SISTEMA ARGENPOL Gabinetes Aislantes



NUEVO SISTEMA DE CIERRE Diseño optimizado. Más robusto y seguro.

Pestillos de cuarto de vuelta y fallebas de transmisión en poliamida, super reforzados. 100% intercambiable con la versión anterior (plástica).











CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Normas de fabicación: IRAM IEC 60670

Grado de protección: IP65 *

Material: Policarbonato gris RAL 7035

Resistencia al impacto: IK10 Resistencia al fuego: 850°

*Su grado de estanqueidad está garantizado por su burlete

de poliuretano inyectado según el sistema FIPFG.

**Con certificación de disipación térmica (IEC60670-24).



REFERENCIA	DIMENSIONES (axbxc) mm.	DISIPACIÓN TÉRMICA (W)**
AGP 3227	320 x 270 x 150	45
AGP 4232	420 x 320 x 200	70
AGP 4242	420 x 420 x 200	70
AGP 5242	520 x 420 x 200	100
AGP 6452	640 x 520 x 230	140















ARGENPOL HA SIDO ADOPTADO COMO EL ENVOLVENTE PARA VÍA PÚBLICA MÁS UTILIZADO POR LAS GRANDES COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS, COMO EDENOR Y EDESUR, ENTRE OTRAS.









10 VENTAJAS DEL SISTEMA ARGENPOL



Stop a la corrosión, no se oxida y se mantiene inalterable.



Alta resistencia a impactos. Los metálicos, en cambio, se abollan y se despintan.



Más liviano, 50% menos pesados que los metálicos.



Fácil de mecanizar.



Libre de mantenimiento. No requiere pintura.



Material aislante. Polímeros de ingeniería. No propaga la llama y posibilita instalaciones de doble aislación, sin puesta a tierra.



Aptos para instalaciones de embutir y sobreponer.



Aptos intemperie IP65, con protección UV.



Diseño moderno con baja altura de la puerta. Adecuado en instalaciones de embutir.



Ranurado interior para fijación, que ahorra el uso de placa de montaje. Disponible con Bastidor DIN regulable.







¿QUÉ ES EL SISTEMA ARGENPOL?

El sistema ARGENPOL es una familia de gabinetes y accesorios, fabricados con polímeros de ingeniería con propiedades eléctricas y mecánicas, que les confieren un alto grado de seguridad y robustez. Por sus prestaciones de estanqueidad y resistencia a impactos, componen una solución completa para la fabricación de equipamientos de distribución de energía, control y automatizaciónen instalaciones de hasta 1000V.

SECTORES

Petroquímica, Alimentos, Automotriz, Construcción, Energía, Telecomunicaciones y Vía pública.

FUNCIONES

Centro de control de motores, Tablero de distribución, Acometidas, Comando y automatización.











VERSATILIDAD

Disponible con puerta Opaca y Transparente, subpanel, bastidor Din metálico desmontable, Bridas de acople, dispositivos de ventilación, placas metálicas o aislantes, bornera de PAT y Cierre de seguridad.









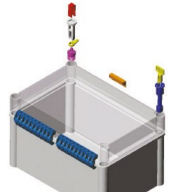


CONEXPOL

• Envolventes convertibles IP65.



Conexpol es una línea de cajas modulares y acoplables. Poseen una gran resistencia a los ataques de distintos agentes químicos y climáticos; manteniendo una alta estanqueidad a lo largo del tiempo. Estas características las hacen aptas para montajes en interior o a la intemperie; siendo particularmente recomendables para ambientes húmedos.



Sistema de cierre con accesorios para una practicidad y seguridad superiores.

MERCADO DE LAS CAJAS CONEXPOL Y TABLEPOL

ÁMBITOS FUNCIONES

Petroquímica, automotriz, centros comerciales, via pública, hotelería, talleres, energía, telecomunicaciones, agua y saneamiento, puertos y muchos mas. Centros de control, tableros de distribución, comado y automatización; tableros de acometida, tableros de control energético, etc.

TABLA DE CÓDIGOS, ARTÍCULOS Y DIMENSIONES CONEXPOL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EXTERNAS	INTERNAS
40002714	Caja Conexpol 13138 T.O.	135 x 135 x 80(*)	115 x 115 x 75(*)(**)
40002715	Caja Conexpol 181313 T.T.	180 x 135 x 130(*)	160 x 115 x 123(*)(**)
40002716	Caja Conexpol 181313 T.O.	180 x 135 x 130(*)	160 x 115 x 123(*)(**)
40002717	Caja Conexpol 181813 T.T.	180 x 180 x 130(*)	160 x 115 x 123 mm (*)(**)
40002718	Caja Conexpol 181813 T.O.	180 x 180 x 130(*)	160 x 115 x 123 mm (*)(**)
40012717	Caja Conexpol 271810 T.O.	270 x 180 x 107(*)	244 x 154 x 100(*)
40012718	Caja Conexpol 271817 T.O.	270 x 180 x 171	244 x 154 x 159
40012727	Caja Conexpol 272717 T.O.	270 x 270 x 171	244 x 244 x 159
40012736	Caja Conexpol 273617 T.O.	270 x 360 x 171	244 x 334 x 159
40013636	Caja Conexpol 363617 T.O.	360 x 360 x 171	334 x 334 x 159
40015427	Caja Conexpol 542727 T.O.	540 x 270 x 171	514 x 244 x 159
40015436	Caja Conexpol 543617 T.O.	540 x 360 x 171	514 x 334 x 159
40032717	Caja Conexpol 271810 T.T.	270 x 180 x 107(*)	244 x 154 x 100(*)
40032718	Caja Conexpol 271871 T.T.	270 x 180 x 171	244 x 154 x 159
40032727	Caja Conexpol 272717 T.T.	270 x 270 x 171	244 x 244 x 159
40032736	Caja Conexpol 273617 T.T.	270 x 360 x 171	244 x 334 x 159
40033636	Caja Conexpol 363617 T.T.	360 x 360 x 171	334 x 334 x 159
40005455	Caja Conexpol 542717 T.T.	F40 270 171	514 x 244 x 159
40035427	Caja Conexpol 543617 T.T.	540 x 270 x 171	514 x 334 x 159
40035436	(*) Modelo no acontables (*	540 x 360 x 171	nal no convertible con Kit

apertura y cierre frecuentes

manteniendo el grado de

(*) Modelo no acoplables. (**) Serie convencional no convertible con Kit. T.T.: Tapa Transparente.

LOS GABINETES QUE TODA INDUSTRIA NECESITA

WWW.CONEXTUBE.COM



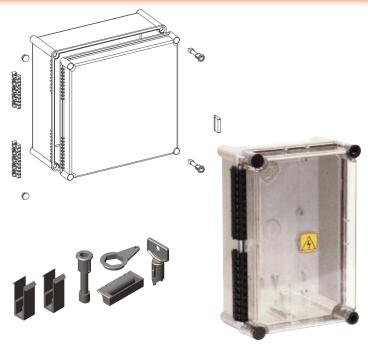






TABLEPOL

Envolventes convertibles IP65.



Estanqueidad inalterable. Tambien posee manetas para introducir el tornillo y tapones obturadores. Incluido en Tablepol, opcional para Conexpol.

TABLA DE CÓDIGOS, ARTÍCULOS Y DIMENSIONES TABLEPOL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EXTERNAS	INTERNAS
41001001	Gabinete Tablepol 181313 T.T.	180 x 135 x 130(*)	160 x 115 x 123(*)(**)
41001002	Gabinete Tablepol 181313 T.O.	180 x 135 x 130(*)	160 x 115 x 123(*)(**)
41001003	Gabinete Tablepol 181813 T.O.	180 x 180 x 130(*)	160 x 160 x 123(*)(**)
41001011	Gabinete Tablepol 181813 T.T.	180 x 180 x 130(*)	160 x 160 x 123(*)(**)
40022717	Gabinete Tablepol 271810 T.O.	270 x 180 x 107(*)	244 x 154 x 100(*)
40022718	Gabinete Tablepol 271817 T.O.	270 x 180 x 171	244 x 154 x 159
40022727	Gabinete Tablepol 272717 T.O.	270 x 270 x 171	244 x 244 x 159
40022736	Gabinete Tablepol 362717 T.O.	270 x 360 x 171	244 x 334 x 159
40023636	Gabinete Tablepol 363617 T.O.	360 x 360 x 171	334 x 334 x 159
40025427	Gabinete Tablepol 542717 T.O.	540 x 270 x 171	514 x 244 x 159
40025436	Gabinete Tablepol 543617 T.O.	540 x 360 x 171	514 x 334 x 159
40042717	Gabinete Tablepol 271810 T.T.	270 x 180 x 107(*)	244 x 154 x 100(*)
40042718	Gabinete Tablepol 271817 T.T.	270 x 180 x 171	244 x 154 x 159
40042727	Gabinete Tablepol 272717 T.T.	270 x 270 x 171	244 x 244 x 159
40042736	Gabinete Tablepol 362717 T.T.	270 x 360 x 171	244 x 334 x 159
40043636	Gabinete Tablepol 363617 T.T.	360 x 360 x 171	334 x 334 x 159
40045427	Gabinete Tablepol 542717 T.T.	540 x 270 x 171	514 x 244 x 159
40045436	Gabinete Tablepol 543617 T.T.	540 x 360 x 171	514 x 334 x 159

(*) Modelo no acoplables. (**) Serie convencional no convertible con Kit. T.T.: Tapa Transparente.







>> Tapa Transparente

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Norma: IRAM IEC 60670.

Material: Polímeros de ingeniería
Color: gris RAL 7035.

Grado de Protección: IP65.
Resistencia a impactos: IK10.
Resistencia al fuego: 850°.
Resistencia a los Rayos UV: Sí.





Uso Interior y exterior.











TABLEPOL

Sistema práctico, conformado por un juego de bisagras y varios tipos de cierre que permite transformar en pocos pasos una caja modular Conexpol en un gabinete Tablepol, a la medida de sus necesidades de instalación. Las cajas cuentan con ranurado lateral donde se encastran las bisagras, que permiten la reversibilidad de la tapa como su montaje apaisado.



Columnas para distribución de energía colectiva: compañías distribuidoras de energía

las compañías distribuidoras de energía mas importantes del país, confían en Conexpol / Tablepol

LOS GABINETES QUE TODA INDUSTRIA NECESITA









CONEXBOX

· Línea de cajas de paso IP65.





MERCADO DE LAS CAJAS DE PASO CONEXBOX

ÁMBITOS

FUNCIONES

Petroquímica, automotriz, metalmecánica metalúrgica, talleres, oficinas, energía, telecomunicaciones, sistemas de control, seguridad, accesos y muchos mas. Fabricación de equipos para distribución eléctrica, empalmes de conductores, conexionado a dispositivos de protección y maniobra, regulación y control, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Norma: IRAM IEC 60670.

Material: policarbonato gris RAL 7035.

Grado de Protección: IP65.

Resistencia a impactos: IK10.

Resistencia al fuego: 650°.

Resistencia a los Rayos UV:Sí.
Uso Interior y exterior.



450











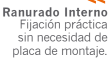


TABLA DE CÓDIGOS, ARTÍCULOS Y DIMENSIONES CONEBOX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EXTERNAS	INTERNAS
45000000	Caja de paso Conexbox 774	70 x 70 x 40	66 x 66 x 34
45000005	Caja de paso Conexbox 884	80 x 80 x 40	76 x 76 x 34
45009961	Caja de paso Conexbox 886	88 x 88 x 62	80 x 80 x 50
45009981	Caja de paso Conexbox 10106	108 x 108 x 62	100 x 100 x 50
45009982	Caja de paso Conexbox 10109	109 x 109 x 92	100 x 100 x 80
45009951	Caja de paso Conexbox 1286	128 x 88 x 62	120 x 80 x 50
45010001	Caja de paso Conexbox 15118	158 x 118 x 82	150 x 110 x 70
45010021	Caja de paso Conexbox 19148	199 x 149 x 82	190 x 140 x 70
45010081	Caja de paso Conexbox 241910	249 x 199 x 103	240 x 190 x 90
45010082	Caja de paso Conexbox 252013	250 x 200 x 138	240 x 190 x 125
45010101	Caja de paso Conexbox 312313	312 x 231 x 134	300 x 220 x 120
45010111	Caja de paso Conexbox 393113	392 x 312 x 135	380 x 300 x 120

SEGURIDAD, ROBUSTEZ Y ESTÉTICA

WWW.CONEXTUBE.COM









Seguridad y robustez, también en aluminio.

Linea de cajas de aluminio inyectado o fundido IP65

Creadas para proteger y cerrar herméticamente empalmes en instalaciones eléctricas, de telefonía, de cañerías de gas y de agua. Con materiales que aseguran su estanqueidad al paso del agua, al polvo, a la corrosión de los agentes climatológicos y del terreno.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Norma: IRAM 2444. Material: Aluminio inyectado o fundido y polímeros de ingeniería. Grado de Protección: IP65

Resistencia a impactos: IK10 Resistencia a los Rayos UV: Sí.











CAP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Y ARTÍCULO	DIMENSIONES
50001000	Caja de paso AL inyectado 10106	100 x 100 x 60
50001001	Caja de paso AL inyectado 101010	100 x 100 x 100
50001002	Caja de paso AL inyectado 12126	120 x 120 x 60
50001003	Caja de paso AL inyectado 121210	120 x 120 x 100
50001010	Caja de paso AL inyectado 15157	150 x 150 x 75
50001011	Caja de paso AL inyectado 151510	150 x 150 x 100
50001012	Caja de paso AL inyectado 202010	200 x 200 x 100
50001013	Caja de paso AL inyectado 152010	150 x 200 x 100
50001014	Caja de paso AL inyectado 15107	150 x 100 x 75
50001015	Caja de paso AL inyectado 302512	300 x 250 x 125



HSA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Y ARTÍCULO	DIMENSIONES
51001860	Caja de paso AL fundido 151515	150 x 150 x 150
51001863	Caja de paso AL fundido 202015	200 x 200 x 150
51001865	Caja de paso AL fundido 252510	250 x 250 x 100
51001866	Caja de paso AL fundido 252515	250 x 250 x 150
51001868	Caja de paso AL fundido 303010	300 x 300 x 100
51001869	Caja de paso AL fundido 303015	300 x 300 x 150
51001871	Caja de paso AL fundido 404015	400 x 400 x 150
51001881	Caja de paso AL fundido 101510	100 x 150 x 100
51001882	Caja de paso AL fundido 102010	100 x 200 x 100
51001886	Caja de paso AL fundido 152015	150 x 200 x 150
51001887	Caja de paso AL fundido 152510	150 x 250 x 100
51001888	Caja de paso AL fundido 202510	200 x 250 x 100
51001891	Caja de paso AL fundido 203010	200 x 300 x 100
51001892	Caja de paso AL fundido 203015	200 x 300 x 150
51001895	Caja de paso AL fundido 253515	250 x 350 x 150
51001897	Caja de paso AL fundido 403015	400 x 300 x 150
51001900	Caja de paso AL fundido 604020	600 x 400 x 200

CONEXPISO

Seguridad y robustez, también en aluminio.

• Linea de cajas IP65, plásticas con tapa de aluminio.

Caja estanca para instalaciones en la vía pública embutidas en el piso o en la pared. El marco y la tapa son de aleación de aluminio para mayor resistencia a los golpes y a la fricción; mientras que la caja de policarbonato evita cualquier tipo de corrosión del terreno.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Norma: IRAM 2444. Material: Aluminio inyectado o fundido y plástico Grado de Protección: IP65.

Resistencia a impactos: IK10. Resistencia a los Rayos UV: Sí.











CÓDIGO	DESCRIPCIÓN Y ARTÍCULO	DIMENSIONES
53001300	6.1.6	100 - 120 - 100
52001200	Caja Conexpiso 181310	180 x 130 x 100
52001300	Caja Conexpiso 271814	270 x 180 x 140
52001400	Caja Conexpiso 272714	270 x 270 x 140
52001500	Caja Conexpiso 273614	270 x 360 x 140
52001600	Caja Conexpiso 363614	360 x 360 x 140
52001500	Caja Conexpiso 273614	270 x 360 x 140









POTENCIA EUROPEA EN ARGENTINA









CATÁLOGO 2021 / 2022



CONTENIDO

	PÁGINA
Quienes somos	1
Información técnica general	4
Fichas y Tomas 63A / 125A	9
Fichas y Tomas Industriales Baja Tensión 16A, 32A, 63A y 125A	10
Fichas móviles IEC 309	12
Ficha de Empotrar IEC 309	14
Ficha de Superficie a 90° IEC 309	16
Tomas móviles IEC 309	18
Tomas de Empotrar IEC 309	20
Toma de Superficie a 90° IEC 309	22
Accesorios Conextab	24
Interruptores de Bloqueo IEC 309	25
CONEXTAB S-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 16A – 32A	32
CONEXTAB C-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 16A – 32A	35
CONEXPOL S-FYT y C-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 16A – 32A	37
CAP S-FYT y C-FYT	38
Luxury Max	39
Mando y Señalización	43
Cajas Aislantes	45

QUIENES SOMOS



CONEXTUBE es una empresa Argentina de capital y mano de obra nacional fundada en el año 1979. Especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de **productos para instalaciones eléctricas seguras.**

Posee procesos y productos certificados acorde a las normas ISO 9001:2015, IRAM e IEC, conforme a las directivas regulatorias para Argentina y el mundo.

Cuenta con 45.000 m² de infraestructura industrial, comercial y logística. Maquinaria de última generación, matricería propia, laboratorio de ensayos y sala de capacitaciones que permiten tener cobertura nacional e internacional permanente en más de 15 países siendo fundadores del primer grupo exportador de productos eléctricos del país.

PCE, fundada en 1973, con base en Austria y locaciones en Alemania, Polonia y Sri Lanka, creció hasta convertirse en un grupo internacional de empresas líderes en el desarrollo y fabricación de tomas y fichas industriales, con una cuota de exportación de más del 80%.

Posee una amplia gama de más de 22.000 productos de alta calidad para diversas aplicaciones en el rubro de las instalaciones eléctricas estándar y configuraciones específicas.

El alto nivel de calidad (certificación ISO 9001:2015), la flexibilidad, innovación constante y los procesos productivos son factores determinantes de la exitosa estrategia orientada al cliente.

En el año 2021 Conextube y PCE, con visiones estratégicas similares, unen fuerzas para brindar soluciones a nivel mundial, que sean integrales y aplicables en las instalaciones eléctricas domiciliarias, civiles e industriales.



QUIENES SOMOS



PCE, laboratorios de última generación en la Planta Saint Martin, Austria.

CALIDAD

 Fabricación según los estándares internacionales (Certificación ISO 9001: 2015).

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

- Innovadores procesos de diseño y fabricación.
- Numerosas solicitudes de patentes sobre nuestros diseños.







ATENCIÓN AL CLIENTE

- Servicio confiable.
- La mejor calidad.
- Diseño y funcionalidad.
- Entrega inmediata.

PRESENCIA GLOBAL

- Amplia red comercial.
- Rapidez y confiabilidad.
- Soluciones a medida.

CERTIFICACIÓN SEGÚN ISO 9001: 2015

Conextube y PCE poseen su gestión de la calidad certificada según la norma ISO 9001: 2015.

REGULACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

Propósito:

• Resolución SC 169/2018 Secretaría de Comercio de la República Argentina de 28 de marzo de 2018 la cual asegura que el equipamiento eléctrico que se comercialice cumpla con los requisitos que brinden un elevado nivel de protección a la salud, la seguridad de las personas y de sus animales domésticos y como a sus bienes materiales.

MARCADO CE:

- Principalmente es un símbolo utilizado para el libre comercio de mercancías dentro de la Comunidad Europea.
- Puede comercializarse legalmente dentro de la Comunidad Europea.
- Sin necesidad de sellos de calidad adicionales o etiquetado específico.
- No necesita sellos de conformidad con las normas; funciona como un sello de seguridad per sé ya que indica el cumplimiento de los requisitos fundamentales de seguridad. Las pautas determinan solo los requisitos básicos que los productos deben cumplir.

Directiva LVD 2014/35 / UE del Parlamento Europeo y el Consejo del 26 de febrero 2014 sobre la armonización de las leyes de los Estados miembros relativas a la puesta a disposición en el Mercado de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje.

Directiva RoHS 2011/65 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio 2011 sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

Directiva EMC 2014/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero 2014 sobre la armonización de las leves de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD y CALIDAD

La familia de fichas y tomas industriales **CONEXTUBE by PCE** poseen gran cantidad de certificaciones que les permite ser comercializadas en todo el mundo.







































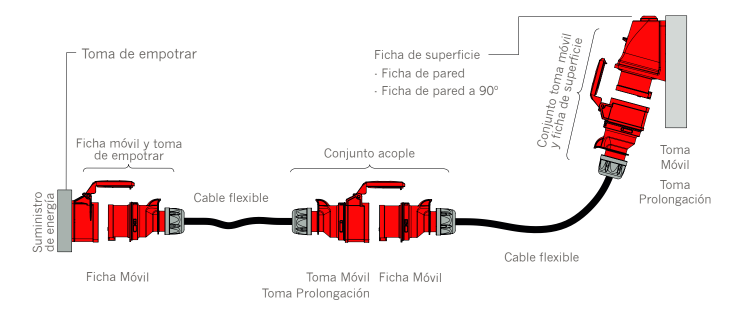
Las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** cumplen con las normas IEC 60309-1 e IEC 60309-2 equivalentes a las Normas europeas EN 60309 parte 1 y EN 60309 parte 2. IEC es la sigla de la "Comisión Electrotécnica Internacional", organización que normaliza sobre electricidad desde el año 1908 y a la cual Argentina pertenece desde 1913. En la actualidad Argentina está representada en la IEC a través de IRAM y la AEA.

SISTEMA

Las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** están diseñadas y fabricadas de manera que se pueda asegurar la total compatibilidad con cualquier marca fabricada y certificada bajo la norma *IEC 60309*. Para evitar la conexión entre fichas y tomas de diferentes voltajes y frecuencias, e incluso aplicaciones especiales, se diagramó un esquema de uso horario que designa las posiciones de los pernos de conexión de fases, neutro y tierra según se muestra en la página N°7. La Norma IEC 60309 proporciona dos series de corrientes nominales. La serie 1 es la utilizada en todos los países con influencia Normativa IEC, y la serie 2 en países con influencia de Normas NEC de USA.

Las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** responden a los calibres indicados en la serie 1 de la Norma IEC 60309-1.

• USO DE ACCESORIOS (TERMINOLOGÍA)



CONTACTO PILOTO

El contacto piloto, en las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** de 63A y 125A, es el contacto auxiliar utilizado para realizar el enclavamiento eléctrico de protección (con acople o conexión retardada cuando se inserta y adelantada cuando se retira la ficha). Este enclavamiento impide la conexión y desconexión bajo carga de los tomas y fichas industriales en corrientes de 63A y 125A.

Los tomas poseen un contacto auxiliar incorporado denominado PCS, que mejora la actuación del contacto piloto aumentando la seguridad de la conexión.

PCS (Pilot Contact Switch)

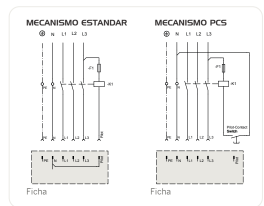
El PCS es un contacto auxiliar incorporado a los tomas de 63A y 125A de **CONEXTUBE by PCE** que poseen contacto piloto. Al producirse el acople de ficha y toma, el perno del contacto piloto provoca el cierre del contacto auxiliar, el cual puede operar sobre un contactor que habilita el servicio eléctrico como se muestra en el esquema. También el PCS puede usarse para otros propósitos.

El PCS ofrece las siguientes ventajas:

- No se requieren cables especiales para el toma.
- Inserción y extracción aislada eléctricamente.

Datos técnicos:

Contactos: plateados
Cables: 2 x 1,5mm²
Corriente nominal: 2A.



Precaución contra el contacto directo

Las fichas y tomas industriales de 63A y 125A convencionales, debido al tamaño de los pernos, pueden admitir la inserción de un dedo en el interior del toma por lo cual no es posible evitar el contacto intencional. Esta situación se puede neutralizar utilizando bloqueos eléctricos (contacto piloto) o mecánicos (interruptores de bloqueo). En caso de requerirlo **CONEXTUBE by PCE** posee una serie de fichas y tomas de 63A y 125A sin perno piloto, con lo cual se puede reducir la longitud del alveolo de los tomas e impedir el ingreso de un dedo, sin disminuir la capacidad de conducción eléctrica.

SECCIÓN DE CONDUCTORES.

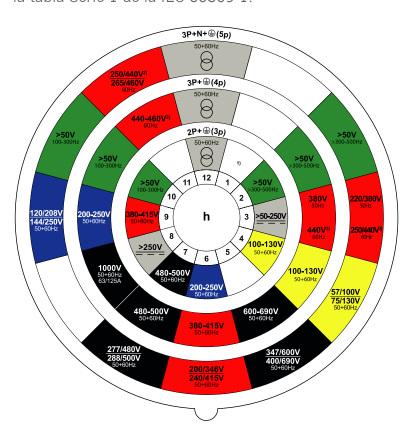
Conductores de cobre aislados, multifilares o rígidos, con distintos tipos de aislación según el tipo de instalación.

	Sección	Longitud de pelado	
Corriente nominal	Cable flexible	Cable rígido	
Corriente nominai	[mm²]	[mm ²]	[mm]
16A	1 - 2,5	1 - 4	10 - 12
32A	2,5 - 6	2,5 - 10	12 - 14
63A	6 - 16	6 - 25	15 - 18
125A	16 - 50	16 - 70	24 - 27



CODIFICACIÓN INTERNACIONAL IEC 60309 SERIE I

Determina la posición del polo de tierra en función de la tensión de utilización, polaridad, frecuencia, intensidad y aplicaciones. El objetivo es garantizar las operaciones de conexión y desconexión de una manera segura. El diagrama horario para fijar la posición del polo de tierra está diseñado para las corrientes nominales de 16A, 32A, 63A y 125A indicadas en la tabla Serie 1 de la IEC 60309-1.



◆ CÓDIGO DE COLOR

Identificación de las diversas tensiones y frecuencias, todas las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** están codificadas por colores:





- 1. Posición horaria no estandarizada y libre para usos específicos.
- 2. Para uso en embarcaciones.
- 3. Uso exclusivo en contenedores refrigerados.

PERNOS DE CONTACTO

Fabricados con aleación de cobre y zinc. Las características más importantes son:

- Alta capacidad conductiva 15 MS/m / (m/ Ω mm2);
- · Alta resistencia a la corrosión atmosférica, tanto en áreas rurales como industriales.
- Conforme a las directivas RoHS 2011/65/EU:

Las fichas y tomas **CONEXTUBE by PCE** en 63A y 125A poseen un sistema de contactos laminares que garantizan una correcta superficie de contacto eléctrico y evitan la corrosión de los pernos.

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA SUPERIOR

La norma IEC60309 especifica un rango de temperatura que normalmente no supere el rango desde -25°C hasta +40°C.

Las fichas y tomas industriales **CONEXTUBE by PCE** soportan un rango de temperatura que excede las especificaciones de la norma en un rango que va desde -25°C hasta +80°C hasta un máximo de 100°C durante una hora.

PROTECCIÓN IP CONTRA EL INGRESO DE LÍQUIDOS Y SÓLIDOS (IEC60529)

Las fichas y tomas industriales bajo la norma IEC 60309 en corriente de 16A y 32A deben cumplir con un estándar mínimo de protección IP44 ó IP67. Las fichas y tomas con corriente 63A y 125A deben cumplir un mínimo de IP67. El grado de protección en los tomas y conectores se debe garantizar tanto con la ficha enchufada como sin ella. Si el sistema permite introducir fichas de una determinada clasificación IP en tomas de corriente que tengan otra clasificación IP, se debe indicar que el grado IP resultante, combinación de ficha / toma de corriente es el más bajo de los dos.

EXPLICACIÓN PARA DOBLE MARCADO IP66 / 67 E IP66 / 68

Según la norma IEC 60529, un accesorio designado con el segundo número característico 7 u 8 solo es adecuado para la inmersión. Para la protección contra chorros de agua a presión deben realizarse ensayos adicionales de acuerdo a los grados 5 o 6 de la norma y deberán marcarse apropiadamente en el producto.



>> PRIMERA CIFRA

>> SEGUNDA CIFRA

	Cuerpos sólidos y/o contactos con partes peligrosas	Grado de protección Seguridad		Ensayo	Grado de protección Seguridad
0		Sin protección.	0		Sin protección.
1	50 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 50 mm. (por ej. contactos involuntarios con	1		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.
2	12 mm	el dorso de la mano). Protección contra cuerpos sólidos superiores	2		Protegido contra la caída de gotas de agua hasta 15º de la vertical.
		a 12 mm. (por ej. dedos de la mano).	3	6	Protegido contra la caída de gotas de aqua hasta 60º de la vertical.
3	2,5 mm •	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 2.5 mm. (por ej. herramientas, cables).	4		Protegido contra las proyecciones de agua en todas direcciones.
4	1 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm. (por ej. alambres, pequeños cables).	5	∤ <□> ∤ ∧∧	Protegido contra los chorros de agua en todas direcciones.
5		Protección contra el polvo	6	\data \text{\ti}\\\ \text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\\\ \tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tinz{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\ti}\\\ \tint{\text{\text{\text{\texi}\tin{\text{\texi}\tint{\texin}\tint{\tin}\tint{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\texi}\tex	Protegido contra el chorro de agua similar a los golpes de mar.
5	***	(ningún depósito perjudicial).		& &	Protegido contra los efectos de la inmersión.
6		Totalmente protegido contra el polvo.	8	100m	Protegido contra los efectos de la inmersión bajo presión.

FICHAS Y TOMAS 63A / 125A





SEGURIDAD

PERNOS CON CONTACTO LAMINADO

- No requiere gran esfuerzo para conectar o desconectar.
- Mínima resistencia de contacto.
- Autolimpiante.
- Contacto eléctrico óptimo que asegura al menos 10 puntos de contacto por perno de conexión.

PRENSACABLE CON FIJACIÓN MECÁNICA

- Asegura el cable firmemente.
- Protege contra el ingreso de polvo y el agua.
- ◆ El tornillo de seguridad fija el prensacable en su posición.

DURABILIDAD

- Para ambientes extremos.
- Excepcional resistencia a los impactos.
- Alta resistencia térmica.
- Contactos anti-corrosión.
- Ofrece protección para ambientes hostiles como plantas químicas.

AHORRO DE TIEMPO

- Prensacable con fijación mecánica.
- Agarre óptimo.
- Amplio espacio de conexión.
- Conexión rápida y sencilla.
- Contactos previamente abiertos ya preparados para el cableado.







FICHAS Y TOMAS INDUSTRIALES BAJA TENSIÓN 16A, 32A, 63A Y 125A **SEGÚN NORMAS IEC 60309**









Intensidad Nominal In(A)	Tensión Nominal Un (V)	Polos	Ref. h	Fichas móviles rectas IP44	Fichas móviles rectas IP67	Fichas empotrar rectas IP44	Ficha de superficie IP44 a 90°
	110V	2P+T	4	23131349	23131379	23631345	23531347
		3P+T	4	23141349	23141379	23641345	23541347
		3P+N+T	4	23151349	23151379	23651345	23551347
40		2P+T	6	23131149	23131179	23631145	23531147
16	230V	3P+T	9	23141149	23141179	23641145	23541147
- 0		3P+N+T	9	23151149	23151179	23651145	23551147
		2P+T	9	23131249	23131279	23631245	23531247
	400V	3P+T	6	23141249	23141279	23641245	23541247
		3P+N+T	6	23151249	23151279	23651245	23551247
		2P+T	4	23132349	23132379	23632345	23532347
	110V	3P+T	4	23142349	23142379	23642345	23542347
		3P+N+T	4	23152349	23152379	23652345	23552347
	230V	2P+T	6	23132149	23132179	23632145	23532147
32		3P+T	9	23142149	23142179	23642145	23542147
32		3P+N+T	9	23152149	23152179	23652145	23552147
	400V	2P+T	9	23132249	23132279	23632245	23532247
		3P+T	6	23142249	23142279	23642245	23542247
		3P+N+T	6	23152249	23152279	23652245	23552247
	380V / 440V		3		23142274		
		2P+T	6		23133179	23633175	23533175
	230V	3P+T	9		23143179	23643175	23543175
63		3P+N+T	9		23153179	23653175	23553175
03		2P+T	9		23133279	23633275	23533275
	400V	3P+T	6		23143279	23643275	23543275
		3P+N+T	6		23153279	23653275	23553275
		2P+T	6		23134179	23634175	23534175
	230V	3P+T	9		23144179	23644175	23544175
125		3P+N+T	9		23154179	23654175	23554175
123		2P+T	9		23134279	23634275	23534275
	400V	3P+T	6		23144279	23644275	23544275
		3P+N+T	6		23154279	23654275	23554275
						IP	67



TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA DE PRODUCTOS











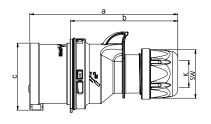






Tomas prolongación IP44	Tomas prolongación IP67	Tomas de empotrar IP44	Tomas de empotrar IP67	Tomas de superficie a 90° IP44	Tomas de superficie a 90° IP67
23331349	23331379	23431341	23431371	23231349	23231379
23341349	23341379	23441341	23441371	23241349	23241379
23351349	23351379	23451341	23451371	23251349	23251379
23331149	23331179	23431141	23431171	23231149	23231179
23341149	23341179	23441141	23441171	23241149	23241179
23351149	23351179	23451141	23451171	23251149	23251179
23331249	23331279	23431241	23431271	23231249	23231279
23341249	23341279	23441241	23441271	23241249	23241279
23351249	23351279	23451241	23451271	23251249	23251279
23332349	23332379	23432341	23432371	23232349	23232379
23342349	23342379	23442341	23442371	23242349	23242379
23352349	23352379	23452341	23452371	23252349	23252379
23332149	23332179	23432141	23432171	23232149	23232179
23342149	23342179	23442141	23442171	23242149	23242179
23352149	23352179	23452141	23452171	23252149	23252179
23332249	23332279	23432241	23432271	23232249	23232279
23342249	23342279	23442241	23442271	23242249	23242279
23352249	23352279	23452241	23452271	23252249	23252279
	23342274		23442274		23242274
	23333179		23433172		23233179
	23343179		23443172		23243179
	23353179		23453172		23253179
	23333279		23433272		23233279
	23343279		23443272		23243279
	23353279		23453272		23253279
	23334179		23434173		23234179
	23344179		23444173		23244179
	23354179		23454173		23254179
	23334279		23434273		23234279
	23344279		23444273		23244279
	23354279		23454273		23254279

FICHAS MÓVILES IEC 309

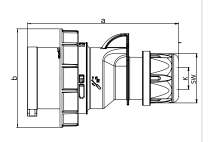


FICHA IP44 **SHARK**

		16 Amp			32 Amp	
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	86	92	98	104	104	109
c [mm]	47	53	61	63	63	70
K_cable Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Cable Flexible Ø [mm ²]		1-2,5				
Tornillos pernos [Ncm]		100				
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Peso [grs]	109	128	151	181	201	232

- Con tornillos terminales.
 - Material: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP44



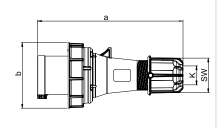
FICHA IP66/67 SHARK

		16 Amp		32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	71 79 87			93	93	100
K_cable Ø [mm]	6 -15	6 -15	8 -16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Cable Flexible Ø [mm ²]	1 - 2,5 2,5 - 6					
Tornillos pernos [mm²]		100		110		
SW [mm]	42 42 42			50	50	50
Peso [grs]	130	154	183	223	242	276

- Con tornillos terminales.

 - Material: PA6.Contactos: Cobre.

IP66/67

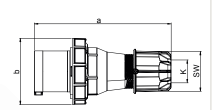


PLUG IP67/67 POWER TWIST

POWER IWIST	63 Amp						
Polos	3	3 4					
a [mm]	257	257	257				
b [mm]	114	114					
K_cable Ø [mm]	14,5 - 36	14,5 - 36					
Cable Flexible Ø [mm ²]	6 - 16						
Tornillos pernos [Ncm]	200						
SW [mm]	61	61	61				
Peso [grs]	570	617	666				

- Con tornillos terminales.
 - Material: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP66/67

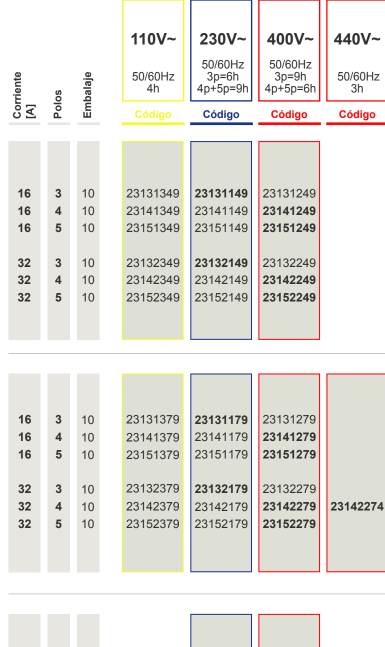


FICHA IP66/67 **POWER TWIST**

0
(

- Con tornillos terminales.
 - Material: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP66/67









23151279	
73151779	

63	3	2	23133179	23133279
63	4	2	23143179	23143279
63	5	2	23153179	23153279

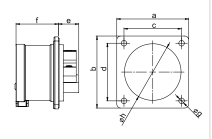


125	3	2
125	4	2
125	5	2

23134179	23134279
23144179	23144279
23154179	23154279



FICHA DE EMPOTRAR IEC 309

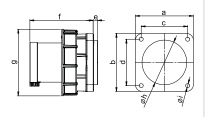


FICHA DE EMPOTRAR IP44

	16 Amp			32 Amp			
Polos	3	4	5	3	4	5	
axb [mm]	70	70	70	70	70		
cxd [mm]	56	56	56	56	56		
e [mm]	21	21	20	21	21 21		
f [mm]	42	42	42	51	51		
g [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	
h [mm]	43	43	55	55	55	55	
Cable flexible [mm²]	1-2,5 2,5-6						
Cable rígido [mm²]	1-4 2,5-10				2,5-10		
Tornillos terminales [Ncm]		100			110		
Peso [grs]	86	101	118	125	145	165	

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PA6.Contactos: Cobre.

IP44

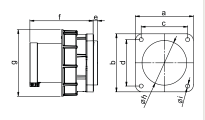


FICHA DE EMPOTRAR IP66/67

POWER TWIST									
	63 Amp								
3	4	5							
100	100	100							
80	80	80							
8	8	8							
109	109	109							
115	115	115							
77	77	77							
7 7 7									
6 - 16									
6 - 25									
	200								
479	531	570							
	100 80 8 109 115 77	63 Amp 3 4 100 100 80 80 8 8 8 109 109 115 115 77 77 7 7 6-16 6-25 200							

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP66/67



FICHA DE EMPOTRAR IP66/67

POWER IWIST								
· otten · ttis	125 Amp							
Polos	3	4	5					
a x b [mm]	120	120	120					
c x d [mm]	100	100	100					
e [mm]	13	13	13					
f [mm]	118	118	118					
g [mm]	131	131	131					
h [mm]	95	95	95					
i [mm]	7	7	7					
Cable flexible [mm²]	16 - 50							
Cable rígido [mm²]	16 - 70							
Tornillos terminales[Ncm]		450						
Peso [grs]	786	891	998					

- Con tornillos terminales con cabeza hexagonal.

 - Material aislante: PA6.Contactos: Niquelados.

IP66/67

Embalaje

50/60Hz 4h

110V~ 50/60Hz 3p=6h

Código

230V~

400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h

Código





Base 70 x 70mm - Calado 56 x 56mm							
16	3	10		23631345		23631145	23631245
16	4	10		23641345		23641145	23641245
16	5	10		23651345		23651145	23651245
32	3	10		23632345		23632145	23632245
32	4	10		23642345		23642145	23642245
32	5	10		23652345		23652145	23652245



23651245

Bas	e 100	x 100ı	mm - Cala	do 80	x 80mm	
63	3	2			23633175	23633275
	3					
63	4	2			23643175	23643275
63	5	2			23653175	23653275



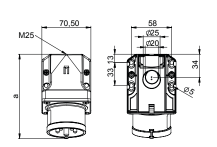
23653275

Base	120 x	120mm	n - Calad	o 100	x 100mm	
125	3	2			23634175	23634275
125	4	2			23644175	23644275
125	5	2			23654175	23654275



23654275

FICHAS DE SUPERFICIE A 90° IEC 309



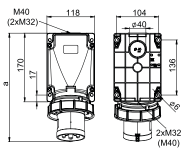
angle=15°

FICHA DE SUPERFICIE IP44

		16 Amp		32 Amp			
Polos	3	4	5	3	4	5	
a [mm]	120	121	122	131	131	132	
Altura [mm]	76	76	79	82	82	85	
M [mm]	25	25	25	25	25	25	
Cable Flexible [mm ²]		1-2,5		2,5-6			
Cable rígido [mm²]		1-4		2,5-10			
Tornillos terminales [Ncm]		100			110		
Peso [grs]	173	188	205	212	232	253	

- Con tornillos terminales.
- Entrada superior y posterior del cable.
- Incluye soporte sujeta cable.

IP44

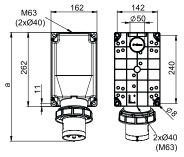


FICHA DE SUPERFICIE IP66/67 **POWER TWIST**

Polos	63 Amp					
a [mm]	3	4	5			
Altura [mm]	271	271	271			
M [mm]	175	175	175			
Cable Flexible [mm²]		6-16				
Cable rígido		6-25				
Tornillos terminales [Ncm]		200				
Peso [grs]	812	864	914			

- Terminal de contacto con tornillos.
- Material aislante: PC/ABS.
 - Contactos: Niquelado.
- Entrada superior, inferior y posterior del cable.
 - Se puede rotar la base 180°.
 - Incluye prensacable.

IP66/67



angle=15°

angle=15°

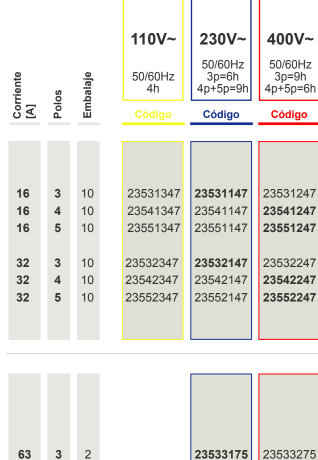
FICHA DE SUPERFICIE IP66/67

POWER TWIST

Polos		125 Amp	
a [mm]	3	4	5
Altura [mm]	387	387	387
M [mm]	209	209	209
Cable Flexible [mm ²]		16 - 50	
Cable rígido		16 - 70	
Tornillos terminales [Ncm]		450	
Peso [grs]	1620	1725	1834

- Terminal de contacto con tornillos de cabeza hexagonal.
 - Material aislante: PC/ABS.
- Contactos: Niquelado.
- Entrada superior, inferior y posterior del cable.
 - Se puede rotar la base 180°.
 - Incluye prensacable.

IP66/67



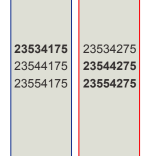




3	2	23533175	2353
4	2	23543175	2354
5	2	23553175	2355

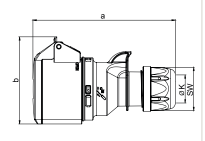


125	3	2
125	4	2
125	5	2





TOMAS MÓVILES IEC 309

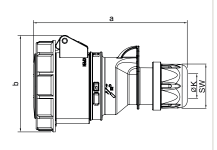


TOMAS MÓVILES IP44 SHARK

	16 Amp		32 Amp			
3	4	5	3	4	5	
133	138	145	161	161	168	
74	82	89	94	94	99	
6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22	
	1 - 2,5		2,5 - 6			
	100		110			
42	42	42	50	50	50	
134	161	188	228	244	270	
	133 74 6-15	3 4 133 138 74 82 6-15 6-15 1 - 2,5 100 42 42	3 4 5 133 138 145 74 82 89 6-15 6-15 8-16 1 - 2.5 100 42 42 42	3 4 5 3 133 138 145 161 74 82 89 94 6-15 6-15 8-16 11,5-20 1 - 2,5 100 42 42 42 50	3 4 5 3 4 133 138 145 161 161 74 82 89 94 94 6-15 6-15 8-16 11,5-20 11,5-20 1 - 2,5 2,5 - 6 100 110 42 42 42 50 50	

- Con tornillos terminales.
 - · Material: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP44

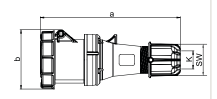


TOMAS MÓVILES IP66/67 SHARK

	16 Amp			32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	132	139	147	163	163	171
b [mm]	78	84	92	96	96	102
K_cable Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Cable Flexible Ø [mm ²]		1 - 2,5			2,5 - 6	
Tornillos pernos [Ncm]		100			110	
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Peso [grs]	155	186	227	275	292	338

- Con tornillos terminales.
 - · Material: PA6.
- Contactos: Cobre.

IP66/67

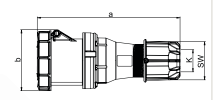


TOMAS MÓVILES IP66/67 POWER TWIST

	63 Amp						
Polos	3	4	5				
a [mm]	269	163	163				
b [mm]	114	96	96				
K_cable Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36				
Cable Flexible Ø [mm ²]	6 - 16						
Tornillos pernos [Ncm]		200					
SW [mm]	61	61	61				
Peso [grs]	669	710	768				

- Con tornillos terminales.
 - Material: PA6.
 - Contactos: Cobre con malla laminar.

IP66/67

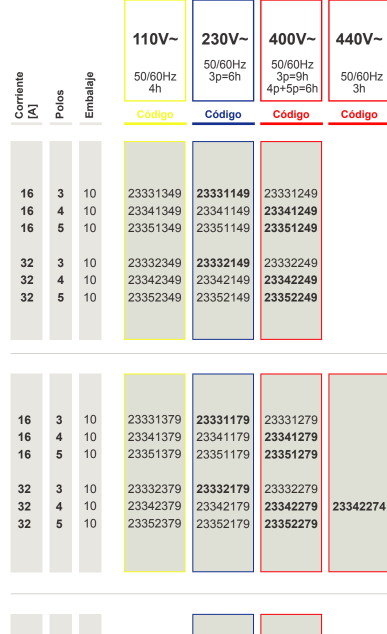


TOMAS MÓVILES IP66/67 POWER TWIST

125 Amp						
3	4	5				
287	287	287				
124	124	124				
22,5 - 50	22,5 - 50	22,5 - 50				
	16 - 50					
	450					
81	81	81				
1060	1167	1266				
	287 124 22,5 - 50	3 4 287 287 124 124 22,5 - 50 22,5 - 50 16 - 50 450 81 81				

- Con tornillos terminales.
 - Material: PA6.
 - Contactos: Cobre con malla laminar.

IP66/67









63	3	2	23333179	23333279
63	4	2	23343179	23343279
63	5	2	23353179	23353279

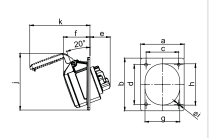


125	3	2
125	4	2
125	5	2

23334179	23334279
23344179	23344279
23354179	23354279



TOMAS DE EMPOTRAR IEC 309

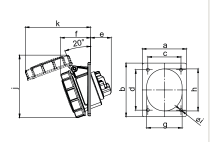


TOMAS DE EMPOTRAR IP44

		16 Amp		32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	80	80	80	80	80	80
b [mm]	97	97	97	97	97	97
c [mm]	60	60	60	60	60	60
d [mm]	73	73	73	73	73	73
e [mm]	38	38	38	48	48	48
f [mm]	47	47	49	54	54	55
g [mm]	51	56	65	65	65	70
h [mm]	61	67	76	75	75	80
i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j [mm]	97	103	105	105	105	99
k [mm]	99	104	111	119	119	130
Cable flexible [mm ²]		1-2,5			2,5-6	
Cable rígido [mm²]		1-4			2,5-10	
Terminales de contacto [Ncm]		100			110	
Peso [grs]	116	132	154	166	182	214

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PA6.
 - Contactos: Cobre.

IP44

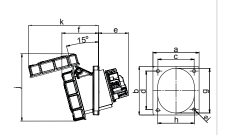


TOMAS DE EMPOTRAR IP66/67

		16 Amp		32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	80	80	80	80	80	80
b [mm]	97	97	97	97	97	97
c [mm]	60	60	60	60	60	60
d [mm]	73	73	73	73	73	73
e [mm]	38	38	38	48	48	48
f [mm]	50	52	55	59	59	61
g [mm]	51	56	65	65	65	70
h [mm]	61	67	76	75	75	80
i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j [mm]	102	106	114	120	120	127
k [mm]	103	110	119	127	127	133
Cable flexible [mm ²]		1-2,5			2,5-6	
Cable rígido [mm²]		1-4			2,5-10	
Terminales de contacto [Ncm]		100			110	
Peso [grs]	131	153	186	207	224	262

- Con tornillos terminales.
- Material aislante: PA6.
- · Contactos: Cobre.

IP66/67

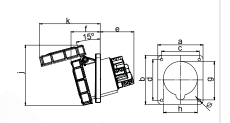


TOMAS DE EMPOTRAR IP67

POWER TWIST	6	3 Amı)	6	3 Amı	0	6	3 Amı)
Polos	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a [mm]	100	100	100	100	100	100	106	106	106
b [mm]	112	112	112	107	107	107	110	110	110
c [mm]	80	80	80	77	77	77	90	90	90
d [mm]	88	88	88	85	85	85	90	90	90
e [mm]	64	64	64	64	64	64	64	64	64
f [mm]	80	80	80	80	80	80	80	80	80
g [mm]	92	92	92	92	92	92	92	92	92
h [mm]	82	82	82	82	82	82	82	82	82
i [mm]	7	7	7	7	7	7	7	7	7
j [mm]	148	148	148	148	148	148	148	148	148
k [mm]	154	154	154	154	154	154	154	154	154
Cable flexible [mm ²]					6-16				
Cable rígido [mm²]					6-25				
Terminales de contacto [Ncm]					200				
Peso [grs]	495	540	595	491	536	591	498	443	598

- Con tornillos terminales.
- Material aislante: PA6.
- Contactos: Cobre con malla de contacto.

IP67

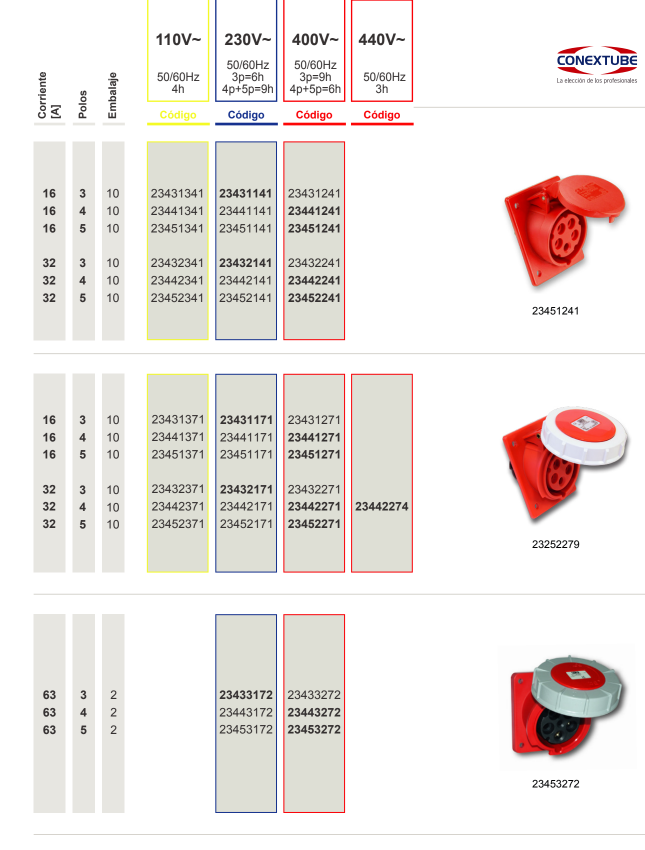


TOMAS DE EMPOTRAR IP67

Polos 3 4 5 3 4 5 a [mm] 120 120 120 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 97 114 197 114 197 114 120 90 6	POWER TWIST		125 Amp)		125 Amp)
b [mm] 130 130 130 114a 97 114 c [mm] 60 60 60 60 60 90 d [mm] 73 73 73 73 90 e [mm] 38 38 38 48 48 92 f [mm] 50 52 55 59 59 77 g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 57 j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 2,5-6 Carrental contacto [Ncm] 450	Polos	3	4	5	3	4	5
c [mm] 60 60 60 60 60 90 d [mm] 73 73 73 73 73 73 90 e [mm] 38 38 38 48 48 92 f [mm] 50 52 55 59 59 77 g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 57 j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 Cable rigido [mm²] 16 - 70 16 - 70 16 - 70 17 - 70 17 - 70 Terminales de contacto [Ncm] 450	a [mm]	120	120	120	114	114	114
d [mm] 73 73 73 73 73 90 e [mm] 38 38 38 48 48 92 f [mm] 50 52 55 59 59 77 g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 57 90 k [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 2,5-6 Cable rígido [mm²] 16 - 70 450	b [mm]	130	130	130	114a	97	114
e [mm] 38 38 38 48 48 92 f [mm] 50 52 55 59 59 77 g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 57 j j 120 160 162	c [mm]	60	60	60	60	60	90
f [mm] 50 52 55 59 59 77 g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 j j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 2,5-6 Cable rigido [mm²] 16 - 70 450	d [mm]	73	73	73	73	73	90
g [mm] 51 56 65 65 65 102 h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 70 Terminales de contacto [Ncm] 450	e [mm]	38	38	38	48	48	92
h [mm] 61 67 76 75 75 90 i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 2,5-6 Cable rigido [mm²] 16 - 70 450	f [mm]	50	52	55	59	59	77
i [mm] 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 57 j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 </td <td>g [mm]</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>102</td>	g [mm]	51	56	65	65	65	102
j [mm] 102 106 114 120 120 160 k [mm] 162 162 162 162 162 162 162 162 Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6	h [mm]	61	67	76	75	75	90
k [mm] 162<	i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	57
Cable flexible [mm²] 16 - 50 2,5-6 Cable rígido [mm²] 16 - 70 Terminales de contacto [Ncm] 450	j [mm]	102	106	114	120	120	160
Cable rígido [mm²] 16 -70 Terminales de contacto [Ncm] 450	k [mm]	162	162	162	162	162	162
Terminales de contacto [Ncm] 450	Cable flexible [mm ²]			16 - 9	50	2,5-6	
	Cable rígido [mm²]			16 -7	70		
Peso [grs] 804 896 995 792 804 987	Terminales de contacto [Ncm]			450)		
	Peso [grs]	804	896	995	792	804	987

- Con tornillos terminales y cabeza hexagonal.
- Material aislante: PA6.
- Contactos: Cobre con malla de contacto.

IP67



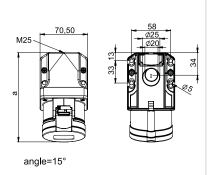
125	3	2	23434173	23434273
125	4	2	23444173	23444273
125	5	2	23454173	23454273



23454273

PCE

TOMA DE SUPERFICIE A 90° IEC 309

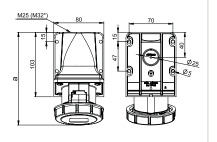


TOMA DE SUPERFICIE IP44

	16 Amp			32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	132	133	133	145	145	145
Altura [mm]	94	97	100	103	103	107
M [mm]	25	25	25	25	25	25
Cable flexible [mm ²]	1 - 2,5			2,5 - 6		
Cable rígido [mm²]		1 - 4		2,5 - 10		
Tornillos de contacto [Ncm]	100			110		
Peso [grs]	202	214	233	249	365	292

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PA6.
 - · Contactos: Cobre.
 - Contactos: Entrada superior y posterior.
- Incluye prensacable.

IP44



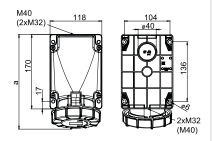
angle=15°

TOMA DE SUPERFICIE IP67

		16 Amp		32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	146	148	148	161	161	163
Altura [mm]	96	99	102	108	108	112
M [mm]	25	25	25	25	25	25
Cable flexible [mm ²]		1 - 2,5			2,5 - 6	
Cable rígido [mm²]		1 - 4			2,5 - 10	
Tornillos de contacto [Ncm]		100			110	
Peso [grs]	226	241	275	298	314	351

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PA6.
- Contactos: Cobre.
 - Entrada superior y posterior.
 - · Incluye prensacable.

IP67



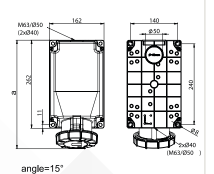
angle=15°

TOMA DE SUPERFICIE IP66/67 **POWER TWIST**

	63 Amp					
Polos	3	4	5			
a [mm]	213	213	213			
Altura [mm]	173	173	173			
Cable flexible [mm ²]		6 - 16				
Cable rígido [mm²]		6 - 25				
Tornillos de contacto [Ncm]		200				
Peso [grs]	820	869	923			

- Con tornillos terminales.
 - · Material aislante: PA6.
- Contactos: Cobre con malla de contacto.
 - Posibilidad de girar la base 180°.
 - Entrada superior y posterior.
 - Incluye prensacable.

IP66/67

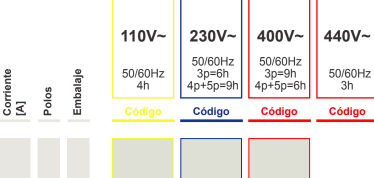


TOMA DE SUPERFICIE IP66/67 POWER TWIST

	125 Amp	
3	4	5
322	322	322
205	205	205
	16 - 50	
	16 - 50	
	450	
1745	1752	1852
	322 205	3 4 322 322 205 205 16 - 50 16 - 50 450

- Con terminales de tornillo con cabeza hexagonal.
- Material aislante: PC/ABS.
- Contactos: Cobre con malla de contacto.
- Posibilidad de girar la base 180°.
- · Entrada superior y posterior.
- · Incluye prensacable.

IP66/67





49
49
49
49
49
49
49



16	3	5	23231379	23231179	23231279	
16	4	5	23241379	23241179	23241279	
16	5	5	23251379	23251179	23251279	
32	3	5	23232379	23232179	23232279	
32	4	5	23242379	23242179	23242279	23242274
32	5	5	23252379	23252179	23252279	



Bxł				
			00000470	00000070
63	3	2	23233179	23233279
63	4	2	23243179	23243279
63	5	2	23253179	23253279

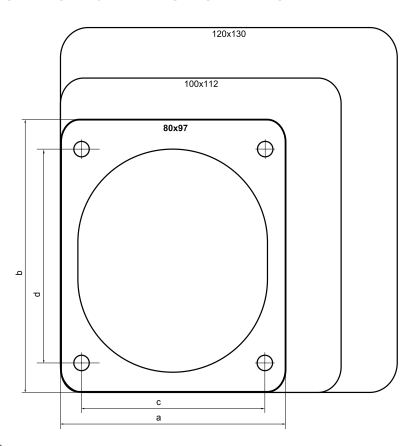


BxF	IxP =	262x	(162x205; 1xØ50); 2xØ40	
125	3	1		23234179	23234279
BxH	IxP =	262x	162x205; 1xM63	3; 2xØ40	
125	4	1		23244179	23244279
125	5	1		23254179	23254279



ACCESORIOS CONEXTAB SUPERFICIE DE CALADO PARA TOMAS DE EMPOTRAR

DIMENSIONES DE MONTAJE PARA TOMAS DE EMPOTRAR:



VERSIONES:

Dista ent torn	tre	Cala	ado		16A			32A			63A 125A		125A		
а	b	С	d	3р	4p	5р	3р	4p	5р	3р	4p	5р	3р	4p	5р
80	97	60	72	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44						
00	91	60	73	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67						
100	112	80	88							IP67	IP67	IP67			
120	130	100	108										IP67	IP67	IP67

Accesorios Conextab:

Brida con toma 3PP 23OV IOA • IP44 Con tapa Brida con toma 3PP 23OV 2OA • IP44 Con tapa Brida con toma shucko 230V I6A • IP44 Con tapa Brida con toma shucko 230V I6A polarizado • IP44 Con tapa Brida con puerto USB • IP44 Con tapa

21000145



21000146



21000147



21000149



21000148

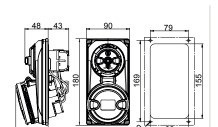




INTERRUPTORES DE BLOQUEO IEC 309 I6A - 32A - 63A

INTERRUPTORES DE BLOQUEO IEC 309

Interbloqueo mecánico con alojamiento para candado

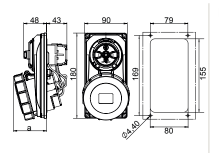


INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE EMPOTRAR IP44/54

	16 Amp		32 Amp			
3	4	5	3	4	5	
58	60	61	66	66	67	
	1,5-2,5		2,5-6			
1,5-4			2,5-10			
456	481	505	507	530	565	
	58	3 4 58 60 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 58 60 61 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 3 58 60 61 66 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 3 4 58 60 61 66 66 1,5-2,5 2,5-6 1,5-4 2,5-10	

- Con terminales de contacto.
- Material aislante: PA6.
- Contactos: Niquelados.
- Interbloqueo mecánico.

IP44/54

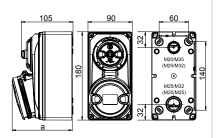


INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE EMPOTRAR IP66/67

		16 Amp		32 Amp			
Polos	3	4	5	3	4	5	
a [mm]	59	61	65	67	67	70	
Cable flexible [mm ²]		1,5-2,5		2,5-6			
Cable unifilar [mm ²]	1,5-4			2,5-10			
Peso [grs]	474	502	535	538	563	603	

- Con terminales de contacto.
- · Material aislante: PA6.
- Contactos: Niquelados.
- Interbloqueo mecánico.

IP66/67

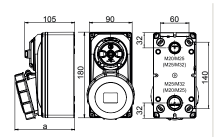


INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE SUPERFICIE IP44/54

		16 Amp		32 Amp			
Polos	3	4	5	3	4	5	
a [mm]	115	117	118	123	123	124	
Cable flexible [mm ²]		1,5-2,5		2,5-6			
Cable unifilar [mm²]		1,5-4		2,5-10			
Peso [grs]	617	641	664	666	691	726	

- · Con terminales de contacto.
- · Material aislante: Frente PA6 caja de fondo PC/ABS.
- Contactos: Niquelados.
- Interbloqueo mecánico.
- · Acometida posterior M20/M25 y M25/M32.
- La caja de fondo se puede rotar 180°.

IP44/54



INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE SUPERFICIE IP66/67

		16 Amp		32 Amp			
Polos	3	4	5	3	4	5	
a [mm]	116	118	122	124	124	127	
Cable flexible [mm ²]		1,5-2,5					
Cable unifilar [mm ²]	1,5-4 2,5-10			2,5-10			
Peso [grs]	636	664	694	698	725	765	

- Con terminales de contacto.
 - Material aislante: Frente PA6 caia de fondo PC/ABS.
 - Acometida posterior M20/M25 y M25/M32.
 - · La caja de fondo se puede rotar 180°.

IP66/67

VENTAJAS



- Diseño compacto.
- Dimensiones reducidas para ahorrar espacio.
- Todos los componentes montados sobre la tapa.
- · Cableado y listo para conectar.
- Interruptor con alojamiento para candado.



- Bloqueo mecánico: No es posible accionar el interruptor sin la ficha conectada. Una vez conectada la ficha y accionado el interruptor no es posible desconectar la ficha.
- Indicador de estado de colores.

Corriente [A]	Polos	Embalaje	110V~ 50/60Hz 4h Código	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h Código	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h Código	440V~ 50/60Hz 3h Código
0 2		-	Courgo	Coulgo	Coulgo	Coulgo
16	3	1	23831340	23831140	23831240	
16	4	1	23841340	23841140	23841240	
16	5	1	23851340	23851140	23851240	
32	3	1	23832340	23832140	23832240	
32	4	1	23842340	23842140	23842240	
32	5	1	23852340	23852140	23852240	







23841240

16 16 16	3 4 5	1 1 1	23831370 23841370 23851370	23831170 23841170 23851170	23831270 23841270 23851270	
32 32 32	3 4 5	1 1 1	23832370 23842370 23852370	23832170 23842170 23852170	23832270 23842270 23852270	23842274



23851270

16	3	1	23931340	23931140	23931240
16	4	1	23941340	23941140	23941240
16	5	1	23951340	23951140	23951240
32	3	1	23932340	23932140	23932240
32	4	1	23942340	23942140	23942240
32	5	1	23952340	23952140	23952240



23951240

16 16 16	3 4 5	1 1 1	23931370 23941370 23951370	23931170 23941170 23951170	23931270 23941270 23951270	
32 32 32	3 4 5	1 1 1	23932370 23942370 23952370	23932170 23942170 23952170	23932270 23942270 23952270	23942274



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Interruptores de bloqueo de empotrar y de superficie.
- 16A y 32A; 3, 4 y 5 polos.IP44/54 e IP66/67.
- Interruptor marca Merz MLO según EN 60947-3: AC22A; 10 kA.
- Amplio espacio de conexión.
- Envolvente fabricada en polímeros resistentes a los impactos.



INTERRUPTORES DE BLOQUEO IEC 309

Interbloqueo mecánico con alojamiento para candado



La nueva generación de interruptores de bloqueo 16A, 32A Y 63A es una combinación entre diseño moderno y alta performance de acuerdo a la norma IEC 60309.

VERSIONES:

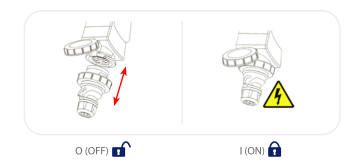
- ◆ 16A, 32A Y 63A
- 3, 4 Y 5 POLOS
- ♦ IP44/54 e IP66/67 (en 63A sólo versión IP67)
- APTOS PARA USO INTERIOR COMO EN INTEMPERIE

VENTAJAS:



Bloqueo mecánico

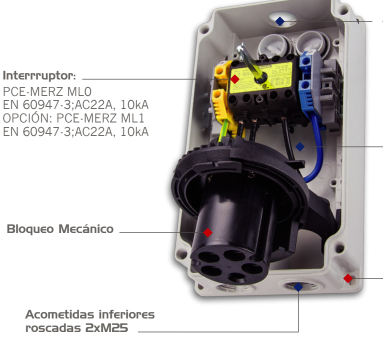
- La maneta se encuentra bloqueada (OFF) sin la ficha conectada.
- Una vez conectada la ficha la maneta se puede accionar (ON) e impide que se desconecte la ficha.



INTERRUPTORES DE BLOQUEO IEC 309

Interbloqueo mecánico con alojamiento para candado





Acometida superior roscada. M25

Amplio espacio de conexión.Conjunto montado sobre riel DIN.

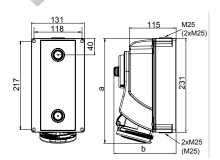
Montaje sobre pared:

Orificios específicos para el montaje que aseguran el máximo grado de estanqueidad.



INTERRUPTORES DE BLOQUEO PARA MONTAJE SOBRE PARED

Interbloqueo mecánico, maneta con alojamiento para candado

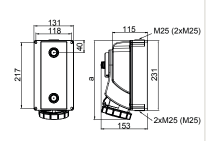


INTERRUPTORES DE BLOQUEO PARA MONTAJE **SOBRE PARED IP44/54**

		16 Amp		32 Amp		
Polos	3	4	5	3	4	5
a [mm]	249	249	249	259	259	259
b [mm]	153	153	153	153	153	153
M* [mm]	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25
Cable flexible [mm ²]		1,5-2,5		2,5-6		
Cable unifilar [mm ²]		1,5-4		2,5-10		
Peso [grs]	1067	1072	1118	1123	1136	1183

- · Con tornillos terminales.
- · Material aislante: PC/ABS.
- · Contactos: Niquelados.
- Interbloqueo mecánico.
- Acometidas superior, posterior e inferior.

IP44/54

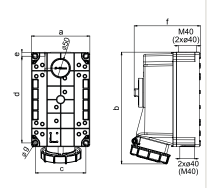


INTERRUPTORES DE BLOQUEO PARA MONTAJE **SOBRE PARED IP66/67**

	16 Amp		32 Amp			
3	4	5	3	4	5	
251	251	253	260	260	262	
153	153	153	153	153	153	
3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	3x25	
	1,5-2,5		2,5-6			
	1,5-4		2,5-10			
1130	1150	1190	1210	1220	1270	
	251 153 3x25	3 4 251 251 153 153 3x25 3x25 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 251 251 253 153 153 153 3x25 3x25 3x25 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 3 251 251 253 260 153 153 153 153 3x25 3x25 3x25 3x25 1,5-2,5 1,5-4	3 4 5 3 4 251 251 253 260 260 153 153 153 153 153 3x25 3x25 3x25 3x25 3x25 1,5-2,5 2,5-6 2,5-10	

- · Con tornillos terminales.
- Material aislante: PC/ABS.
- · Contactos: Niquelados.
- Interbloqueo mecánico.
- · Acometidas superior, posterior e inferior.

IP66/67



INTERRUPTORES DE BLOQUEO PARA MONTAJE **SOBRE PARED IP66/67**

		63 Amp	
Polos	3	4	5
a [mm]	162	162	162
b [mm]	310	310	310
c [mm]	140	140	140
d [mm]	240	240	240
e [mm]	11	11	11
f [mm]	184	184	184
g [mm]	9	9	9
Cable flexible [mm ²]		6-25	
Cable unifilar [mm ²]		6-35	
Paga [gre]	2040	2022	2170

- Con tornillos terminales.
 - Material aislante: PC/ABS.
 - Contactos: Niquelados.
 - · Interbloqueo mecánico.
 - Acometidas superior, posterior e inferior.

IP66/67

VENTAJAS

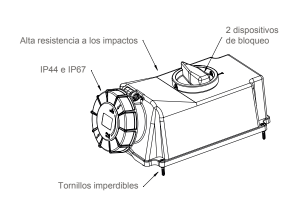


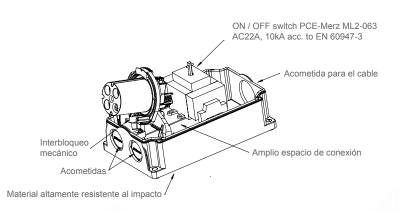
- Diseñado para el montaje sobre pared.
- · Interbloqueo mecánico:
- La maneta se encuentra bloqueada cuando no está conectada la ficha, al conectar la ficha se libera la maneta. Con la maneta en posición (ON) se bloquea la ficha, lo que impide la desconexión bajo carga.
- Todos los componentes montados sobre la base del producto.
- Amplio espació de conexión.
- Producto cableado listo para su uso.
- Maneta preparada para colocar candado de seguridad. (40mm)



Corriente [A]	Polos	Embalaje	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	440V~ 50/60Hz 3h	CONEXTUBE La elección de los profesionales
0 2	_	ш	Código	Código	Código	Código	
16 16 16	3 4 5	1 1 1	23731340 23741340 23751340 23732340	23731140 23741140 23751140 23732140	23731240 23741240 23751240 23732240		
32	3	1	23732340	23732140	23742240		7
32	5	1	23752340	23752140	23752240		23751240
							23731240
16 16 16 32 32 32	3 4 5 3 4 5	1 1 1 1 1	23731370 23741370 23751370 23732370 23742370 23752370	23731170 23741170 23751170 23732170 23742170 23752170	23731270 23741270 23751270 23732270 23742270 23752270	23742274	23752270
63 63 63	3 4 5	1 1 1		23733170 23743170 23753170	23733270 23743270 23753270		

VERSIÓN 63A





23753270



CONEXTAB S-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 I6A - 32A



Cajas inyectadas en polímeros de ingeniería. Aptas para ambientes con grandes exigencias a los agentes químicos como atmosféricos.

Norma: IEC 60670.

Material: Polímeros de ingeniería.

Color: Gris RAL 7035.

Grado de Protección: IP65 (depende del grado IP del resto de los componentes).

Resistencia a impactos: IK10. Alta resistencia a los rayos UV.

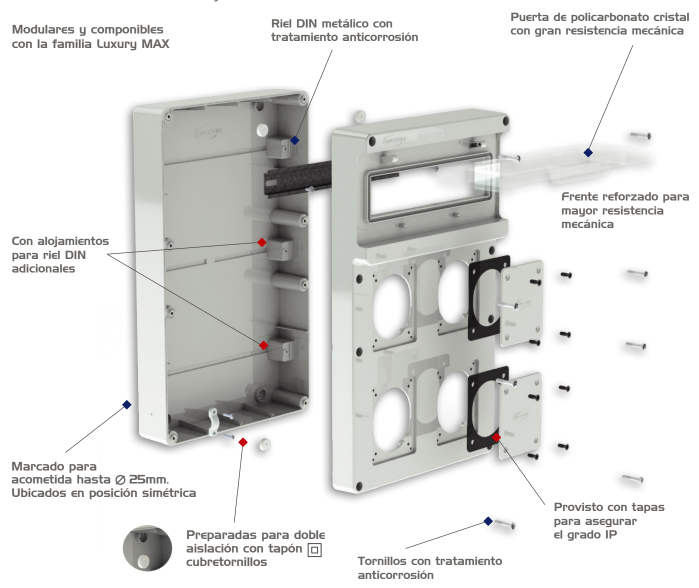
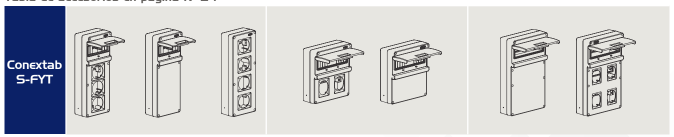


Tabla de accesorios en página N° 24



CONEXTAB S-FYT. Cuadros de conexión IEC 309 I6A - 32A

◆ EL PRODUCTO INCLUYE:

- Riel DIN con protecciones para termomagnéticas o diferenciales.
- Preparado para alojar Rieles DIN adicionales.
- Tornillos con tratamiento anticorrosión para el montaje.
- Tapones cubre tornillos para lograr la doble aislación del conjunto.

Conextab S-FYT 8M - 3 tomas

- Dimensiones: 174x440x111mm.
- · Con visor y riel DIN para 8 módulos.
- Preparado para colocar 3 tomas IEC309 CONEXTUBE by PCE desde 16A 3p hasta 32A 5p.

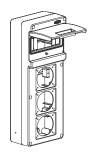
Conextab S-FYT 8M Ciego

- Dimensiones: 174x440x111mm.
- · Con visor y riel DIN para 8 módulos.

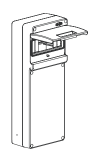
Conextab S-FYT 8M - 4 tomas

- Dimensiones: 174x440x111mm.
- Preparado para 4 tomas IEC 309 CONEXTUBE by PCE desde 16A 3p hasta 32A 5p.

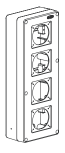




44000800



44000004



Conextab S-FYT I2M - 2 tomas

- Dimensiones: 270x300x116mm.
- Con visor y riel DIN para 12 módulos.
- Preparado para colocar 2 tomas IEC309 CONEXTUBE by PCE desde 16A 3p hasta 32A 5p.

Conextab S-FYT I2M Ciego

• Dimensiones: 270x300x116mm.

- Conextab S-FYT Ciego
- Dimensiones: 174x440x111mm.
- Ciego para múltiples aplicaciones.

44001202



44001210







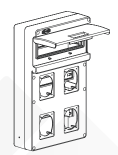
Conextab S-FYT I2M - 4 tomas

- Dimensiones: 270x440x112mm.
- Con visor y riel DIN para 12 módulos.
- Preparado para colocar 4 tomas IEC309 CONEXTUBE by PCE desde 16A 3p hasta 32A 5p.

Conextab S-FYT I2M - Ciego

- Dimensiones: 270x440x112mm.
- Con visor y riel DIN para 12 módulos.
- Ciego para múltiples funciones.

44001204



44001200

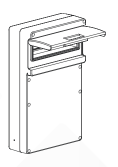


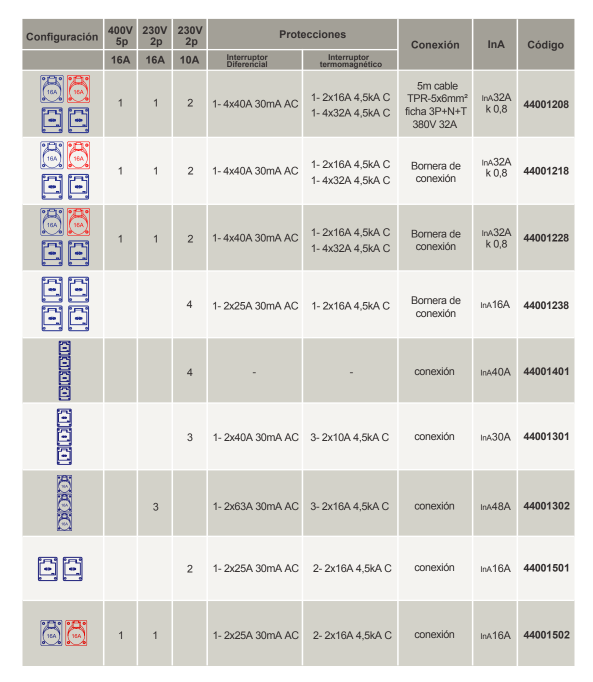
Tabla de accesorios en página Nº 24



CONEXTAB C-FYT, Cuadros de conexión equipados IEC 309 I6A - 32A

30ago

CONEXTAB C-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 I6A - 32A





Manija de sujeción CONEXTAB

Soporta hasta 50Kg 16596099



Tapa y junta para CONEXTAB I6A/32A

IP65 Con la junta colocada

68000089



44001401



44001301





44001218*







44001501





44001502

^{*} Con interruptor de corte de emergencia e indicador de fases.

^{**} Con interruptor de corte de emergencia, indicador de fases y porta zunchos para fijación a poste.

CONEXPOL 5-FYT y C-FYT, Cuadros de conexión IEC 309 I6A - 32A





Cajas inyectadas en polímeros de ingeniería. Aptas para ambientes con grandes exigencias tanto a la resistencia de agentes químicos como atmosféricos

Norma: IRAM 62670.

Material: Polímeros de ingeniería.

Color: Gris RAL 7035.

Grado de Protección: IP44/IP65.

Resistencia a impactos: IK10. Resistencia al fuego: 850°. Alta resistencia a los rayos UV.



44007101





44007102



44007100

Configuración	400V 5p		230V 2p	230V 2p	Dimensiones Envolventes (mm)	Código	
	32A	16A	16A	10A	BxHxP		
				1	135 x 135 x 80	44007001	
16A			1		135 x 135 x 80	44007002	
16A		1			135 x 135 x 80	44007003	
32A	1				135 x 135 x 80	44007004	
			ado para un to 09 de 16A ó 3		135 x 135 x 80	44007000	
				3	270 x 180 x 171	44007101	
16A 32A	1	1	1		270 x 180 x 171	44007102	
	F		do para tres t 309 16A ó 32		270 x 180 x 171	44007100	
		1	1	2	270 x 270 x 171	44007201	
	Pr	eparad IEC	o para cuatro 309 16A ó 32	tomas 2A	270 x 270 x 171	44007200	

Configuración	400V 5p	230V 2p	230V 2p	Prote	Conexión	InA	Código		
	16A	16A	10A	Interruptor Diferencial	Interruptor Interruptor Diferencial termomagnético				
16A 16A	1	1	2	1- 4x40A 30mA AC	1- 2x16A 4,5kA C	Ficha embutir 3P+N+T 380V 32A	InA 32A	44003627	
	4	4	4	1- 4x63A 30mA AC	2 - 2x16A 4,5kA C 2 - 4x32A 4,5kA C	Bornera de conexión	InA63A	44005436	







44007201



44007200



44007001



44007002



44007003



44007004



44007000

CAP S-FYT y C-FYT

Cajas inyectadas en aluminio reforzado pintadas por termofusión. Aptas para ambientes con grandes exigencias tanto a la resistencia de agentes químicos y atmosféricos. Gran resistencia mecánica (impacto y compresión)

Norma: IRAM 62670. Grado de Protección: IP 65.

Material: Aluminio inyectado. Resistencia al impacto: IK10.

Color: Gris RAL 7001. Alta resistencia a los Rayos UV.

Configuración	400V 5p		230	V 2p	Dimensiones Envolventes	Código
	32A	16A	16A	10A	(mm) BxHxP	
				1	120 x 120 x 100	44008001
16A			1		120 x 120 x 100	44008002
16A		1			120 x 120 x 100	44008003
32A	1				120 x 120 x 100	44008004
	Preparado para un toma IEC 309 de 16A ó 32A				120 x 120 x 100	44008000
				2	150 x 200 x 100	44008101
16A 16A		1	1		150 x 200 x 100	44008102
16A 16A 1		1	1	2	150 x 200 x 100	44008103
16A 32A	1		1		150 x 200 x 100	44008104
16A 32A 1	1		1	2	150 x 200 x 100	44008105
		arado pa C 309 de			150 x 200 x 100	44008100
		2	2	2	300 x 250 x 100	44008201
16A 16A 32A	1	1	1		300 x 250 x 100	44008202



44008001



44008002



44008003



44008000



44008102





44008100



44008201 Protecciones Conextube 1 - ITM 4 x 32A

1 - ITM 2 x 16A 1 - ITM 2 x 10A



44008103

44008202: Protecciones Conextube 1 - ITM 4 x 32A

1 - ITM 4 x 16A 1 - ITM 2 x 16A



LUXURY MAX

Fabricados según norma IEC60670.

Grado de protección IP65.

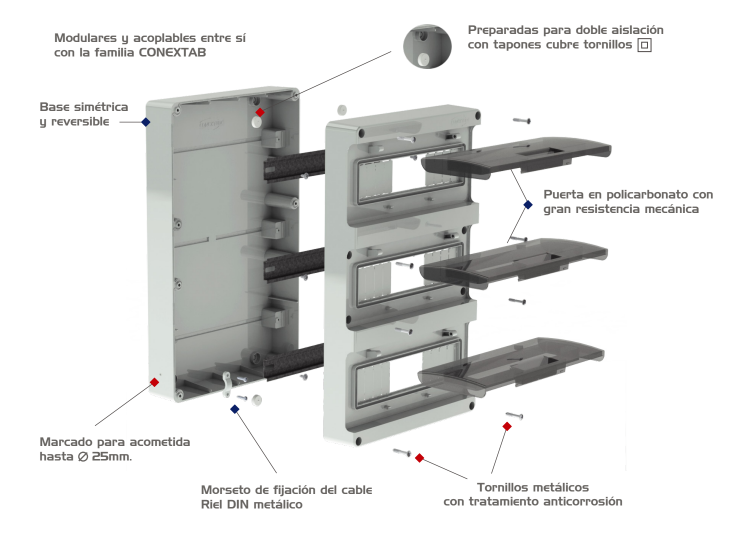
Gran resistencia a los impactos.

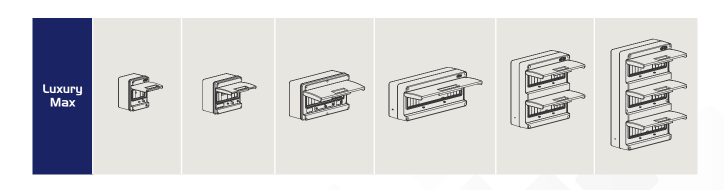
Gran resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.

Diferentes versiones desde 4 a 36 módulos.

Material: polímeros de ingeniería de alto rendimiento.

Alta resistencia a los rayos UV.









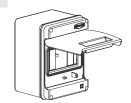
◆ EL PRODUCTO INCLUYE:

- Gabinete IP65 para aparatos DIN.
- Tornillos con tratamiento anticorrosión para el montaje sobre pared (*).
- Tapones cubre tornillos para lograr la doble aislación del conjunto.

Luxury MAX 4M IP65

- Dimensiones: 122x162x101mm.
- · Con visor y riel DIN para 4 módulos.

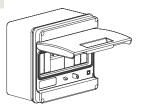
46010432



Luxury MAX 8M IP65

- Dimensiones: 176x162x108mm.
- Con visor y riel DIN para 8 módulos.

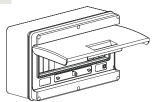
46010832



Luxury MAX I2M IP65

- Dimensiones: 272x162x101mm.
- Con visor y riel DIN para 12 módulos.

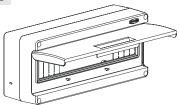
46011232



Luxury MAX I8M IP65

- Dimensiones: 378x160x116mm.
- Con visor y riel DIN para 18 módulos.

46011832



Luxury MAX 24M IP65

- Dimensiones: 272x300x116mm.
- Con visor y riel DIN para 24 módulos.

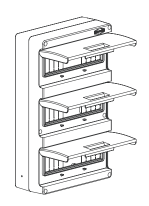
46012432



Luxury MAX 36M IP65

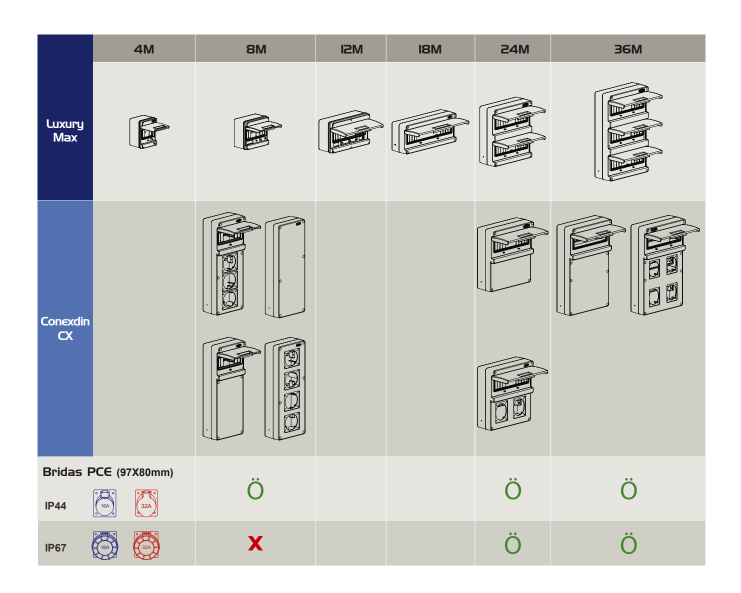
- Dimensiones: 272x440x116mm.
- Con visor y riel DIN para 36 módulos.

46013632



(*) Para montaje sobre poste adosar el accesorio 68000026

LUXURY MAX Y CONEXTAB CX Modularidad y compatibilidad



MANDO Y SEÑALIZACIÓN





Apto para usos industriales, instalaciones comerciales y domiciliarias.

Norma: IEC 60947-5-1.

Tensión de alimentación LED: 24 VCA/CC, 110 VCA/CC 220 VCA.

Tensión nominal contactos: 240 VCA, 250 VCC.

Tensión de aislamiento: 660V.

Bloques de contactos: autolimpiantes de lth 10 A, NA y NC, acoplables.

Grado de protección IP:44 (montado); 65 (con prot. de silicona).

PULSADORES RASANTES









Color	Código
Negro	32201210
Rojo	32201410
Rojo "0"	32243420
Rojo "Stop"	32244420
Verde	32201310
Verde "Start"	32242310
Verde "I"	32240310
Ambar	32201510
Azul	32201610
Blanco "C/Flecha"	32241710
Negro "C/Flecha"	32241210

PULSADORES TIPO HONGO





Color	Código
Rojo Ø40 C/Retorno	32210420
Negro Ø40 C/Retorno	32210210
Negro Ø60 C/Retorno	32211210
Rojo Ø60 C/Retorno	32211420
Rojo Ø30 C/Retención	32209420
Rojo Ø40 C/Retención	32212420
Rojo Ø60 C/Retención	32213420
Rojo Ø40 PUSH/PULL	32224420

PULSADORES SALIENTES



Color	Código
Negro	32202210
Rojo	32202420
Verde	32202310
Ambar	32202510
Azul	32202610

PULSADORES LUMINOSOS

Color	Código
Verde 24V AC/DC	32207332
Rojo 24V AC/DC	32207432
Ambar 24V AC/DC	32207532
Azul 24V AC/DC	32207632
Blanco 24V AC/DC	32207732
Verde 110V AC/DC	32207333
Rojo 110V AC/DC	32207433
Ambar 110V AC/DC	32207533
Azul 110V AC/DC	32207633
Blanco 110V AC/DC	32207733
Verde 220V AC/DC	32207334
Rojo 220V AC/DC	32207434
Ambar 220V AC/DC	32207534
Azul 220V AC/DC	32207634
Blanco 220V AC/DC	32207734

MANDO Y SEÑALIZACIÓN

Tensión de Aislamiento: 660V.

Grado de protección IP: 44 (montado); 65 (con prot. de silicona).

SELECTORAS MANETA CORTA



Descripción	Código
Ø22 2 POS F. NA	32203210
Ø22 3 POS F. NA+NA	32214240
Ø22 3 POS RESET NA+NA	32226240

PULSADORES DOBLES



Color	Código
Verde / Rojo	32230830
Verde / Rojo	32232832
Verde / Rojo	32232834

SELECTORAS MANETA LARGA



Descripción		Código
	Ø22 2 POS F. NA	32216210
Q	022 3 POS F. NA+NA	32217240
Ø22	2 3 POS RESET NA+NA	32219240

PILOTOS LUMINOSOS



Color	Código
Verde 24V AC/DC	32208302
Rojo 24V AC/DC	32208402
Ambar 24V AC/DC	32208502
Azul 24V AC/DC	32208602
Blanco 24V AC/DC	32208702
Verde 110V AC/DC	32208308
Rojo 110V AC/DC	32208408
Ambar 110V AC/DC	32208508
Azul 110V AC/DC	32208608
Blanco 110V AC/DC	32208708
Verde 220V AC/DC	32208304
Rojo 220V AC/DC	32208404
Ambar 220V AC/DC	32208504
Azul 220V AC/DC	32208604
Blanco 220V AC/DC	32208704

SELECTORAS CON LLAVE



Descripción	Código
Ø22 2 POS F. NA	32220210
Ø22 3 POS F. NA+NA	32221240
Ø22 3 POS RESET NA	32222210
Ø22 3 POS RESET NA+NA	32223240

SELECTORAS LUMINOSAS



2 Posiciones	Código	3 Posiciones	Código
Verde NA+NC 24V AC/DC	32227332	Verde NA+NC 24V AC/DC	32228332
Rojo NA+NC 24V AC/DC	32227432	Rojo NA+NC 24V AC/DC	32228432
Ambar NA+NC 24V AC/DC	32227532	Ambar NA+NC 24V AC/DC	32228532
Azul NA+NC 24V AC/DC	32227632	Azul NA+NC 24V AC/DC	32228632
Verde NA+NC 110V AC/DC	32227338	Verde NA+NC 110V AC/DC	32228338
Rojo NA+NC 110V AC/DC	32227438	Rojo NA+NC 110V AC/DC	32228438
Ambar NA+NC 110V AC/DC	32227538	Ambar NA+NC 110V AC/DC	32228538
Azul NA+NC 110V AC/DC	32227638	Azul NA+NC 110V AC/DC	32228638
Verde NA+NC 220VAC/DC	32227334	Verde NA+NC 220VAC/DC	32228334
Rojo NA+NC 220V AC/DC	32227434	Rojo NA+NC 220V AC/DC	32228434
Ambar NA+NC 220V AC/DC	32227534	Ambar NA+NC 220V AC/DC	32228534
Azul NA+NC 220V AC/DC	32227634	Azul NA+NC 220V AC/DC	32228634

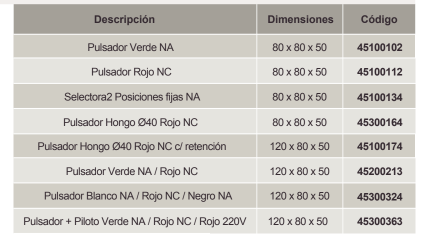




CAJAS DE MANDO Y SEÑALIZACIÓN IP44









(*) IP 65 agregando capuchones de silicona











CAJAS AISLANTES CALADAS



Calados	Dimensiones	Código
1	80 x 80 x 50	45109661
2	120 x 80 x 50	45209951
3	120 x 80 x 50	45309951





CAJAS METÁLICAS CALADAS



Calados	Dimensiones	Código
1	100 x 100 x 60	50101000
2	100 x 100 x 60	50201000
3	100 x 100 x 60	50301014







Santa Rita 8220 (B1657ATD), Loma Hermosa, 3 de Febrero, Bs. As.

T: (+54-11) 4769-1419 (Lin. Rot.)

M: info@conextube.com

WWW.CONEXTUBE.COM



LÍNEA LUXURY CENTRALES DIN



LÍNEA LUXURY ART EN COLORES

Azul, rojo, negro, plata, oro, wengue y mármol

HASTA 108 POLOS

Acopladas (Bridas adicionales) en 24. 36 y 54 módulos.

WWW.CONEXTUBE.COM









LÍNEA LUXURY CENTRALES DIN



Luxury es la familia de centrales DIN con más detalles de valor. Fueron diseñadas para ser 100% seguras contra contactos indirectos (doble aisalación) y son fabricadas con polímeros de ingeniería.

Posee certificado de disipación térmica IEC60670-24



EL VALOR DE LOS DETALLES



Renovada presentación: Caja con troquel, envoltorio de tapa y marco que los protege hasta el final de la obra.



Instalación perfecta: Burbuja de nivel incorporada.



Puerta reversible: Apertura de puerta izquierda o derecha configurable.



Acoplables: Bridas de acople para ampliar su capacidad (en centrales de 24, 36 y 54 polos).



Práctico montaje: Bastidor removible para montar y cablear en el taller.



Dúctiles: Instalación prolija empotrada en paredes de construcción húmeda y seca (kit Durlock).



Seguridad inalterable: Cierre a presión, cerradura con llave triangular y tapones obturadores de tornillo (Sobreponer) que mantiene la doble aislación.

INFORMACIÓN

	Código	Polos	Instalación	Disipación(w)	Alto	Ancho	Prof.
4	6010412	4	Empotrar	_ 20 _	196	148	101
4	6010422		Sobreponer		196	148	101
4	6010812	8	Empotrar	25	175	220	104
4	6010822		Sobreponer		175	220	104
4	6011212	12	Empotrar	30	180	292	105
4	6011222		Sobreponer		180	292	105
4	6011812	_ 18	Empotrar	_ 33 _	216	382	109
4	6011822		Sobreponer		216	382	109
4	6012412	- 24 -	Empotrar	- 35 -	400	312	105
4	6012422		Sobreponer	- 00 -	400	312	105
4	6013612	36	Empotrar	60	400	420	109
4	6015412	54	Empotrar	70	582	420	109

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de fabricación ——— IEC 62208, IEC 60610-24

Grado de protección — IP 40. Uso interior

Resistencia al impacto — IK 10 (20J), según IEC 62262

→ 4 a 54 polos

--- Polímeros de ingeniería Material -No propagante de llama Libre de halógenos



















INSTALACIÓN

Empotrar

Sobreponer



Conextube S.A. - Santa Rita 8220 Loma Hermosa, Bs. As., Argentina (5411) 4769 1419 - info@conextube.com INDUSTRIA ARGENTINA









Bombé w

Diseño tradicional con alma ecológica.









Reciclable: Realizadas en polímeros de ingeniería reutilizable.



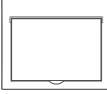
No tóxicos: Libre componentes halógenos (cloro,flúor, yodo, etc)

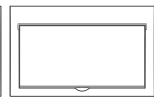


Contenido plástico reducido: Aportando al cuidado del medio ambiente.

Línea de centrales DIN de diseño tradicional, ligeras y robustas (IK 09), con doble aislación y fabricada con cantidad de plástico reducido y material reciclado en planta propia con altos estándares de calidad. Poseen tapas fumé y el modelo de 12 polos puede ser acoplado me diante bridas, que permiten conformar centrales de 24, 36 y 48 polos, adaptándose fácilmente a las necesidades de cada instalación. Para uso domiciliario y comercial.







4 polos

8 polos

12 polos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de fabricación: IEC 60670-1

Grado de Protección: IP 40

Impacto: IK9 (10J), según IEC 62262 Rango: 4 a 12 polos (acoplables). Material: Polímeros de ingeniería, no propagantes de llama. Libre de

halógenos. Uso interior.











Códigos de producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
45000036	Central DIN Bombé de embutir - 4 Polos	172 x 132 x 61
45003036	Central DIN Bombé de sobreponer - 4	172 x 132 x 106
45000040	Polos	172 x 203 x 61
45003040	Central DIN Bombé de embutir - 8 Polos	172 x 203 x 106
45000044	Central DIN Bombé de sobreponer - 8	172 x 272 x 61
45003044	Polos	172 x 272 x 106
45000074	Central DIN Bombé de embutir - 12 Polos	344 x 272 x 61
45000084	Central DIN Bombé de sobreponer - 12	516 x 272 x 61

PRIMER LÍNEA DE CENTRALES ECOLÓGICAS









CONEXDIN

Centrales IP65, para exterior.

Tableros estancos ideales para realizar instalaciones en ambientes industriales o a la intemperie. Su alto grado de estanqueidad y su doble aislación aseguran la protección necesaria para otorgar una larga vida útil a la instalación más allá de la agresividad del medio. Cumple con las exigencias del ENRE para 1er seccionamiento, luego del medidor de electricidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Normas de fabricación: IEC 60670-1. Grado de Protección: IP 65. Impacto: IK 10, según Polímeros de ingeniería autoextinguible, libre de halógenos. Uso Interior o intemperie (resistente a rayos UV).



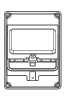
44000055



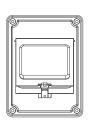








4 polos



5 polos



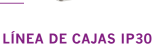
9 polos



Gabinete Conexdin IP65 para 4 polos146 x 106 x 91Gabinete Conexdin IP65 para 5 polos180 x 135 x 110Gabinete Conexdin IP65 para 9 polos170 x 180 x 100







Cubrebornes de superficie.

Línea de cobertores para protecciones en interior.
 cobertoras de superficie. Diseñadas para un montaie rápido.

Tapas cobertoras de superficie, Diseñadas para un montaje rápido. Fabricados con polímeros de ingeniería de altas cualidades, en color blanco brillante.









Códigos de producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
46010200	Caja DIN IP30 para 2 polos - Superficie	131 x 50 x 61
46010400	Caja DIN IP30 para 4 polos - Superficie	131 x 87 x 61

LA MEJOR PROTECCIÓN EN INTEMPERIE









ARGENPOL DIN

• Línea de centrales Din IP65.





Burbuja de nivel Perfecta colocación.



Cierre centralizado de 3 puntos

Exclusivo sistema de cierre de Conextube, que permite un cierre a simple presión o con sus llaves, brindando alta seguridad y evitando una apertura forzada.



Llaves especiales

Diferentes opciones para una seguridad más personalizada.



Burlete inyectado Brindando una estanquidad superior.



Bridas de acople

Para requerimientos más exigentes manteniendo sus características técnicas.



Bastidor removible,

con soportes para rieles regulables. La más cómoda instalación de aparatos. El bastidor y los rieles son de acero galvanizado.

Fijación total

Posee anclajes esquineros laterales y perimetrales para fijación de placas y rieles regulables en altura y profundidad.

ROBUSTEZ Y SEGURIDAD PARA LA INDUSTRIAL

Conextube S.A. - Santa Rita 8220 Loma Hermosa, Bs. As., Argentina (5411) 4769 1419 - info@conextube.com INDUSTRIA ARGENTINA





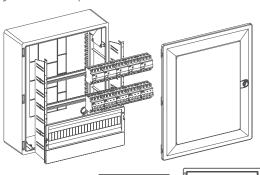




ARGENPOL DIN

Línea de centrales Din IP65.

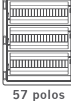
Línea de gabinetes para distribución de energía, de doble aislación e IP65, especialmente diseñado para la instalación de aparatos DIN en ambientes industriales, o donde se requiera una excelente protección al ingreso de líquidos, polvo o agentes químicos. Cuenta con un bastidor modular desmontable que facilita su armado y mantenimiento. Por su capacidad de acople es ideal para armarios y tableros compartimentados.











 (3×19)



 (3×24)



96 polo (4×24)



>Puerta opaca



>> Puerta trasparente

CARACTERÍSTICASTÉCNICAS:

Normas de fabricación: IEC 60670-1

Grado de Protección: IP 65.

Burlete: Poliuretano inyectado sist. FIPFG.

Impacto: IK 10, según IEC 62262. Rango: 38 a 96 polos. Material: Policarbonato autoextinguible, libre de halógenos. Doble aislamiento. Uso Interior o intemperie.













MERCADO DE GABINETES ARGENPOL

ÁMBITOS

FUNCIONES

Petroquímica, automotriz, centros comerciales, via pública, hotelería, talleres, energía, telecomunicaciones, agua y saneamiento, puertos y muchos mas.

Centros de control, tableros de distribu ción, comado y automatización; tableros de acometida, tableros de control en ergético, y muchos mas.



Accesorios

CÓDIGO 49008105

48408007

48408008

48448004



Patas de fijación de Gabinete Argenpol (Kit de 4 patas)

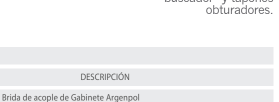
Maneta de seguridad - 3 embocadouras

Maneta fija de apertura Subpanel consultar



con exclusivos "Excéntrico buscador" y tapones





KIT DE INSTALACIÓN	688
906	
	9

Códigos de	producto	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
48009522	Gabinete AGP DIN 424220 T.O. de 38 polos.	420 x 420 x 200
48009532	Gabinete AGP DIN 424220 T.T. de 38 polos.	420 x 420 x 200
48009523	Gabinete AGP DIN 524220 T.O. de 57 polos.	520 x 420 x 200
48009533	Gabinete AGP DIN 524220 T.T. de 57 polos.	520 x 420 x 200
48009524	Gabinete AGP DIN 645223 T.O. de 72 polos.	640 x 520 x 230
48009534	Gabinete AGP DIN 645223 T.T. de 72 polos.	640 x 520 x 230
48009525	Gabinete AGP DIN 645223 T.O. de 96 polos.	640 x 520 x 230
48009535	Gabinete AGP DIN 645223 T.T. de 96 polos.	640 x 520 x 230
	T.O.: Tapa Opaca.	T.T.: Tapa Transparente.

ROBUSTEZ Y SEGURIDAD PARA LA INDUSTRIAL













ES LUXURY, CON EL ESTILO QUE MEJOR SE ADAPTA A TU AMBIENTE.

Azul Caribe - Rojo Energía - Negro Noche - Oro 18kilates - Plata 900 - Madera Wengue - Blanco MiguelÁngel

WWW.CONEXTUBE.COM









TERMOMAGNÉTICAS Y DIFERENCIALES



DISFRUTÁ DE LA ENERGÍA CON SEGURIDAD











TERMOMAGNÉTICAS Y DIFERENCIALES



APLICACIONES







TARL FRO



TABLERO PARA FICHAS PRINCIPAL Y SECCIONAL Y TOMAS CON PROTECCIÓN

INSTALACIÓN

Cuando instala protecciones eléctricas, asegura sus bienes, su vida y la de los suyos. Por esta razón cuando realice una extensión o una nueva instalación, confíe la seguridad del proyecto, la elección de los materiales y la ejecución a un instalador matriculado. La electricidad mejora nuestra calidad de vida. Evite accidentes eléctricos con una instalación segura y un uso criterioso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CXT A - Interruptores Termomagnéticos

Norma de fabricación —— → IEC 60898-1 Certificación de productos -→ IRAM. SE

Tensión nominal — 215/415V, 50/60 hZ

Calibres -→ 10, 16, 20, 25, 32, 40 y 63 A

Configuraciones -1, 2, 3 y 4 polos

Funcionalidad -Identificación visual de 3 estados

Curva de disparo -→ C, cargas mixtas

Poder de ruptura —— → 4500 A hasta 40 A, 3000 A en 50 y 63 A

→ Clase 3 (Máxima limitación de energía pasante (I²T) Limitación de energía -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CXT D - Interruptores Diferenciales

Norma de fabricación —— → IEC 61008-1 Certificación de productos → IRAM, SE

Tensión nominal -215/415V. 50/60 hZ

Calibres -→ 25, 40 y 63 A Configuraciones -→ 2 y 4 polos

Funcionalidad -→ Identificación visual de 3 estados

Sensibilidad -30 mA (corriente residual de operación)

Curva de disparo -AC y A Si*

→ 500 A para calibres 25 y 40 A; 630 A para calibre 63 A Poder de cierre y corte -

PROTEGEN LO ESENCIAL

Conextube S.A. - Santa Rita 8220 Loma Hermosa, Bs. As., Argentina (5411) 4769 1419 - info@conextube.com INDUSTRIA ARGENTINA









^{*} AC (normal para cargas resistivas e inductivas) y A Si (para cargas con alto contenido de armoníacos, PC's, monitores, fuentes switching, arrancadores electrónicos, variadores electrónicos, etc.)

CONEXIMAX FICHAS Y TOMAS INDUSTRIALES



















CONEXIONES DE UNA MARCA SEGURA

PARA TODOS LOS SECTORES, HASTA LOS MÁS EXIGENTES.











Las Fichas y Tomas Industriales **CONEXTUBE** fueron concebidas especialmente para la realización de **conexiones SEGURAS** en redes de baja tensión, la industria y otras aplicaciones similares, en severas condiciones de uso, con rangos de temperatura extremos, ambientes con altos grados de polución en interior o intemperie. Son fabricadas según la norma IEC60309, haciéndolas compatibles con otras marcas.

TODA LA FAMILIA CONEXMAX

					FIC	HAS					TOI	/IAS		
			М	óvil	М	óvil	Pare	d 90°	Mo	óvil	М	óvil	Pare	d 90°
CORRIENTE	TENSIÓN	POLOS	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67
	200-250	2P+T												
16 A	380-415	3P+T 3P+N+T	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	200-250	2P+T												
32 A	380-415	3P+T 3P+N+T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	200-250	2P+T												
63 A	380-415	3P+T 3P+N+T		•		•				•		•		•
	200-250	2P+T												
125 A	380-415	3P+T 3P+N+T		•		•				•		•		•

MODELOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma —	→	IEC 60309-1-23
Intensidad nominal —	→	16A - 32 - 63 y 125A
Tensión de utilización ———	→	200-250V y 380-415V
Frecuencia —		50/60 Hz
Tensión de aislamiento —	→	500 V CC
Grado de protección —		IP44 - IP67
Temperatura de uso —	→	-25°C + 40°C
Máx. temp. de funcionamiento	\longrightarrow	60°C
Resistencia al fuego —	→	650°C/850°C
Material —	→	Polímeros de ingeniería
Resistencia —	→	IK08 - IK10
Entrada cables —		Pasacables en IP44
Littlada Cabics		Prensacables en IP44/6

CONEXDIN CX

Diseñadas para alojar dispositivos de control y protección hasta 12 polos. Fabricadas con polímeros de ingeniería de altas prestaciones, para intemperie y ambientes con elevada polución. Alojan hasta 4 tomas industriales de 16 y/o 32A. También pueden adaptar tomas de cualquier otro tipo, realizando los calados.



Norma Estanqueidad - Resistencia Disipación térn Material	IEC 60670-2-24 IP65 IK10 14W Polímeros de ingeniería
44001200 Cai	ja DIN IP65 12M Ciega

44001204 Caja DIN IP65 12M 4 Calados

CONEXIONES DE UNA MARCA SEGURA

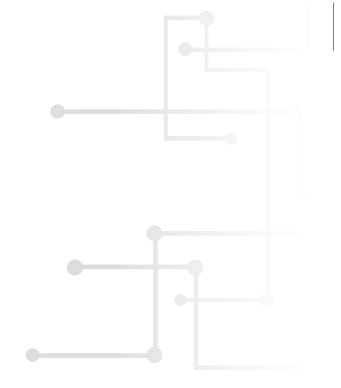
Conextube S.A. - Santa Rita 8220 Loma Hermosa, Bs. As., Argentina (5411) 4769 1419 - info@conextube.com INDUSTRIA ARGENTINA











CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS











EQUIPAMIENTOS PARA DISTRIBUICIÓN DE ENERGÍA



LA TECNOLOGÍA QUE CREAMOS ESTÁ EN TODOS LADOS.

WWW.CONEXTUBE.COM









MEDICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL



Línea de Gabinetes para medidores polifásicos multihorarios y de control, con sus borneras de contraste y demás elementos de protección, junto con Doble Aislación. Las cajas de toma están equipadas con bases portafusibles tipo NH, barra de neutro y espacio para el montaje de los transformadores de intensidad. Poseemos la línea completa desde 63A hasta 500A homologadas para todas las compañías distribuidoras de energía del país.



Ventana de inspección adicional al subpanel.



Patas de fijación accesorio para fijación en superficies irregulares.



>> Bisagra metalica reversible, de apertura 180°.

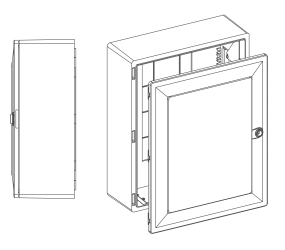


Cierre centralizado a simple presión o con sus llaves, brindando una alta seguridad.



Doble aislación garantizado por su estructura y material.

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
	CODIGO	DESCRII CION	DIMENSIONES
EDESUR EDENOR	63019031 63019032 63029600 63029601 63029031 63029032 63029033	Gabinete para medición T3 Caja para toma y trafos T3 Gabinete para medición T2 Caja para toma y medición ind. h/100Kw T2 Gabinete para medición T3 Caja para toma y trafos T3 Gabinete para trafos 600/5 A T3	640 x 520 x 230 640 x 520 x 230 520 x 420 x 200 520 x 420 x 200 640 x 520 x 230 640 x 520 x 230 520 x 420 x 200
	63029034 63029035	Gabinete para traios 600/3 A T3 Gabinete para toma T3 Gabinete para trafos 750/5 A T3	520 x 420 x 200 520 x 420 x 200 640 x 520 x 230
OTRAS	63099631 63099731 63099732 63099031 63099032	Gabinete para medición T3 c/visor Gabinete para medición indirecta Gabinete toma indirecta Gabinete para medición T3 Gabinete toma T3	520 x 420 x 200 520 x 420 x 200 520 x 420 x 200 640 x 520 x 230 640 x 520 x 230



LÍNEA DE GABINETES PARA MEDIDOR

WWW.CONEXTUBE.COM









Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromecánicos o electrónicos, tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa portamedidor, aloja miento para interruptor. Por hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto. Las cajas cuentan con la posibilidad de ser precintadas, dificultando así el acceso con fines de fraude.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.

Material: Polímeros de ingeniría. Resistente a la corrosión salina. Libre de emisiones tóxicas. Grado de Protección: IK10. Resistencia a impactos: 850°/960°C. Resistencia al fuego:

Resistencia a los Rayos UV:







Frente opaco













CAJAS PARA MEDIDOR MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO

Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromecánicos o electrónicos, tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa portamedidor, aloja miento para interruptor. Por hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto. Las cajas cuentan con la posibilidad de ser precintadas, dificultando así el acceso con fines de fraude.



Caja para medidor monofásico con reset.



Caja para medidor trifásico con reset.

CONJUNTOS PROVISORIOS PARA OBRAS Y/O **MOBILIARIOS URBANOS**

Gabinetes ensamblados con cajas Conexpol. Son aptos para la alimentación eléctrica de baja tensión en obras de construcción y mobiliarios urbanos (como puestos de diarios, puestos de flores, garitas de seguridad, etc.). El conjunto se compone de tres cajas, una para el montaje de bases portafusibles NH 00 T-00 hasta 63A, otra para alojar los medidores de energía (monofásicos o trifásicos) y una tercera y superior para el montaje de las llaves termomagnéticas y/o diferenciales.

Gabinete provisorio de obra, monofásico. (apto mobiliarios urbanos).



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR	64009022 64009037	Caja medidor monofásico con RST embutir Caja medidor trifásico con RST embutir	260 x 190 x 180 415 x 265 x 210
EDE I	64029012	Caja medidor monofásico con RST embutir Caja medidor trifásico con RST embutir	294 x 200 x 183
SUR	64029027		415 x 265 x 210
OTRAS	64009022	Caja medidor monofásico con RST embutir	260 x 190 x 180
	64009023	Caja medidor monofásico sin RST embutir	260 x 190 x 180
	64009036	Caja medidor trifásico sin RST embutir	415 x 265 x 210
	64009037	Caja medidor trifásico con RST embutir	415 x 265 x 210

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
OTRAS	64119007 64119068 67009006 67009009 JR 67029006	Caja para medición mono. con disp. corte "Islas" Caja medidor trifásico T1 "Islas" Gabinete para diarios/obra monofásico Gabinete provisorio de obra trifásico	620 x 270 x 171 580 x 180 x 171 810 x 270 x 171











MEDICIÓN Y PROTECCIÓN COLECTIVA





Protecciones termomagnéticas CONEXTUBE de 2x25 para monofásica y de 4x20 para trifásica. También disponible en otras potencias.



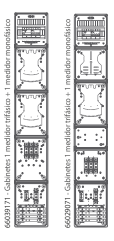
Bases portafusibles NH

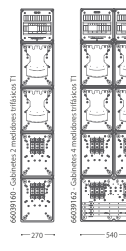


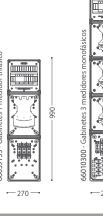
Bridas de acople y soportes antipandeo.

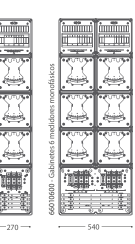


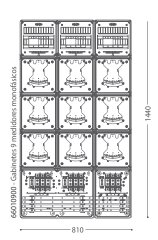












SISTEMA MODULAR DE GABINETES PARA MEDICIÓN COLECTIVA

WWW.CONEXTUBE.COM













Sistema modular de gabinetes aislantes de fácil instalación, diseñados CARACTERISTICAS para alojar medidores de energía monofásicos y trifásicos para tarifas tarifas 1 y 2, hasta 29 Kw. Con estos equipos, se pueden configurar salas de medidores según la cantidad de usuarios, utilizando barras de acoples, que unen los gabinetes entre sí. Son ideales para instalarlos en locales comerciales, galerías, edificios, o donde se requiera concentrar la medición. Por su grado de protección (IP 43) y resistencia a impactos (IK 10), son aptos para ser instalados también en intemperie, pudiendo ser fabricados a pedido con grado de protección IP 65.

TECNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR

y otras distribuidoras. Material: Polímeros de ingeniría. Grado de Protección: Resistencia a impactos: 850°. Resistencia al fuego: Resistencia a los Rayos UV: Uso interior - Consultar intemperie IP65



Equipamiento de doble aislación













ÁMBITOS DE APLICACIÓN



>> Centros comerciales Shopings, paseos de compras, complejos de servicios, etc.

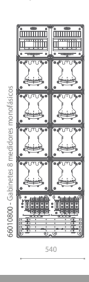


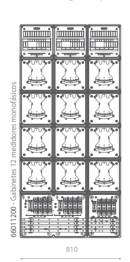
>> Grandes emprendimientos Departamentos, oficinas, comercios, etc.



Los equipamientos Conextube se entregan completos y listos para su montaje y conexionado, según lo especificado por la directiva IEC 60439 para tableros de serie (Garantía de Conextube) y están homologados por las distintas empresas distribuidoras de energía del país.







Configuraciones corresponden a equipamientos para Edenor. También disponibles para Edesur y otras compañías del interior.



Ejemplo de equipamiento instalado





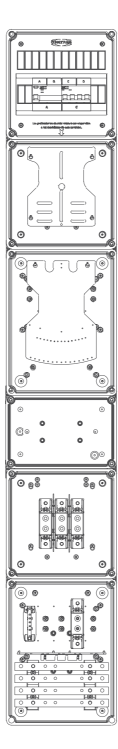




MÓDULOS (DESCRIPCIÓN)

Los gabinetes para medición colectiva Conextube son fabricados de acuerdo a las especificaciones solicitadas por las empresas distribuidoras de energía y poseen la siguiente modulación.

Módulo de protecciones Con termomagnéticas y diferenciales Conextube



Módulo de medición Incluyen las bases para la instalación de medidores por parte de la compañía distribuidora de energía.

Módulo de toma y protección
Donde se ubican las barras de cobre, bases portafusibles, barra de nuetro y borneras.

CÓDIGOS Y DESCRIPCIONES

CO	ÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR 699 699 699 699 699 699 699 699 699 69	5030400 5030800 5031200 5039160 5039162 5039171 5010400 5011200 5011200 5013200 5019162 5019171 5030300 5030600 5030900 5030900 5010600 5010900 5010900 50109155	Gabinetes 4 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 12 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 12 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 2 medidores trifásicos T1c/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores trifásicos T1 c/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores trifásicos T1 c/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores trifásicos c/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 8 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 12 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 2 medidores trifásicos T1s/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores trifásicos T1s/TM y DIF. Gabinetes 4 medidores trifásicos c/TM y DIF. Gabinetes 3 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 3 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 9 medidores monofásicos c/TM y DIF. Gabinetes 1 medidor trifásico c/TM y DIF. Gabinetes 3 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 6 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 9 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 9 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 9 medidores monofásicos s/TM y DIF. Gabinetes 1 medidor trifásico s/TM y DIF. Gabinetes 1 medidor trifásico s/TM y DIF.	1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 810 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 270 x 171 1440 x 270 x 171
EDESUR 699 699 699 699 699 699 699 699 699 69	5020400 5020800 5021200 5023200 5023200-1 5029071 5040400 5049130 5049132 5043200-1 5049071 5049071 5049000 5040800 5049000 5049000	Gab. 4 med. mono c/TM y DIF. Gab. 8 med. mono c/TM y DIF. Gab. 12 med. mono c/TM y DIF. Gab. 12 med. Trif. c/TM y DIF. Gab. 2 med. Trif. T1 c/TM y DIF. Gab. 4 med. Trif. T1 c/TM y DIF. Gab. 2 med. Trif (cabl P/1) c/TM y DIF. Gab. 1 med. Trif. + 1 med. mono c/TM y DIF. Gab. 4 med. mono c/TM s/DIF. Gab. 8 med. mono c/TM s/DIF. Gab. 12 med. mono c/TM s/DIF. Gab. 12 med. Trif. c/TM s/DIF. Gab. 2 med. Trif. (cabl P/1) c/TM s/DIF. Gab. 3 Med. Trif. (cabl P/1) c/TM s/DIF. Gab. 1 Med. Trif + 1 Med. mono c/TM y DIF. Gab. 3 Med. mono c/TM y DIF. Gab. 6 Med. mono c/TM y DIF. Gab. 3 Med mono c/TM y DIF. Gab. 3 Med mono c/TM y DIF. Gab. 3 Med mono c/TM y DIF. Gab. 4 Med. mono c/TM y DIF. Gab. 6 Med mono c/TM s/DIF. Gab. 6 Med mono c/TM s/DIF. Gab. 9 med mono c/TM s/DIF. Gab. 9 med mono c/TM s/DIF.	1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 810 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 270 x 171 1740 x 270 x 171 1440 x 270 x 171 1440 x 540 x 171
EDELAP / OTRAS	5010400 5010800 5011200 5013200 5019162 5019171 5010300 5010600 5010900 5019155	Gab. 4 Med. mono Gab. 8 Med. mono Gab. 12 Med. mono Gab. 2 Med. Trif. Gab. 4 Med. Trif. T1 Gab. 1 Med. Trifásico + 1 Med. mono Gab. 3 Med. mono Gab. 6 Med. mono Gab. 9 Med. mono Gab. 1 Med. Trif.	1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 810 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 270 x 171 1440 x 270 x 171 1440 x 540 x 171 1440 x 810 x 171 990 x 270 x 171
EPEC 660 660 660 660 660 660	5070400 5070800 5071200 5079160 5073400 5079171 5070300 5070600 6070900 5079155	Gab. 4 Med. mono Gab. 8 Med. mono Gab. 12 Med. mono Gab. 2 Med. Trif. Gab. 4 Med. Trif. T1 Gab. 1 Med. Trif. + 2 Med. mono Gab. 3 Med. mono Gab. 6 Med. mono Gab. 9 Med. mono Gab. 1 Med. Trif.	1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 810 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 270 x 171 1440 x 270 x 171 1440 x 540 x 171 1440 x 810 x 171 990 x 270 x 171
OCEBA / EDEN / EDES	5060400 5060800 5061200 5069160 5069162 5069171 5060300 5060600 5060900 5069155	Gab. 4 Med. mono Gab. 8 Med. mono Gab. 12 Med. mono Gab. 2 Med. Trif. Gab. 4 Med. Trif. T1 Gab. 1 Med. Trif. + 2 Med. mono Gab. 3 Med. mono Gab. 6 Med. mono Gab. 9 Med. mono Gab. 1 Med. Trif.	1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 810 x 171 1710 x 270 x 171 1710 x 540 x 171 1710 x 270 x 171 1440 x 270 x 171 1440 x 540 x 171 1440 x 810 x 171 990 x 270 x 171

ACOMETIDAS AÉREAS Y SUBTERRÁNEAS

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE ACOMETIDAS

Cajas aptas para la distribución de electricidad a clientes y alumbrado público. Diseñadas para alimentar el consumo desde líneas monof./trif., preensambladas o con cables concéntricos antifraude. En sus diferentes versiones, se fabrican de 63 a 250 A. Las borneras con tornillo o a resorte, bulones imperdibles precintables para evitar fraude. permiten realizar hasta 12 derivaciones (monof./trif.). Las cajas de distribución de acometidas CONEXTUBE accesibilidad restringida a la conexión, balance de cargas, facilidad para el corte, reconexión y organización del tendido de cables hasta el usuario.



Caja de distribución aérea con bornera de ajuste elástico de 250A

CAJAS DE TOMAS PRIMARIAS

Línea completa de cajas para la protección y maniobra de redes de BT. Equipadas con bases portafusibles, barra de neutro en cobre electrolítico estañado y su correspondiente bulonería. Las tapas poseen cierre y En sus diferentes versiones, se fabrican desde 60 a 500 A. Son resistentes a impactos (IK10), a los rayos UV y por su grado de protección (IP 43), son ideales para instalaciones en vía pública, reduciendo el riesgo por contacto directo e indirecto.



Caja de toma de 200A con bases NH T1

	CÓDICO	DECCRIPCIÓN	DIMENICIONIE
	CODIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDESE EDENOR	60010030 60019025 60190019 60190029	Caja inter. Bipolar - EDENOR Caja inter. Tetrapolar - EDENOR Caja BCM mono. 2E 4S con prensacables - EDESE Caja BCT trif. 2E 12S con prensacable - EDESE	180 x 270 x 112 360 x 270 x 171 180 x 270 x 112 360 x 270 x 171

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras. Material: Polímeros de ingeniría.

Resistente a la corrosión salina. Libre de emisiones tóxicas. Grado de Protección: Resistencia a impactos: IK10. Resistencia al fuego: 850°/960°C. Resistencia a los Rayos UV: Sí.













	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
EDENOR	62019008 62019028 62019044 62019045 62019046 62009010 62019057 62019058	Caja de toma 60 A sin bases Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo Caja de toma 200 A sin bases Caja de toma 200 A con bases NH T1 Caja de toma 400 A con bases NH T3 Caja de toma 500 A E/S con 6 bases NH T3 Caja club de campo con 200 A Caja club de campo con 500 A	268 x 207 x 151 268 x 207 x 151 420 x 420 x 200 420 x 420 x 200 420 x 420 x 200 420 x 420 x 200 640 x 520 x 230 520 x 420 x 200 640 x 520 x 230
EDESUR	62029008 62029028 62029045 62029029 62029056 62029302	Caja de toma 60 Å sin bases Caja de toma 60 Å con bases NH T00 BNE Caja de toma 200 Å con bases NH T1 Caja de toma y secc 400 Å con 6 bases NH T3 Caja country E/S 250 Å 6 BNH T1 + 3 BNH T00 BL Caja country E/S 500 Å 6 BNH T3 + 3 BNH T00 BL	
EPEC	62009028 62099045 62099046 62079029 62079061	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BN largo Caja de toma 200 A con bases NH T1 Caja de toma 400 A con bases NH T3 Caja ent/sal CT 500 A con barras secc. Caja country con bases y barras secc.	268 x 207 x 151 420 x 420 x 200 420 x 420 x 200 640 x 520 x 230 640 x 520 x 230
OTRAS	62009008 62009018 62009028 62099045 62099046 62099010	Caja de toma 60 A sin bases sin logos Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE corto Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo Caja de toma 200 A con bases NH T1 Caja de toma 400 A con bases NH T3 Caja de toma 500 A E/S con bases NH T3	

LÍNEA DE CAJAS PARA TOMA Y DISTRIBUCIÓN EN INTEMPERIE

WWW.CONEXTUBE.COM









MATERIALES DE INSTALACIÓN



LA TECNOLOGÍA QUE CREAMOS ESTÁ EN TODOS LADOS.









PRENSACABLES DE POLIAMIDA HP

Prensacables fabricados con poliamida con ajuste por corona dentada antivibratoria, que permite amplio rango de ajuste del cable y una excelente estanqueidad a los líquidos.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Material: Poliamida 6.6.

Grado de Protección: IP 66 / IP 68 (en el cabezal) - IEC 60529

Autoextinguibilidad: Según IEC 60695-1. **Guarnicion:** PVC (Neoprene u otros a pedido).

Tuerca de ajuste: Provista.

PRENSACABLES - ROSCA BSC - COLOR NEGRO - CON TUERCA

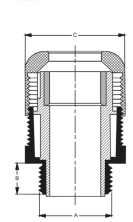
CODIGO	MODELO	MEDIDA	CABLE (mm)	Α	В	С
20070301	HP 01	1/2"	3,5 - 6	12,7	8,0	15,0
20070302	HP 02	5/8"	4 - 8	15,9	8,0	19,0
20070303	HP 03	3/4"	6 - 12	19,0	9,0	24,0
20070304	HP 04	7/8"	8 - 13	22,2	9,0	28,0
20070305	HP 05	1"	13 - 17	25,4	11,0	33,0
20070306	HP 06	1 1/4"	18 - 24	31,7	12,5	43,0
20070307	HP 07	1 1/2"	25 - 30	38,1	14,5	53,0
20070308	HP 08	2"	37 - 42	50,8	16,0	67,0



CODIGO	MODELO	MEDIDA	CABLE (mm)	Α	В	С
20070309	HP 09	1/4"	3,5 - 6	13,2	8,0	15,0
20070310	HP 10	3/8"	4 - 8	16,7	9,0	22,0
20070311	HP 11	1/2"	6 - 12	21,0	9,0	24,0
20070312	HP 12	5/8"	8 - 13	22,9	9,0	28,0
20070313	HP 13	3/4"	13 - 17	26,4	11,0	33,0
20070314	HP 14	1"	18 - 24	33,3	12,5	43,0
20070315	HP 15	1 1/4"	23 - 31	41,9	14,5	53,0
20070316	HP 16	1 1/2"	36 - 40	47,8	16,0	67,0

PRENSACABLES - ROSCA PG - COLOR GRIS - CON TUERCA

CODIGO	MODELO	MEDIDA	CABLE (mm)	Α	В	С
20070320	HP 20	7	3 - 6	12,5	8,0	15,0
20070321	HP 21	9	4 - 7,5	15,2	8,0	19,0
20070322	HP 22	11	5 - 10	18,6	9,0	22,0
20070323	HP 23	13,5	7 - 12	20,4	9,0	24,0
20070324	HP 24	16	8 - 13	22,5	9,0	28,0
20070325	HP 25	21	13 - 17	28,3	11,0	33,0
20070326	HP 26	29	17 - 24	37,0	12,5	43,0
20070327	HP 27	36	23 - 31	47,0	14,5	53,0
20070328	HP 28	42	29 - 37	54,0	15,5	60,0
20070329	HP 29	48	36 - 43	59,3	16,0	67,0





CENTRALES IP65, PARA EXTERIOR











CAÑOS METÁLICOS FLEXIBLES LT Y CONECTORES ZR-MR-ZH

CAÑOS METÁLICOS FLEXIBLES - LT

Caños flexibles metálicos recubiertos en PVC antillama; aptos para instaciones en interior o intemperie, sometidas a movimiento y/o vibraciones, en las que se requiera una muy buena protección al impacto o al aplastamiento. Grado de protección IP 65.



CONECTORES A UTILIZAR

CODIGO	MODELO	MEDIDA	DIAMET	, ,	CURVA	RO	SCA BSP (•	ROSC	A METRICA
			INTERNO	EXTERNO			ZR/MR	ZH		ZH
80021000	LT 12	3/8"	12,6	17,8	51	1/2"	35001100	30002028	M20	3000
80021010	LT 16	1/2"	16,0	21,1	64	1/2"	35001101	30002029	M20	3000
80021020	LT 21	3/4"	21,0	26,4	77	3/4"	35001102	30002030	M25	3000
80021030	LT 26	1"	26,5	33,1	89	1"	35001103	30002031	M32	3000
80021040	LT 35	1 1/4"	35,1	41,8	115	1 1/4"	35001104	_	_	_
80021050	LT 40	1 1/2"	40,3	47,8	140	1 1/2"	35001105	_	_	_
80021060	LT 51	2"	51,6	59,9	205	2"	35001106	_	_	_
80021070	LT 63	2 1/2"	63,3	72,6	255	2 1/2"	35001107	_	_	_
80021080	LT 78	3"	78,4	88,4	400	3"	35001108	_	_	_
80021090	LT 101	4"	101,6	111,7	600	4"	35001109	_	_	_



CONECTORES REFORZADOS - ZR - MR

Conectores aptos para servicio pesado, diseñados para el anclaje seguro de caños metálicos flexibles con funda de PVC IP 65, cuentan con un cono metálico que asegura la continuidad eléctrica de la tubería con el resto del equipamiento vinculado.

CODIGO	MODELO	ROSCA BSP	TUERCA	TUBO FLEXIBLE	Α	В	С
35001100	ZR10	1/2" *	29002006	80021000	21,0	10,0	27,5
35001101	ZR11	1/2"	29002006	80021010	21,0	10,0	30,0
35001102	ZR12	3/4"	29002010	80021020	26,4	12,0	35,5
35001103	ZR13	1"	29002012	80021030	33,3	14,0	45,5
35001104	ZR14	1 1/4"	29002014	80021040	41,9	15,0	56,0
35001105	ZR15	1 1/2"	29032016	80021050	47,8	14,0	68,5
35001106	MR16	2"	29032017	80021060	59,6	22,0	81,5
35031107	MR17	2 1/2"	29032018	80021070	75,2	21,0	94,0
35031108	MR18	3"	29032019	80021080	87,9	22,0	10,5

^{*}El conector ZR 10 es apto para tubo flexible de 3/8" pero tiene rosca 1/2" BSP

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Material: Aleación Zc- Al /Al.

Grado de Protección: IP 65 IEC 60529. Ratamiento superficial: Cincado.

Rosca estándar BSP. Tuerca de ajuste: No provista.



CANALIZACIONES SEGURAS











CAÑOS METÁLICOS FLEXIBLES RE CONECTORES ZM Y TUERCAS

CAÑOS METÁLICOS FLEXIBLES - RE

Caños para instalaciones elétricas donde se requieran absorver desplazamientos, vibraciones o curvas pronunciadas. Son construidos con fleje de acero cincado y recubiertos con una funda PE.

CAÑOS RE (NEGRO)

CÓDIGO	TIPO	INTERIOR [mm]	EXTERIOR [mm]	ROSCA BSC
80010000	1/2"	9,5	12,7	1/2" 30001020
80010010	5/8"	12,0	15,9	5/8" 30001021
80010020	3/4"	15,0	19,1	3/4" 30001022
80010030	7/8"	18,0	22,2	7/8" 30001023
80010040	1"	21,0	25,4	1" 30001024
80010050	1 1/4"	25,4	31,8	1 1/4" 30001025
80010060	1 1/2"	31,8	38,1	1 1/2" 30001026
80010070	2"	43,5	50,8	2" 30001027

Los nuevos conectores ZM han sido diseñados para la fijación de tubos metálicos flexibles tipo RE, con vaina de polietileno negro. Permiten realizar una conexión segura y estanca, protegiendo a los conductores del polvo, liquidos, golpes y vibraciones.

CONECTOR ESTANCO - ROSCA BSC - ELÉCTRICA - CON TUERCA

CODIGO	MODELO	ROSCA BSC	TUBO FLEXIBLE	Α	В	С
30001020	ZM 1	1/2"	80010000	12,7	½ - 11mm	22,0
30001021	ZM 2	5/8"	80010010	15,9	5/8 - 11mm	25,0
30001022	ZM 3	3/4"	80010020	19,0	¾ - 11.7mm	29,0
30001023	ZM 4	7/8"	80010030	22,2	7/8 - 12mm	32,0
30001024	ZM 5	1"	80010040	25,4	1 - 14mm	37,0
30001025	ZM 6	1 1/4"	80010050	31,7	11/4 - 17mm	43,0
30001026	ZM 7	1 1/2"	80010060	38,7	11/2 - 17mm	51,0
30001027	ZM 8	2"	80010070	50,8	2 - 16.7	64,5

CÓDIGO ROSCA BSC TIPO [Antivibratorias para prensacable y conectores] 29002002 1/4" 29002004 3/8" 29002006 1/2" CÓDIGO ROSCA BSC TIPO 29002008 5/8" 29002010 3/4" 29002001 1/2" 29002012 1" 29002003 5/8" 29002014 1 1/4" 29002005 3/4" 29032016 1 1/2" 29002009 1″ 29032017 29002011 1 1/4" 29032018 2 1/2" M 29002013 1 1/2" 29032019 M 29002015 29032020

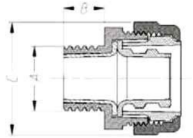
I: Construóda por inyección. M: Construóda por mecanizado.

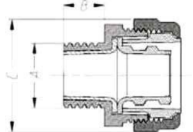
CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Material: Aleación Zinc · Al.

THE PERSON NAMED IN COLUMN

Grado de Protección: IP 54 · IEC 60529. Tuerca de Ajuste: Incluida en BSC.







CANALIZACION











TUERCAS METÁLICAS

PRENSACABLES METÁLICOS ZA Y PC

ZA - AJUSTE POR CORONA DENTADA

Prensacables metálicos con ajuste por corona dentada antivibración, que permite un amplio rango de ajuste del cable y una excelente estanqueidad a los líquidos. Las tuercas se proveen por separado.

ROSCA BSC - ELÉCTRICA - SIN TUERCA

CODIGO	MODELO	MEDIDA	CABLE (mm)	TUERCA	Α	В	С
20001051	ZA 1	1/2" 5/8" 3/4" 7/8" 1" 1 1/4" 1 1/2"	3 - 6	29002001	12,7	8,0	17,5
20001052	ZA 2		5 - 10	29002003	15,9	8,8	20,5
20001053	ZA 3		6 - 11	29002005	19,0	8,8	27,0
20001054	ZA 4		8 - 13	29002007	22,2	9,0	29,5
20001055	ZA 5		10 - 17	29002009	25,4	10,8	35,0
20001056	ZA 6		17 - 24	29002011	31,7	12,5	45,0
20001057	ZA 7		23 - 31	29002013	38,1	14,3	55,0



ROSCA BSP - GAS - SIN TUERCA

CODIGO	MODELO	MEDIDA	CABLE (mm)	TUERCA	Α	В	С
20001059	ZA 9	1/4"	3 - 6	29002002	13.2	8.0	17.5
20001060	ZA 10	3/8"	5 - 10	29002004	16,7	8,8	23,0
20001061	ZA 11	1/2"	6 - 11	29002006	21,0	8,8	27,0
20001062	ZA 11E	5/8"	8 - 13	29002008	22,9	9,0	29,5
20001063	ZA 12	3/4"	10 - 17	29002010	26,4	10,8	35,0
20001064	ZA 13	1"	17 - 24	29002012	33,3	12,5	45,0
20001065	ZA 14	1 1/4"	23 - 31	29002014	41,9	14,3	55,0

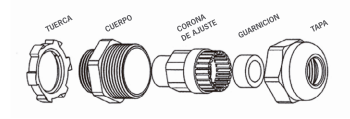
CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Material: Zamak.

Grado de Protección: IP 66/IP 68 (en el cabezal) - IEC 60529

Tratamiento superficial: Cincado.

Guarnición: PVC (Neoprene u otros bajo pedido).



PC - AJUSTE POR JUNTA CÓNICA

Prensacables metálicos con ajuste por cónica, que permite una excepcional resistencia al arrancamiento y muy buena estanqueidad al ingreso de líquidos. Las tuercas se proveen por separado.

ROSCA BSP Y BSP - SIN TUERCA

20031066 PC 15 1 1/2" BSP 32 - 37 29032016 20031067 PC 16 2" BSP 40 - 49 29032017 20031068 PC 17 2 1/2" BSP 55 - 62 29032018 20031069 PC 18 3" BSP 67 - 75 29032019	CODIGO	MODELO	MEDIDA	ROSCA	CABLE (mm)	TUERCA
	20031066 20031067 20031068 20031069	PC 15 PC 16 PC 17 PC 18	1 1/2" 2" 2 1/2" 3"	BSP BSP BSP BSP	32 - 37 40 - 49 55 - 62 67 - 75	29032015 29032016 29032017 29032018 29032019 29032020

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Material: Aleación de aluminio.

Grado de Protección: IP 68 (en el cabezal) -

IEC 60529

Certificaciones: IRAM 2444 (en trámite).

Guarnición: PVC (Neoprene u otros bajo pedido).









