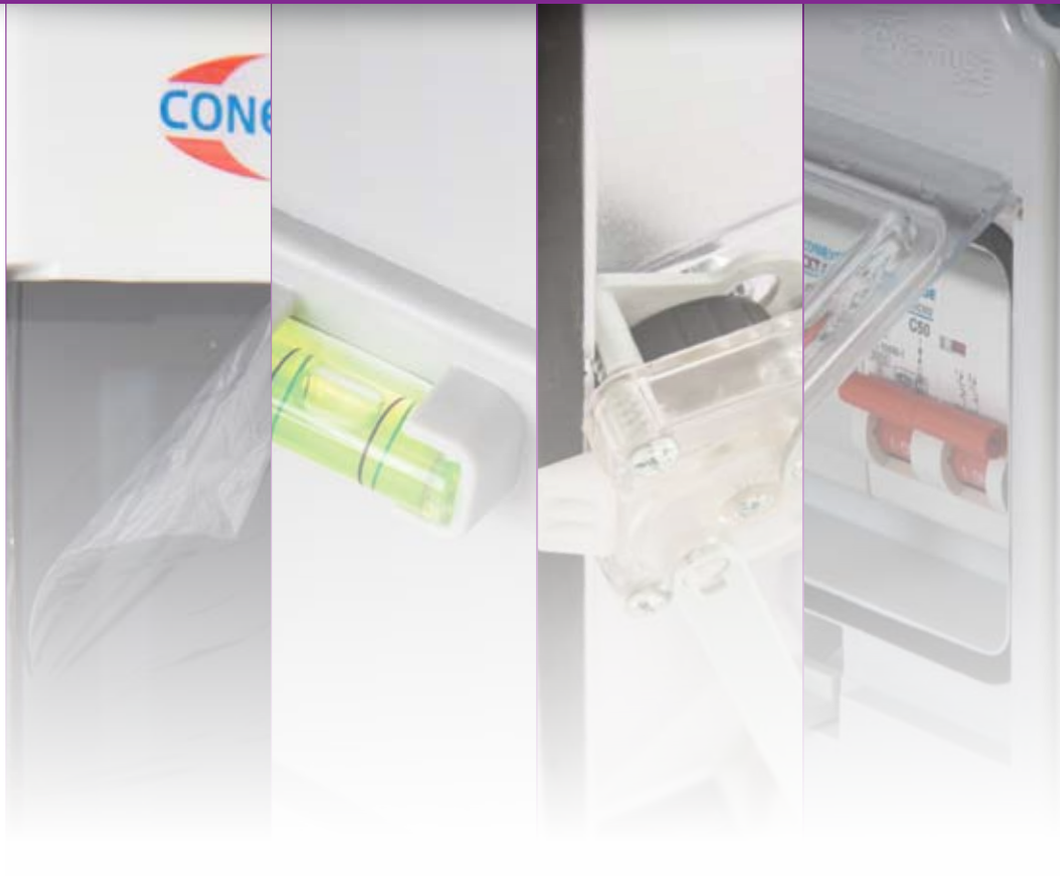


Luxury - Bombé - Argenpol DIN - Conexdin - Cajas IP30

# Centrales de distribución modular



*Funcionalidad y estilo*



[WWW.CONEXTUBE.COM](http://WWW.CONEXTUBE.COM)



Escaneá el código y entrá directamente a nuestra nueva plataforma comercial online.  
Una nueva manera de estar conectados. Mas información, mas velocidad, mas tecnología.

# CENTRALES DE DISTRIBUCIÓN MODULAR

Luxury - Bombé - Argenpol DIN - Conexdin - Cajas IP30

La confiabilidad de nuestros gabinetes Din es el resultado de mas de 35 años de desarrollo y mejora continua. CONEXTUBE le brinda confiabilidad, seguridad, funcionalidad y estilo para todos sus proyectos. Ampliamente recomendados por especialistas y profesionales, certificados según las normas IRAM e IEC y con el sello de seguridad argentina, los gabinetes DIN CONEXTUBE son la mejor elección para instalaciones eléctricas seguras.

Los modelos de uso residencial son ideales para instalarlos en ambientes y espacios modernos y de estilo, cumpliendo con las exigencias de arquitectos y decoradores.

Los modelos industriales cumplen los requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad necesarios para su instalación en ambientes húmedos y agresivos o bien, a la intemperie.



# LUXURY



Crear lugares únicos es darle valor a los detalles.

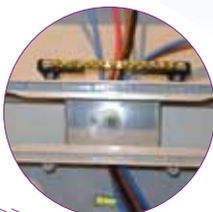
- Línea de centrales de lujo y cuidada estética.



>>  
Burbuja de nivel



>>  
Film protector de tapa y marco que los protege hasta el final de la obra para un trabajo final perfecto.



>>  
Bridas de acople  
Para ampliar su capacidad.



>>  
Puerta con cerradura  
Para mayor seguridad.



>>  
Riel DIN  
Metálico y removible para facilitar el trabajo.



<<  
Puerta reversible  
Apertura configurable a izquierda o derecha.



<<  
Batidor desmontable  
Para montar y cablear en el taller.



<<  
Packaging renovado  
Caja contenedora con toda la información requerida para la instalación.

Especialmente pensadas para quienes dan valor a los detalles. La línea de centrales DIN Luxury, fue concebida con la funcionalidad, estilo y seguridad (Doble aislación) que solo CONEXTUBE puede brindar. Luxury es la primer familia de centrales DIN con el ensayo de disipación térmica IEC60670-24, garantizando el tamaño correcto del gabinete, en función del calor generado por los componentes internos. Posee una alta resistencia al ablandamiento por temperatura.

**Características técnicas:**

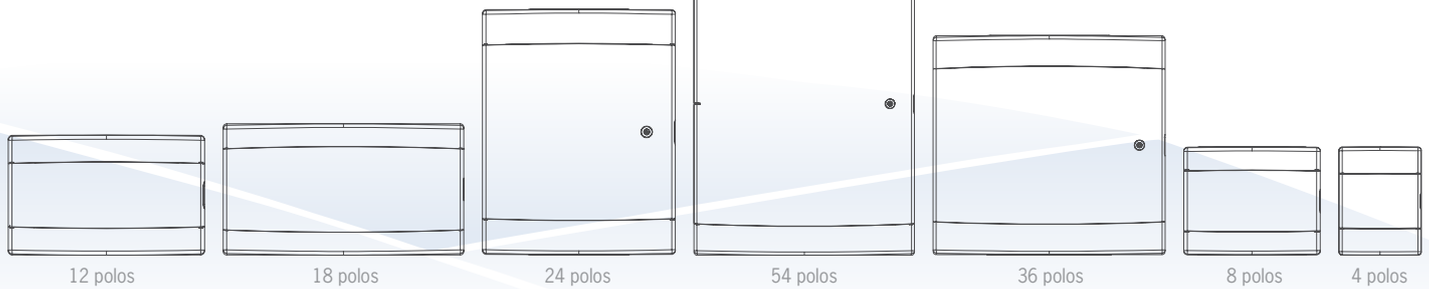
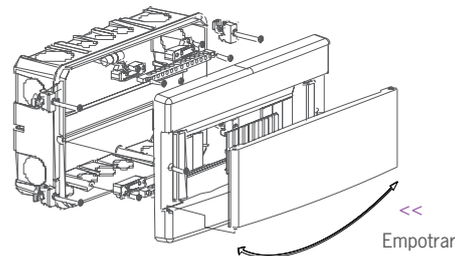
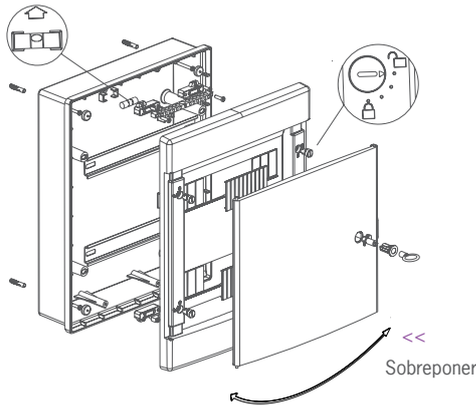
**Normas de fabricación:** IEC 60670-1.  
**Grado de protección:** IP 40.  
**Impacto:** IK10 (20J), según IEC 62262.  
**Rango:** 4 a 54 polos.  
**Material:** Polímeros de ingeniería, no propagantes de llama. Libre de halógenos. **Uso interior.**



Empotrar



Sobreponer



Marco removible  
 Con tornillos aislantes  
 impermeables, en modelos  
 de 24 a 54 polos.



Kit de instalación  
 en durlock, en modelos  
 de 4 a 12 polos.

**Accesorios incluidos**



Cobertor troquelable



Kit de marcación

**Tabla de códigos de producto y disipación térmica**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DISIPACIÓN (w)	DIMENSIONES (mm)
46010412	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 4 polos	20	196 x 148 x 101
46010422	Central DIN Luxury de sobreponer T.F. - 4 polos	20	196 x 148 x 101
46010812	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 8 polos	25	175 x 220 x 104
46010822	Central DIN Luxury de sobreponer T.F. - 8 polos	25	175 x 220 x 104
46011212	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 12 polos	30	180 x 292 x 105
46011222	Central DIN Luxury de sobreponer T.F. - 12 polos	30	180 x 292 x 105
46011812	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 18 polos	33	216 x 392 x 109
46011822	Central DIN Luxury de sobreponer T.F. - 18 polos	33	216 x 392 x 109
46012412	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 24 polos	35	400 x 312 x 105
46012422	Central DIN Luxury de sobreponer T.F. - 24 polos	35	400 x 312 x 105
46013612	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 36 polos	60	400 x 420 x 109
46015412	Central DIN Luxury de embutir T.F. - 54 polos	70	582 x 420 x 109

T.F.: Tapa Fumé.

**Accesorios para completar la instalación**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
46201000	Sistema para fijación en Durlock®.
46201010	Brida de acople para centrales de 24, 36 y 54 polos.
46201020	Llave triangular
49008151	Barra puesta a tierra/neutro 8 polos
49008152	Barra puesta a tierra/neutro 12 polos
49008153	Barra puesta a tierra/neutro 18 polos

# Bombé



Diseño tradicional con alma ecológica.

- Primer línea de centrales ecológicas.



**Reciclable:** Realizadas en polímeros de ingeniería reutilizable.



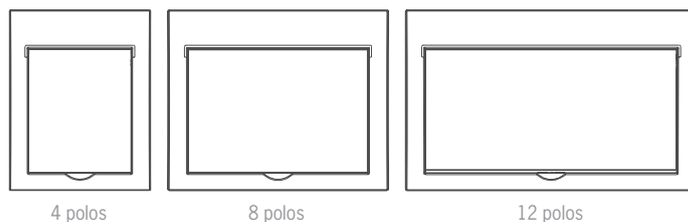
**No tóxicos:** Libre componentes halógenos (cloro, flúor, yodo, etc.)



**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 mediante bridas, que permiten conformar centrales de 24, 36 y 48 polos, adaptándose fácilmente a las necesidades de cada instalación. Para uso domiciliario y comercial.



## 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).  
**Materia:** Polímeros de ingeniería, no propagantes de llama. Libre de halógenos. *Uso interior.*



Embutir



Sobreponer

## Códigos de producto

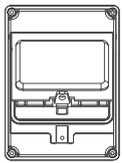
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
45000036	Central DIN Bombé de embutir - 4 Polos	172 x 132 x 61
45003036	Central DIN Bombé de sobreponer - 4 Polos	172 x 132 x 106
45000040	Central DIN Bombé de embutir - 8 Polos	172 x 203 x 61
45003040	Central DIN Bombé de sobreponer - 8 Polos	172 x 203 x 106
45000044	Central DIN Bombé de embutir - 12 Polos	172 x 272 x 61
45003044	Central DIN Bombé de sobreponer - 12 Polos	172 x 272 x 106
45000074	Central DIN Bombé de embutir - 24 Polos (2x12)	344 x 272 x 61
45000084	Central DIN Bombé de embutir - 36 Polos (3x12)	516 x 272 x 61

## CONEXDIN

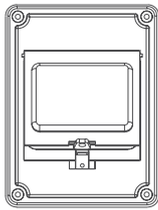
La mejor protección en intemperie.

- Centrales IP65, para exterior.

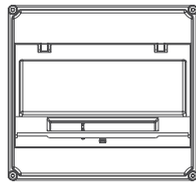
Tableros estancos ideales para realizar instalaciones en ambientes industriales o a la intemperie. Su alto grado de estanqueidad y su doble aislación aseguran la protección necesaria para otorgar una larga vida útil a la instalación más allá de la agresividad del medio. Cumple con las exigencias del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



4 polos



5 polos



9 polos

### 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).



### Códigos de producto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
44000044	Gabinete Conexdin IP65 para 4 polos	146 x 106 x 91
44000045	Gabinete Conexdin IP65 para 5 polos	180 x 135 x 110
44000055	Gabinete Conexdin IP65 para 9 polos	170 x 180 x 100

## LÍNEA DE CAJAS IP30

Cubrebornes de superficie.

- Línea de cobertores para protecciones en interior.

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

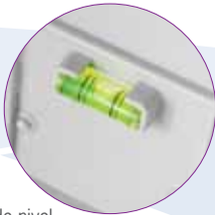


# ARGENPOL DIN



Robustez y seguridad para la industrial.

- Línea de centrales Din IP65.



>>  
Burbuja de nivel  
Perfecta colocación.



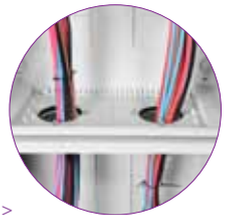
>>  
Cierre centralizado  
de 3 puntos  
*Exclusivo sistema de cierre  
de Conextube, que permite  
un cierre a simple presión o  
con sus llaves, brindando una  
alta seguridad y evitando una  
apertura forzada.*



>>  
Llaves especiales  
Diferentes opciones  
para una seguridad más  
personalizada.



>>  
Burllete 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.



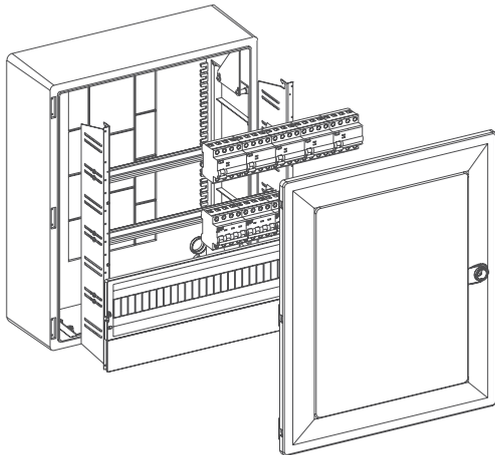
Línea de gabinetes para distribución de energía, de doble aislación e IP65, especialmente diseñado para la instalación de aparatos DIN en ambientes industriales, o donde se requiera una excelente protección al ingreso de líquidos, polvo o agentes químicos. Cuenta con un bastidor modular desmontable que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

**Características técnicas:**

**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**

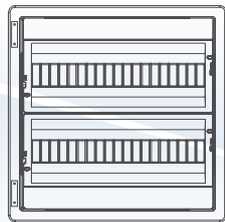


Puerta opaca Puerta transparente

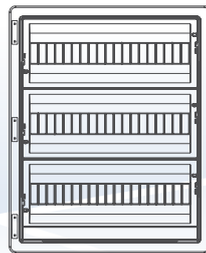


**MERCADO DE GABINETES ARGENPOL**

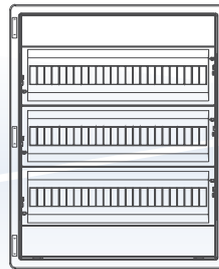
ÁMBITOS	FUNCIONES
Petroquímica, automotriz, centros comerciales, vía pública, hotelería, talleres, energía, telecomunicaciones, agua y saneamiento, puertos y muchos mas.	Centros de control, tableros de distribución, comado y automatización; tableros de acometida, tableros de control energético, y muchos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



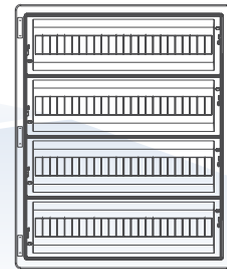
38 polos (2 x 19)



57 polos (3 x 19)



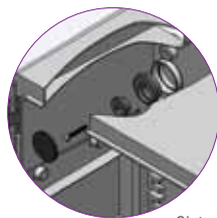
72 polos (3 x 24)



96 polos (4 x 24)



<< Doble aislación garantizado por su estructura y material.



<< Sistema de fijación con exclusivos "Excéntrico buscador" y tapones obturadores.



Kit de instalación

**Accesorios**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
49008105	Brida de acople de Gabinete Argenpol
48408007	Patas de fijación de Gabinete Argenpol (Kit de 4 patas)
48408008	Maneta de seguridad - 3 embocaduras
48448004	Maneta fija de apertura
	Subpanel consultar

**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.

## >> INFORMACIÓN TÉCNICA <<

### TECNOLOGÍA DE MATERIALES [Los materiales plásticos en la industria eléctrica]

Los materiales plásticos sintéticos tienen un lugar de privilegio en la elaboración de productos y materiales eléctricos y electrónicos, por la variedad y riqueza de sus propiedades.

Una forma de clasificarlos es por su comportamiento químico y físico frente al calor: los termorígidos, que una vez tratados y obtenida la pieza, no pueden volver a transformarse, y los termoplásticos, que

pueden volver a transformarse, siendo así reciclables.

Entre los termoplásticos, los denominados **polímeros de ingeniería** son los más aptos para las exigencias de la industria eléctrica y electrónica. Permiten fabricar productos con una gran rigidez dieléctrica, sofisticados, de excelente terminación, livianos, resistentes a golpes, a agentes químicos, al ablandamiento por calor y a los rayos UV.

### PRINCIPALES PROPIEDADES DE LOS POLÍMEROS DE INGENIERÍA:

PROPIEDADES	NORMA	UNIDAD	POLICARBONATO	POLIÓXIDO FENILENO	POLIAMIDA	A.B.S.
<b>MECÁNICAS</b>						
Resistencia al impacto	ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	No rompe	40	40	-----
Resistencia al impacto con entalla	ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	30-50	15	25	19
Resistencia a la flexión	ISO 178	MPa	No rompe	No rompe	No rompe	>55
Resistencia a la tracción	ISO 3268	MPa	65-70	37	60	46
<b>ELÉCTRICAS</b>						
Resistencia a las fugas superficiales	IEC 112	V/50dr	KC200	KC175	KC600	KC600
Resistencia superficial	IEC 93	Ω	15	> 12	12	> 12
Resistividad	IEC 93	Ωcm	> 1016	> 1014	> 1012	> 1014
Rigidez eléctrica	IEC 243	kV/mm	35	16	34	31
<b>FÍSICAS</b>						
Temperatura de deflexión	ISO 75/A	°C	135	95	60	95
Temperatura Vicat	ISO 306/B50	°C	145-150	109	210-220	100
Resistencia de temperatura	Continúa	°C	-50 a +130	-50 a +100	-40 a +100	-30 a +100
Tropicalización y hongos			Sin degradación	Sin degradación	Sin degradación	Sin degradación
Absorción de agua	ISO 62/1 96h	mg	10	7	320	13
Densidad	ISO R1183	kg/dm <sup>3</sup>	1,2	1,1	1,14	1,04
<b>RESISTENCIA AL FUEGO</b>						
Índice de oxígeno	ISO 4589		24,3	27,5	23	21
Inflamabilidad	UL 94 3 mm	%O <sub>2</sub>	94V2	94V1	94V2	HB
Resistencia al hilo incandescente	IEC 695 2-1	°C	960	960	960	650
Toxicidad de humos	ISO 04615	%Cl	Libre de halógenos	Libre de halógenos	Libre de halógenos	Libre de halógenos

### DOBLE AISLACIÓN

Las cualidades de los polímeros de ingeniería permiten desarrollar productos eléctricos de doble aislamiento que, en su normal uso es prácticamente imposible el accidente por falla a tierra dentro del aparato o instalación.

Las reglamentaciones AEA 90364 y 95150 obligan la realización de instalaciones de doble aislamiento en las acometidas y tablero principal de una vivienda y las recomienda en el resto de la instalación.

Condiciones básicas para un envoltorio de doble aislamiento:

- Equipos y aparatos interiores totalmente cubiertos por material aislante. El envoltorio llevará un símbolo visible de su condición.
- El material aislante y condiciones de fabricación del envoltorio deben responder a las exigencias normativas de resistencia al fuego,

penetración de sólidos y líquidos, rayos UV, y resistencia al impacto.

- Cualquier elemento metálico que salga al exterior deberá estar convenientemente aislado de cualquier parte conductora dentro del envoltorio, ya sea en condición normal o en caso de falla.
- El envoltorio, equipado y listo para entrar en funcionamiento, no debe mostrar ninguna parte activa accesible, aun las del conductor de protección.
- Las masas del interior del envoltorio no deben conectarse al circuito de protección, aún las de los aparatos que poseen un borne destinado a tal fin.
- Si la puerta del envoltorio se puede abrir sin llaves o herramientas deberá proveerse un obstáculo de material aislante que impida un contacto accidental con cualquier parte activa o masas.

## GRADOS DE PROTECCIÓN PARA LOS ENVOLVENTES [Penetración de sólidos y líquidos]

La Directiva IEC 60529 (Grados de protección provistos por envoltentes) describe un sistema para clasificar los grados de protección provistos por los envoltentes de equipamientos eléctricos para limitar el acceso de objetos externos dentro de los mismos durante su operación normal.

El grado de protección contra el ingreso de objetos dentro de un envoltente se clasifica mediante el código IP seguido de dos dígitos. El primero de ellos indica el grado de protección contra el acceso de objetos sólidos y el segundo dígito indica el grado de protección contra el ingreso de líquido.



**>> PRIMERA CIFRA**

IP	CUERPOS SÓLIDOS Y/O CONTACTOS CON PARTES PELIGROSAS	GRADO DE PROTECCIÓN SEGURIDAD
0		Sin protección
1	50 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 50 mm. (por ej. contactos involuntarios con el dorso de la mano).
2	12 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12 mm. (por ej. dedos de la mano).
3	2.5 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 2.5 mm. (por ej. herramientas, cables).
4	1 mm	Protección contra cuerpos sólidos superiores a 1 mm. (por ej. alambres, pequeños cables).
5		Protección contra el polvo (ningún depósito perjudicial).
6		Totalmente protegido contra el polvo.

**>> SEGUNDA CIFRA**

IP	ENSAYO	GRADO DE PROTECCIÓN SEGURIDAD
0		Sin protección
1		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.
2		Protegido contra la caída de gotas de agua hasta 15° de la vertical.
3		Protegido contra la caída de gotas de agua hasta 60° de la vertical.
4		Protegido contra las proyecciones de agua en todas direcciones.
5		Protegido contra los chorros de agua en todas direcciones.
6		Protegido contra el chorro de agua similar a los golpes de mar.
7		Protegido contra los efectos de la inmersión.
8		Protegido contra los efectos de la inmersión bajo presión.

## RESISTENCIA AL IMPACTO

La Directiva IEC 62262 describe un sistema para clasificar los grados de protección contra impactos mecánicos que deben proveer los envoltentes para equipamientos eléctricos. Este grado se clasifica por el código IK seguido de una cifra de uno o dos dígitos. La cifra es indicativa de la resistencia mecánica que opone el envoltente a un impacto expresado en Joules. La energía de impacto en Joules se determina por medio de ensayos claramente especificados en la Norma. Como ejemplo, para obtener un grado IK10 de 20 Joules es necesario contar con una masa esférica o semiesférica de acero de 5 kg basculante que sostenida a 0,4 mts de altura por sobre el punto de impacto de la probeta a ensayar adquiere una aceleración de 10 m/seg<sup>2</sup>. Se cumple que: 5kg x 0,4 mt x 10 m/seg<sup>2</sup>= 20 Joules.

**TABLAS DE GRADO IK SEGÚN IEC 62262**

Código IK	Energía de impacto [J]
IK01	0.14
IK02	0.2
IK03	0.35
IK04	0.5
IK05	0.7
IK06	1
IK07	2
IK08	5
IK09	10
IK10	20



CONEXTUBE es una empresa argentina nacida en 1979 especializada en el desarrollo y fabricación de materiales y productos para instalaciones eléctricas. Nuestra planta de 9.000 m<sup>2</sup> se encuentra ubicada en el noroeste del Gran Buenos Aires, y cuenta con maquinarias de última generación, matricería propia, laboratorio de ensayo de materiales, logística integrada y un equipo altamente capacitado de profesionales, técnicos y operarios.

Nuestros procesos y productos están certificados conforme a las normas ISO 9001:2008 y normas IEC, cumpliendo con las directivas regulatorias de seguridad de productos eléctricos para Argentina y varios países de la región. Con presencia permanente en más de 15 países. Por calidad, seguridad y prestigio, CONEXTUBE es la elección de los profesionales.

### Nuestra familia de productos

#### Equipamientos para distribución de energía

- Gabinetes para medición colectiva:  
*Aislantes y acoplables, para medidores monofásicos y trifásicos h/ 29 kW.*
- Gabinetes para medición y toma indirecta:  
*Aislantes para T2 y T3 mayores a 30 Kw.*
- Cajas de toma:  
*Aislantes, para acometidas subterráneas, 63/400 A.*
- Cajas de toma y seccionamiento:  
*Aislantes, para distribución en country y maniobras de redes subterráneas.*
- Cajas para medidores individuales:  
*Aislantes, monofásicas y trifásicas.*

#### Cajas y gabinetes multifunción IP65

- Argenpol:  
*Gabinetes aislantes acoplables para tableros de potencia.*
- Conexpol:  
*Cajas aislantes modulares.*
- Tablepol:  
*Tableros aislantes.*
- Conexbox:  
*Cajas aislantes de paso para instalación a la vista.*
- CAP:  
*Cajas de aluminio inyectado para instalación a la vista.*

#### Centrales de distribución modular

- Luxury:  
*Gabinetes aislantes acoplables 4/54 polos, IP40.*
- Argenpol DIN:  
*Gabinetes aislantes 38/ 96 polos, IP65.*
- Bombé:  
*Gabinetes aislantes acoplables 4/36 polos, IP40.*
- Conexdin:  
*Gabinetes aislantes 4/9 polos p/tableros de pilar, IP65.*

#### Componentes eléctricos de BT

- CXT A Interruptores termomagnéticos  
*Hasta 63 A, 4500/3000 A de PdC, límite térmico 3.*
- CXT D: Interruptores Diferenciales  
*Hasta 63 A, sensibilidad 30 mA, Clase de disparo A (Si) y AC.*

#### Materiales de instalación

- Conectores para caños metálicos flexibles  
*Metálicos roscas BSC y BSP 3/8" a 4".*
- Prensacables  
*Metálicos y plásticos, roscas BSC, BSP y PG 1/4" a 4".*
- Caños metálicos flexibles  
*Tipos RE y LT con vaina aislante h/ 4".*

# Cajas estancas plásticas IP 65 **libres de halógenos.**

## PARA PASO, DERIVACIÓN Y CONEXIÓN

Son fabricadas con termoplásticos de última generación que registran ausencia absoluta de halógenos, en su formulación, siendo aptas para ser utilizadas en instalaciones fijas domiciliarias o industriales tanto embutidas como sobrepuestas, compatibles con la totalidad de los elementos Tubelectric®.

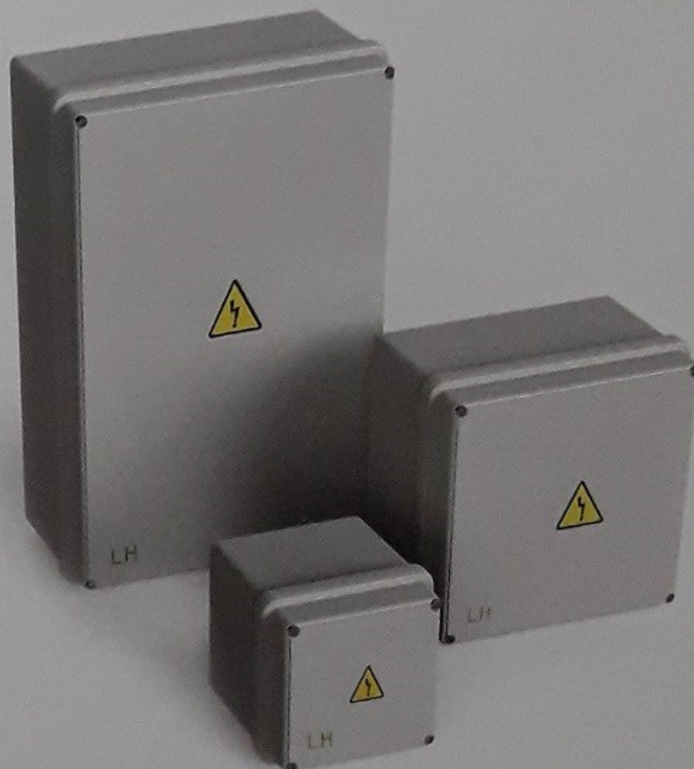
Las cajas tienen un burlete fabricado en poliuretano de alta respuesta a la deformación elástica, aplicado mediante un proceso continuo en una sola pieza; tienen un grado de protección **IP65**, protección UV y son de color Gris.



Según Normas:

**IRAM 62670, IEC 60670, IRAM 2346**

Código	A Ancho	H Alto	P Prof.	Cant. por envase
06-090905GLH	90	90	55	32
06-090907GLH	90	90	75	24
06-111106GLH	115	115	65	24
06-111108GLH	115	115	80	24
06-111111GLH	115	115	110	24
06-111606GLH	115	165	65	18
06-111608GLH	115	165	80	18
06-111611GLH	115	165	110	18
06-161606GLH	165	165	65	16
06-161608GLH	165	165	80	16
06-161611GLH	165	165	110	16
06-162106GLH	165	210	65	12
06-162108GLH	165	210	80	12
06-162111GLH	165	210	110	12
06-212111GLH	210	210	110	12
06-212113GLH	210	210	135	12
06-212116GLH	210	210	165	12
06-213111GLH	210	310	110	6
06-213113GLH	210	310	135	6
06-213116GLH	210	310	165	6
06-313111GLH	310	310	110	4
06-313113GLH	310	310	135	4
06-313116GLH	310	310	165	4



Para obtener una terminación perfecta, usá la **mecha caladora** Tubelectric®. Ver página **27**

## CAP HSA

Seguridad y robustez, también en aluminio.  
 \* Línea 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.

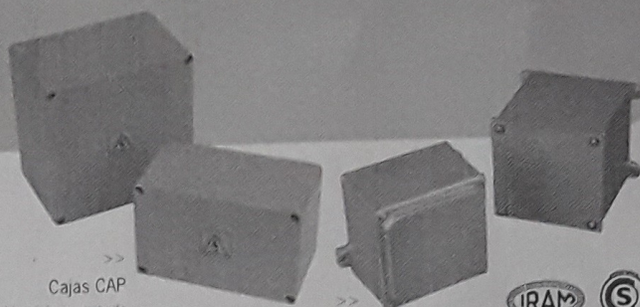
Características técnicas:

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: Si.



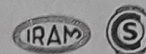
### CAP

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



>> Cajas CAP  
Aluminio inyectado

>> Cajas HSA  
Aluminio fundido



### 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 101310	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

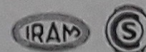
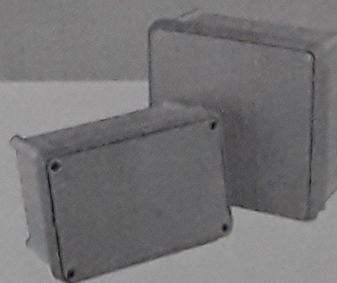
## CONEXPISO

Seguridad y robustez, también en aluminio.  
 \* Línea 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.

Características técnicas:

Norma: IRAM 2444. Material: Aluminio inyectado o fundido y plástico. Grado de Protección: IP65. Resistencia a impactos: IK10. Resistencia al fuego: 960°. Resistencia a los Rayos UV: Si.



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