos años para una nueva gama que llamamos Conex.

Roturas sin rebabas

No engancha el tubo corrugado.

Fuerte y Resistente

Estructura rígida y anti deforma para un encaje perfecto.

Mecanismo Enlazable

Enlaza el número de cajas que quieras con una conexión cómoda y segura.

Super Apilables

Ahorran espacio en el almacén y son fáciles de transportar.

Tiras de Cinco

Cajas fabricadas en tiras de cinco, listas para instalar.

Acceso lateral total

Aperturas laterales de extremo a extremo para máxima flexibilidad

Tornillo Plano y Philips

Usa el destornillador que tienes a mano

CONEX



Fabricada en España

Caja de Mecanismos Tabique Hueco

CX68PL

Garantice una instalación firme y profesional en paredes de pladur con una caja de mecanismos versátil y de fijación segura.

- ✓ Espacio optimizado para un mayor aprovechamiento interior.
- ✓ Labio embutido en la placa de pladur para un acabado limpio.
- ✓ Garra metálica, con excelente resistencia.
- ✓ Módulos enlazables entre sí.
- ✓ Tornillo plano y Philips, compatible con ambos tipos de destornillador.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 62208



Protección	P30 (IK07)
Hilo Inc.	Ensayo hasta 850°C
Módulos	1,2,3 y 4
Material	PP (libre de halógenos)

Caja de Mecanismos Universal

CX6868UNI

Asegure una instalación impecable y versátil con una caja de mecanismos de máxima rigidez y adaptabilidad.

- ✓ Estructura rígida y anti deforma para un encaje perfecto.
- ✓ Mecanismo Enlazable con una conexión cómoda y segura.
- ✓ Aperturas laterales de extremo a extremo para máxima flexibilidad.
- ✓ Apilables y fácil de transportar.
- ✓ Tornillo Plano y Philips.
- ✓ Cajas fabricadas en tiras de cinco, listas para instalar.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 62208



Protección	IP30 (IK07)
Hilo Inc.	Ensayo hasta 650°C
Material	ABS (libre de halógenos)
Medidas	68 x 68 x 46mm

Caja Derivación Empotrable

CX

Optimice sus instalaciones eléctricas con una caja de derivación robusta, versátil y diseñada para un trabajo profesional.

- ✓ Estructura rígida y anti deforma para un encaje perfecto.
- ✓ Roturas sin rebabas para no enganchar el tubo corrugado.
- ✓ Mecanismo Enlazable con una conexión cómoda y segura.
- ✓ Aperturas laterales de extremo a extremo para máxima flexibilidad.
- ✓ Apilables y fácil de transportar.
- ✓ Tornillo Plano y Philips.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 60670-1



Protección	P30 (IK07)
Hilo Inc.	Base 650°C (Tapa 850°C)
Material	ABS (libre de halógenos)
Medidas	100 x 100/150/200 y 150 x 150/200

Caja de Distribución IP65

SP65

Asegure su instalación exterior con una caja de distribución de superficie de diseño moderno y elegante.

- ✓ Material termoplástico autoextinguible de alta calidad.
- ✓ Bornas de tierra y neutro con mecanismo de fijación avanzado.
- ✓ Troqueles en medidas métricas y PG para entradas de tubería, prensaestopas y/o conos.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial



Protección	IP65 y IK09
Hilo Inc.	Ensayo hasta 850°C
Módulos	3, 4, 6, 8, 12, 18, 24 y 36

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 62208

optima

Cajas de distribución IP30 y IP40

O30 / O40

Asegure su instalación interior con una cajas de distribución para empotrar y de superficie con diseño moderno y elegante.

- ✓ Material aislante y resistente a impactos.
- ✓ Soporte desmontable para regletas de tierra/neutro.
- ✓ Pretroquelados para entrada de cables/tubos.
- ✓ Accesorio para ajuste de altura carril DIN.
- ✓ Puerta blanca o fumé

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial



Protección	IP30 y IP40 (IK07)
Hilo Inc.	Ensayo hasta 650°C
Módulos IP30	2, 4, 6, 8 y 12
Módulos IP40	4, 6, 8, 12, 18, 24 y 36

CE RoHS COMPLIANT UNE EN 62208



Armario Metálico

AB

Proteja sus equipos e instalaciones críticas con un armario metálico diseñado para ofrecer la máxima durabilidad y seguridad en los entornos más exigentes.

- ✓ Construcción robusta en acero para una resistencia superior a impactos (IK10) y condiciones adversas.
- ✓ Alta estanqueidad (IP66) que garantiza una protección eficaz contra la entrada de polvo y agua.
- ✓ Placa de montaje interior galvanizada y extraíble para facilitar la instalación y organización de componentes.

Aplicaciones

- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE UNE EN 62208



Medidas	300 x 300 x 200
	300 x 300 (200/150)
	400 x 300 (250/200)
	500 x 400(250/200)
	600 x 400 x 200
	700 x 500 (250/200)
	800 x 600 x (300/200)
	1000 x 800 x 300

omnibox

Cajas Estancas IP55-IP65

OB

Amplia gama de cajas robustas de superficie que ofrecen al instalador una solución estética con múltiples opciones de acabado.

- ✓ Material termoplástico autoextinguible de alta calidad..
- ✓ Múltiples accesorios disponibles.
- ✓ Ranuras interiores de instalación.
- ✓ Entradas numeradas para identificar circuitos.
- ✓ Tapas impermeables.

Aplicaciones

- ✓ Residencial
- ✓ Comercial
- ✓ Industrial

CE UNE EN 60670-1



Protección	IP55-IP65 y IK09
Hilo Inc.	Ensayo a 750°C
Cierre tapa	Presión y tornillos de ¼ de vuelta
Tipo pared	Conos, pré troquelada o pared lisa



7 razones por qué instaladores profesionales eligen Omnium Electric.

1. Amplia gama de Productos Premium

Nuestros productos se fabrican y certifican de acuerdo con las normas más exigentes del sector para garantizar la seguridad y confianza de tus clientes. Además, ampliamos nuestra gama de productos constantemente, para que dispongas de los componentes más idóneos para cualquier instalación residencial, comercial o industrial.

2. Siempre estamos Innovando

Omnium Electric opta por innovar en el diseño de nuestros productos con el objetivo de ofrecer más valor al instalador y su cliente. Es decir, incorporar diseños y características exclusivas sin sacrificar nuestros precios competitivos.

3. 100% de Satisfacción Garantizada

Los productos de Omnium Electric se respaldan con una garantía de devolución de hasta 5 años, líder en el sector.

4. Relación Calidad-Precio

Nuestro equipo de profesionales comerciales está continuamente rastreando el mercado para garantizar que las gamas de Omnium Electric sigan ofreciendo la mejor relación calidad-precio del mercado.

5. Disponibilidad de Existencias

El objetivo de Omnium Electric es garantizar que dispongas de los productos que necesitas, siempre que los necesites. Nuestros profesionales se mantienen al tanto de los vaivenes del mercado, así como nuestra cadena de suministro, para asegurarnos que dispones de todo los componentes que necesitas para tu instalación.

6. Soporte Técnico para cualquier Proyecto

Omnium Electric proporciona asistencia técnica líder en el sector siempre que se necesite. ¿Tienes una pregunta técnica sobre tu proyecto? Consigue las respuestas y especificaciones que necesitas a través de tu almacén favorito.

7. Comprometidos con Sostenibilidad y Comunidad

Nos dedicamos a la sostenibilidad y la reducción de residuos, por eso este año ampliamos el uso de la energía solar e invertimos en nueva maquinaria de fabricación 100% eléctrica. Además durante los últimos 5 años, Omnium Electric ha sido patrocinador de la Cruz Roja Española, una organización que se dedica a transformar la sociedad, en educación, salud, lucha contra las desigualdades y la pobreza.

Fieles a Nuestros Valores

Trabajo en Equipo

Damos la mayor importancia a la colaboración porque sabemos que el poder de muchos es mayor que el poder de uno. Se valora la contribución de todos, especialmente cuando tiene un impacto para nuestros clientes.

Seguir Evolucionando y Creciendo

Hemos evolucionado mucho desde nuestros inicios, mejorando tanto nosotros como nuestra gama de productos. En Omnium Electric, aceptamos el cambio y cada persona valora la oportunidad de contribuir a nuestro crecimiento colectivo.

Ir Por Encima y Más Allá

Nuestro equipo se enfoca en superar las expectativas de nuestros clientes y siempre busca agregar valor de forma inesperada. Es por eso que nuestro equipo siempre está accesible y siempre dispuesto a ayudar.

Piensa Positivamente, Muévete Rápido

Hay dos tipos de organizaciones, las que dedican tiempo a deliberar y las que dedican tiempo a hacer. Contratamos personas positivas que tienen visión de futuro y toman medidas decisivas en beneficio de nuestros clientes.

Asumir la Responsabilidad

Cuidar de nuestros clientes es la principal responsabilidad de todos en Omnium Electric. Por lo tanto, si algo no está del todo bien, nos hacemos cargo del problema hasta que se encuentra una solución útil. Es así de simple.

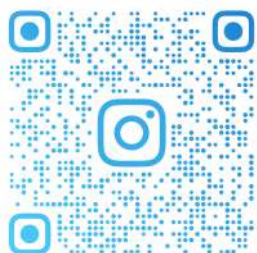
Confianza

Como empresa familiar, entendemos la importancia de superar los desafíos y celebrar juntos cada triunfo. Sabemos que si nuestros compañeros de equipo están contentos, sentirás la diferencia en cada paso del camino.



¡Síguenos y no te pierdas nada!

Mantente atento a nuestras redes para acceder a promociones exclusivas y conocer todas nuestras novedades al instante.
¡Únete ahora!



Patrocinador de la





OMNIUM
E L E C T R I C

Impulsa el futuro.



Empresa española desde 2007