CATÁLOGO DE PRODUCTOS

INTERNACIONAL para Argentina

2025

















ENTIENDA LA ESTRUCTURA DE LOS PRODUCTOS

Las cajas de derivación con conexión móvil **WETZEL**, también conocidas como **POLIWETZEL**® o conductores múltiples, son productos esenciales para la instalación eléctrica aparente.

Se fabrican de acuerdo con la norma ABNT NBR 15701, y cuentan con una gran variedad de configuraciones para cada aplicación.

Algunos criterios que pueden adoptarse para realizar una buena elección. La mayoría de ellas están asociadas al ambiente donde el producto se instalará.

La estructura de los productos presentada en las páginas siguientes, denominada como "ÁRBOL POLIWETZEL", presenta todas las opciones disponibles.

Recuerda que, la estructura presentada se refiere a las cajas de derivación de la CATEGORÍA III (CONEXIÓN MÓVIL).

A continuación, se presentan los criterios para elegir la mejor opción de instalación aparente.

Criterio I: COMBOS POLIWETZEL

Los combos son soluciones completas. Son conjuntos montados que incluyen la caja, tapones, conectores, tapa ciega o tapa adecuada con mecanismo(s) modular(es) de interruptor(es) y tomacorrientes(s), en las configuraciones más diversas. Una solución completa y mucho más económica que la suma del precio de todos los componentes por separado.

Criterio II: ACABADO DE LA SUPERFICIE

Las cajas de derivación **POLIWETZEL**® se fabrican en las versiones plata, pintada o sin pintar.

Plata: Productos con acabado superficial diferenciado, resultante de un proceso de abrillantado por pulido industrial, que proporciona un resultado estético muy agradable y al mismo tiempo mantiene el color natural del aluminio.



Pintado: Los productos pintados se suministran en el color GRIS MUNSSEL 6.5 y ofrecen una protección superior contra la corrosión. Por ese motivo, están especialmente indicados para ambientes más agresivos, como áreas con contaminación, humedad o salinidad. La pintura electrostática en polvo con una capa mínima de 25 micras es la más indicada para el producto, ya que ofrece la mejor protección. También se usan por razones estéticas, ya que los productos pintados tienen un acabado superficial de aspecto uniforme.

Sin pintar: Los productos sin pintar están indicados para ambientes protegidos de las agresiones ambientales. Cuando están expuestos a la intemperie, pueden sufrir la llamada corrosión blanca, que puede ser más intensa cuanto más agresivo sea el ambiente. En principio, los ambientes salinos son los más agresivos, con respecto a los ambientes naturales, pero también existen ambientes industriales muy agresivos, o incluso húmedos, que pueden, con el tiempo, provocar la corrosión.

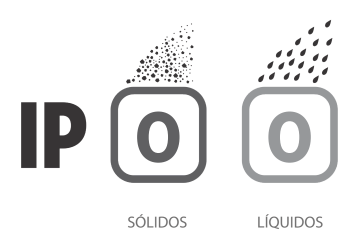
En los tres tipos de acabados mencionados arriba, los tornillos que acompañan a los conectores, así como los que fijan las tapas de las cajas, tienen un acabado organometálico. Aunque tienen un aspecto mate, son resistentes a los agentes químicos, con un rendimiento superior en comparación con los tornillos comunes llamados "bicromatados".

Criterio III: SELLO

Para lograr un resultado satisfactorio de estanqueidad en el montaje, además del sistema de fijación del conducto con rosca, es necesario el uso un sello en la tapa, en la unión de los conectores con la caja, así como en los propios tapones. Sin embargo, para obtener resultados satisfactorios de estanqueidad, en el sistema de fijación de conductos sin rosca, además de los sellos mencionados, es necesario usar juntas externas en la unión de los conductos con los conectores.

En resumen, las cajas de derivación con conectores sin rosca se recomiendan para instalaciones en ambientes internos no sujetos a la acción de agentes sólidos (polvos) y líquidos, ni sujetos a lavados. Para uso en ambientes externos (no abrigados) o incluso internos sujetos a estos agentes, es obligatorio el uso de sellos en todo el conjunto (caja, tapa, conectores y tapones).

GRADO DE PROTECCIÓN - IP Ingress Protection



Son medidas aplicadas a la caja de un equipo eléctrico, definida por la NORMA ABNT NBR IEC 60529.

SEGUNDO NUMERAL / GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS

| | NO PROTEGIDO | PROTEGIDO CONTRA CAÍDAS VERTICALES DE GOTAS DE AGUA | PROTEGIDO CONTRA CAÍDAS VERTICALES DE GOTAS DE AGUA PARA UNA INCUNACIÓN MÁXIMO DE 15 | PROTEGIDO CONTRA AGUA PULVERIZADA DE UN ÁNGULO DE ± 60" | PROTEGRIO CONTRA PROYECCIONES DE AGUA DE CUALQUIER DIRECCIÓN | PROTEGIDO CONTRA CHORROS DE AGUA | PROTEGIDO CONTRA CHORROS POTENTES 0E ÁGUA | PROTEGIDO CONTRA LA IMMERSIÓN TEMPORÁL | PROTEGIDO CONTRA LA INMERSIÓN | PROTEGID CONTRA E CHORRO DE A DE ALTA PRES Y TEMPERATO |
|---|-----------------|--|--|---|---|---|---|---|-------------------------------------|--|
| PRIMEIRO NUMERAL | | 200 | N 15° | | 10 l/min 80kN/m² | 72.5 1/min 30kN/m² | 12,5 l/min 308N/m² | 100 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | |
| NO PROTEGIDO | IPOO | IPO1 | IPO2 | | | | | | | |
| PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS CON 8 MAYOR QUE 50 mm | IP10 | IP11 | IP12 | | | | | | | |
| PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS CON Ø MAYOR QUE. 12 mm | IP20 | IP21 | IP22 | IP23 | | | | | | |
| PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS CON 8 MAYOR QUE 2,5 mm | IP30 | IP31 | IP32 | IP33 | IP34 | | | | | |
| PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS CON Ø MAYOR QUE 1 mm | IP40 | IP41 | IP42 | IP43 | IP44 | IP45 | IP46 | | | |
| PROTEGIDO CONTRA EL POLVO PROCEDIMIENTO DE PRUEBA: DEPRESIÓN: 200 mm DE COLUMNA DE AGUA, MÁXIMA ASPIRACIÓN DE AIRE: 80X EL VOLUMEN DE LA CAJA | | | | | IP54 | IP55 | IP56 | | | |
| TOTALMENTE PROTEGIDO CONTRA EL POLVO. MISMO PROCEDIMIENTO DE PRUEBA DE GRADO 6 | | | | | | IP65 | IP66 | IP67 | IP68 | IP6 |

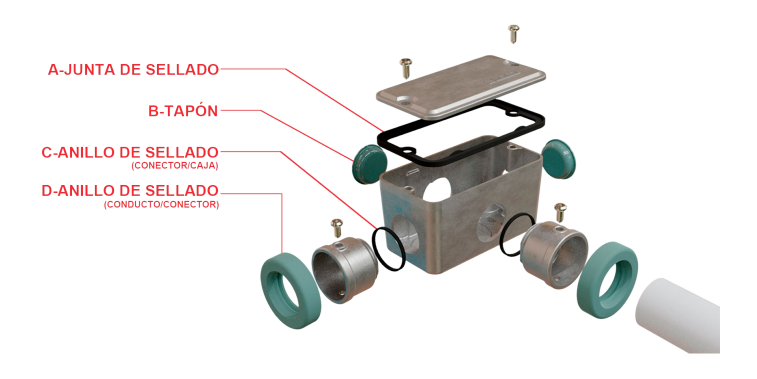


Criterio IV: TIPOS

Existen 2 (dos) tipos básicos (FORMATOS) de cajas de conexión móvil, que son: X y L. Cada una de estas proporciona, junto con los conectores, la posibilidad de montar otros 8 (ocho) tipos de configuraciones.

En general, los formatos necesarios para cada instalación se especifican en el proyecto.





En caso de dudas, nuestros consultores están a su disposición a través de los canales de servicio:

Solicitar información al +549-11-63686386 e info@idelec.com.ar

CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL

PLATA - SIN PINTURA - CON PINTURA



CONOZCA MÁS SOBRE

MODELOS

• DISPONIBLE EN MODELO L y X





DIFERENTE ALTURA EN EL CALIBRE 3/4"

- · GARANTIZA MÁS VOLUMEN INTERNO;
- PRACTICIDAD EN LA INSTALACIÓN Y PASO DE CABLES, EVITANDO APLASTAMIENTOS Y REDUCIENDO RIESGOS DE CORTOCIRCUITOS ELÉCTRICOS;





• CON TORNILLO PARA
PUNTO DE ATERRAMIENTO









CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - PLATA

| CHEDDO | 1 TORNILLO PARA ATERRAN | ALENITO : |
|--------|-------------------------|-----------|
| (| | |

| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. |
|--|------------|--------|------------------|------------|
| | E002712031 | L | 1/2" | 12 |
| | E002712041 | L | 3/4" | 12 |
| | E002712051 | L | 1" | 12 |
| | E002812031 | Х | 1/2" | 12 |
| | E002812041 | Х | 3/4" | 12 |
| | E002812051 | Х | 7" | 12 |

| IIEI | 110 | | | | |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | A | В | С | D | E |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| S(mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| DIMENSIONES (mm) | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIMEN | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | - |

CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - SIN PINTURA

CUERPO Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. |
|------------|------------|--------|------------------|------------|
| <i>A</i> 2 | E002512031 | L | 1/2" | 12 |
| | E002512041 | L | 3/4" | 12 |
| | E002512051 | L | 1" | 12 |
| AD. | E002612031 | Х | 1/2" | 12 |
| | E002612041 | Х | 3/4" | 12 |
| | E002612051 | Х | 1" | 12 |

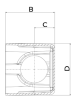
| | A | В | С | D | E |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| (mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| DIMENSIONES (mm) | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIMEN | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | - |

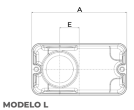
CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - CON PINTURA

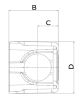
CUERPO Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

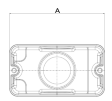
| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | |
|----------|------------|--------|------------------|------------|--|--|
| © | E002312031 | L | 1/2" | 12 | | |
| | E002312041 | L | 3/4" | 12 | | |
| | E002312051 | L | 1" | 12 | | |
| Æ | E002412031 | Х | 1/2" | 12 | | |
| | E002412041 | Х | 3/4" | 12 | | |
| Ø | E002412051 | Х | 1" | 12 | | |

| | ••• | | | | |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | A | В | С | D | E |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| S (mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| DIMENSIONES (mm) | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIME | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | _ |









MODELO X

CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - PLATA

CUERPO CON 3 TAPONES Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | |
|--|------------|--------|------------------|------------|------------------|
| | E002702031 | L | 1/2" | 12 | |
| | E002702041 | L | 3/4" | 12 | Ê |
| | E002702051 | L | 1" | 12 | ONES (m |
| | E002820031 | Х | 1/2" | 12 | DIMENSIONES (mm) |
| | E002802041 | X | 3/4" | 12 | Δ |
| | E002802051 | Х | 1" | 12 | |

| | A | В | С | D | E |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| Ê | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| ONES (m | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIMENSIONES (mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| Δ | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | - |

CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - SIN PINTURA

CUERPO CON 3 TAPONES Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. |
|------------|------------|--------|------------------|------------|
| * : | E002502031 | L | 1/2" | 12 |
| | E002502041 | L | 3/4" | 12 |
| | E002502051 | L | ין" | 12 |
| An o | E002602031 | Х | 1/2" | 12 |
| | E002602041 | Х | 3/4" | 12 |
| | E002602051 | Х | יין" | 12 |

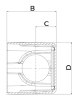
| | A | В | С | D | E |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| Ê | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| ONES (m | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIMENSIONES (mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| ◘ | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | - |

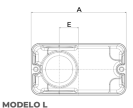
CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - CON PINTURA

CUERPO CON 3 TAPONES Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

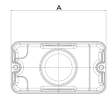
| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | САНТ. ЕМВ. |
|----|------------|--------|------------------|------------|
| Ø: | E002302031 | L | 1/2" | 12 |
| | E002302041 | L | 3/4" | 12 |
| | E002302051 | L | 1" | 12 |
| Ø: | E002402031 | Х | 1/2" | 12 |
| | E002402041 | Х | 3/4" | 12 |
| | E002402051 | Х | 1" | 12 |

| | A | В | С | D | E |
|------------------|------|----|----|------|------|
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| S(mm) | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | 19 |
| DIMENSIONES (mm) | 115 | 50 | 25 | 60 | 28,5 |
| DIMEN | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 92,5 | 48 | 20 | 50,5 | - |
| | 115 | 50 | 25 | 60 | - |









MODELO X



CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - PLATA

CAJA, TAPA, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

| CAJA, IAPA, 5 IAPONES, TORNILLOS PARA TAPA T I TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|------------------|------------|------------------|------|------|------|------|------|--|--|
| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С | D | E | | |
| 2 2 | E002700034 | L | 1/2" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 | | |
| | E002700044 | L | 3/4" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 | | |
| | E002700054 | L | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | 28,5 | | |
| <i>A</i> 2 | E002700064 | L | 1.1/4" | 12 | (mr | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | 31,5 | | |
| | E002700074 | L | 2" | 12 | ONES (n | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | 35 | | |
| 2 2 | E002800034 | Х | 1/2" | 12 | DIMENSIONES (mm) | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - | | |
| | E002800044 | Х | 3/4" | 12 | ۵ | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - | | |
| | E002800054 | Х | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | - | | |
| <i>A</i> 9 | E002800064 | X | 1.1/4" | 12 | | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | - | | |
| | E002800074 | × | 2" | 12 | | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | - | | |

^{*} Acompaña tornillos en la tapa (2 en el 1/2", 3/4" y 1" y 4 en los demás) y 1 tornillo en la punto de aterramiento.

CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - SIN PINTURA

| | CAJA, TAPA, 3 TAI | PONES, TORNII | LOS PARA TA | APA Y 1 TORNI | LLC | PARA AT | ERRAMIE | NTO | | |
|-----|-------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------|---------|------|------|------|
| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С | D | E |
| | E002502030 | L | 1/2" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 |
| | E002502040 | L | 3/4" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 |
| | E002502050 | L | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | 28,5 |
| 2 | E002502060 | L | 1.1/4" | 12 | ES (mm) | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | 31,5 |
| | E002502070 | L | 2" | 12 | DIMENSIONES (mm) | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | 35 |
| | E002602030 | Х | 1/2" | 12 | DIME | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - |
| | E002602040 | Х | 3/4" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - |
| | E002602050 | X | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | - |
| A 2 | E002602060 | Х | 1.1/4" | 12 | | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | - |
| | E002602070 | Х | 2" | 12 | | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | - |

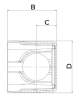
^{*} Acompaña tornillos en la tapa (2 en el 1/2", 3/4" y 1" y 4 en los demás) y 1 tornillo en la punto de aterramiento.

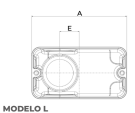
CAJA MÚLTIPLE POLIWETZEL - CON PINTURA

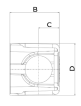
CAJA, TAPA, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO

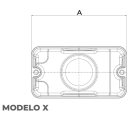
| | CAJA, TAPA, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y I TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------------------|------------|------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | CÓDIGO | MODELO | CALIBRE ROSCA | САНТ. ЕМВ. | | A | В | С | D | E | | | |
| 2 | E002302030 | L | 1/2" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 | | | |
| | E002302040 | L | 3/4" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | 19 | | | |
| | E002302050 | L | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | 28,5 | | | |
| | E002302060 | L | 1.1/4" | 12 | (mm) | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | 31,5 | | | |
| | E002302070 | L | 2" | 12 | DIMENSIONES (mm) | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | 35 | | | |
| | E002402030 | Х | 1/2" | 12 | DIMEN | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - | | | |
| | E002402040 | Х | 3/4" | 12 | | 92,5 | 52,2 | 20 | 50,5 | - | | | |
| | E002402050 | Х | 1" | 12 | | 115 | 55 | 25 | 60 | - | | | |
| | E002402060 | Х | 1.1/4" | 12 | | 143 | 76,5 | 32,5 | 80 | - | | | |
| | E002402070 | Х | 2" | 12 | | 160 | 90,5 | 42,5 | 90 | - | | | |

^{*} Acompaña tornillos en la tapa (2 en el 1/2", 3/4" y 1" y 4 en los demás) y 1 tornillo en la punto de aterramiento.









CONECTOR CORTO PARA CAJA MÚLTIPLE - PLATA

CON ROSCA CALIBRE **CALIBRE** CÓDIGO CANT. EMB. c D E В **ROSCA TUBO** 1/2" E001702030 3/4" 30 5 20,1 17,4 24 24 14,3 E001702040 3/4" 1" 18,2 30 26 6 31,8 26,4 20 **DIMENSIONES** E001702050 1" 1.1/4" 20,2 20 28,5 6 39 33,2 25,4 E001702060 1.1/4" 1.1/2" 10 32 6 43,1 39,3 24 34,5 E001702070 2" 2" 51,7 32,5 10 43 8,2 57 48

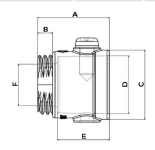


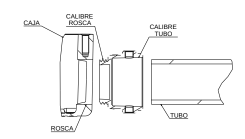
CONECTOR CORTO PARA CAJA MÚLTIPLE - SIN PINTURA

| | CON ROSCA | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|------------------|-----------------|------------|-------------|------|-----|------|------|------|------|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | В | С | D | E | F | | |
| | E001502030 | 1/2" | 3/4" | 30 | | 24 | 5 | 24 | 20,1 | 17,4 | 14,3 | | |
| | E001502040 | 3/4" | 1" | 30 | :S (mm) | 26 | 6 | 31,8 | 26,4 | 18,2 | 20 | | |
| | E001502050 | 1" | 1.1/4" | 20 | DIMENSIONES | 28,5 | 6 | 39 | 33,2 | 20,2 | 25,4 | | |
| E (6 | E001502060 | 1.1/4" | 1.1/2" | 10 | DIME | 32 | 6 | 43,1 | 39,3 | 24 | 34,5 | | |
| 8 9 | E001502070 | 2" | 2" | 10 | | 43 | 8,2 | 57 | 51,7 | 32,5 | 48 | | |

CONECTOR CORTO PARA CAJA MÚLTIPLE - CON PINTURA

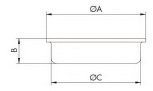
| CON ROSCA | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|------------|------------------|------|-----|------|------|------|------|--|--|
| CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | САНТ. ЕМВ. | | A | В | С | D | E | F | | |
| E001132030 | 1/2" | 3/4" | 30 | 3 | 24 | 5 | 24 | 20,1 | 17,4 | 14,3 | | |
| E001132040 | 3/4" | 1" | 30 | DIMENSIONES (mm) | 26 | 6 | 31,8 | 26,4 | 18,2 | 20 | | |
| E001132050 | ۱" | 1.1/4" | 20 | AENSIO | 28,5 | 6 | 39 | 33,2 | 20,2 | 25,4 | | |
| E001132060 | 1.1/4" | 1.1/2" | 10 | ā | 32 | 6 | 43,1 | 39,3 | 24 | 34,5 | | |
| E001132070 | 2" | 2" | 10 | | 43 | 8,2 | 57 | 51,7 | 32,5 | 48 | | |



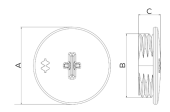




| TAPÓN PVC PARA CAJA MÚLTIPLE | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|------------|------------------|------|-----|------|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | CALIBRE | CANT. EMB. | | ØA | В | ØС | | | | | | |
| E001284002 | 1/2" | 100 | | 22,6 | 7 | 19,8 | | | | | | |
| E001284003 | 3/4" | 100 | 6 | 28 | 7 | 25,2 | | | | | | |
| E001284004 | 1" | 40 | NES (mm | 34,8 | 7 | 31,8 | | | | | | |
| E001284005 | 1.1/4" | 40 | DIMENSIONES (mm) | 52,1 | 7,7 | 46,5 | | | | | | |
| E001284006 | 1.1/2" | 40 | ā | 52,1 | 7,7 | 46,5 | | | | | | |
| E001284009 | 2" | 40 | | 64 | 8,5 | 56 | | | | | | |



| | TAPÓN ALUMINIO PARA CAJA MÚLTIPLE - PLATA | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|---------|------|------|---|--|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE | CANT. EMB. | | ØA | В | С | | | | | |
| K | E501152030 | 1/2" | 0 | ES (mm) | 24,5 | 1/2" | 8 | | | | | |
| K | E501152040 | 3/4" | 0 | ENSION | 31,8 | 3/4" | 9 | | | | | |
| * | E501152050 | 1" | 0 | Ā | 36,8 | ן" | 9 | | | | | |





PLATA - SIN PINTURA - CON PINTURA

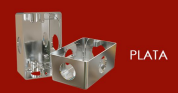


CONOZCA MÁS SOBRE

• DISPONIBLE EN COLORES:









CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - PLATA CUERPO, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO CALIBRE ROSCA D E CÓDIGO CANT. EMB. В С E002750021 4 72 114 48,5 83,5 83,5 E002750031 1/2" 72 114 48,5 22 E002750041 3/4" 114 48,5 22 83,5 72 48,5 83,5 E002750051 72 114 25

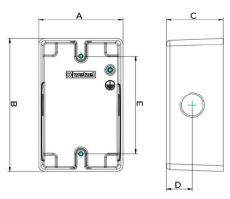
^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.

| | CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - SIN PINTURA | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|------------|--------|----|-----|------|----|------|--|--|--|
| CUERPO, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | Α | В | С | D | E | | | |
| •: | E002550021 | - | 4 | (mm) | 72 | 114 | 48,5 | - | 83,5 | | | |
| | E002550031 | 1/2" | 4 | SIONES | 72 | 114 | 48,5 | 22 | 83,5 | | | |
| | E002550041 | 3/4" | 4 | DIMEN | 72 | 114 | 48,5 | 22 | 83,5 | | | |
| | E002550051 | 1" | 4 | | 72 | 114 | 48,5 | 25 | 83,5 | | | |

^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.

| | CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - CON PINTURA | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|------------|-------------|----|-----|------|----|------|--|--|--|
| CUERPO, 3 TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С | D | E | | | |
| | E002350021 | - | 4 | (mm) | 72 | 114 | 48,5 | - | 83,5 | | | |
| | E002350031 | 1/2" | 4 | IONES(| 72 | 114 | 48,5 | 22 | 83,5 | | | |
| | E002350041 | 3/4" | 4 | DIMENSIONES | 72 | 114 | 48,5 | 22 | 83,5 | | | |
| | E002350051 | 1" | 4 | _ | 72 | 114 | 48,5 | 25 | 83,5 | | | |

^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.





CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - PLATA

| CUERPO, TAPA | ., 3 TAPONES, TORNILLOS I | PARA TAPA Y 1 TO | RNI | LLO PARA ATERRA | MIENTO | |
|--------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------|--------|------|
| CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С |
| E002750121 | - | 4 | mm) | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002750131 | 1/2" | 4 | ONES | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002750141 | 3/4" | 4 | DIMENSIONE | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002750151 | "ן | 4 | | 76,5 | 119 | 51,5 |

^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.

CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - SIN PINTURA

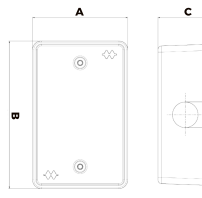
| , | , | | | | | |
|------------|------------------|------------|--------|------|-----|------|
| CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С |
| E002550121 | - | 4 | (mm) | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002550131 | 1/2" | 4 | SIONES | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002550141 | 3/4" | 4 | DIMEN | 76,5 | 119 | 51,5 |
| E002550151 | 1" | 4 | | 76,5 | 119 | 51,5 |

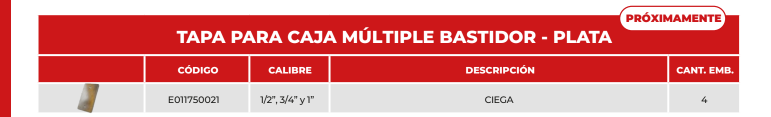
^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.

CAJA MÚLTIPLE BASTIDOR - CON PINTURA

| CUERPO, TAPA, S TAPONES, TORNILLOS PARA TAPA Y I TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------|-------------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | В | С | | | | | |
| | E002350121 | - | 4 | (mm) | 76,5 | 119 | 51,5 | | | | | |
| | E002350131 | 1/2" | 4 | IONES | 76,5 | 119 | 51,5 | | | | | |
| | E002350141 | 3/4" | 4 | DIMENSIONES | 76,5 | 119 | 51,5 | | | | | |
| | E002350151 | "ן | 4 | | 76,5 | 119 | 51,5 | | | | | |

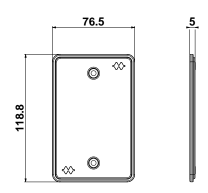
^{*} Acompaña 2 tornillos para tapa, 1 en la punto de aterramiento y 3 tápones.





| TAPA PARA | CAJA M | PRÓXIN ÚLTIPLE BASTIDOR - SIN PINTURA | MAMENTE |
|------------|-----------------|--|------------|
| CÓDIGO | CALIBRE | DESCRIPCIÓN | CANT. EMB. |
| E011550021 | 1/2", 3/4" y 1" | CIEGA | 4 |

| TAPA PARA | CAJA MÜ | PRÓXIN ÚLTIPLE BASTIDOR - CON PINTURA | MAMENTE |
|------------|-----------------|--|------------|
| CÓDIGO | CALIBRE | DESCRIPCIÓN | CANT. EMB. |
| E011350021 | 1/2", 3/4" y 1" | CIEGA | 4 |



ACCESORIOS



CONOZCA MÁS SOBRE

LÍNEA PROFESIONAL

- RESISTENCIA PARA INSTALACIONES PROFESIONALES
- T ROBUSTEZ
- **√** MÁS LARGO
- **✓ MÁS PESADO**
- **√** MÁS HILO

LÍNEA PRÁCTICA

- → PRACTICIDAD PARA INSTALACIONES DE PESO LIGERO
- + ECONOMÍA



- VENTANA DE ALUMINIO QUE GARANTIZA DURABILIDAD Y EFICACIA

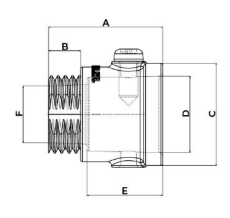
√ AJUSTE A PRESIÓN

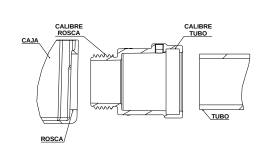
CODO



| CONECTOR RECTO LARGO - PLATA | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|------------------|-----------------|------------|------------------|----|------|------|------|------|------|
| LÍNEA PROFESIONAL | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | САНТ. ЕМВ. | | A | В | øс | ØD | E | ØF |
| | E001072030 | 1/2" | 3/4" | 20 | | 47 | 14 | 29,6 | 20,1 | 29,5 | 14,5 |
| | E001072040 | 3/4" | 1" | 20 | DIMENSIONES (mm) | 50 | 14,9 | 35,7 | 26,7 | 33,4 | 20,2 |
| | E001072050 | 1" | 1.1/4" | 20 | ENSIO | 55 | 16 | 43,3 | 33,3 | 37 | 25,4 |
| | E001072060 | 1.1/4" | 1.1/2" | 20 | DIN | 60 | 18,6 | 53 | 40 | 38 | 32 |
| | E001072070 | 2" | 2" | 20 | | 67 | 20 | 60 | 52,5 | 44 | 47 |

| | CONECTOR RECTO LARGO - SIN PINTURA | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|------------|------------------|----|------|------|------|------|------|--|
| LÍNEA PROFESIONAL | | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | В | øс | ØD | E | ØF | |
| | E001052030 | 1/2" | 3/4" | 20 | | 47 | 14 | 29,6 | 20,1 | 29,5 | 14,5 | |
| | E001052040 | 3/4" | 1" | 20 | IES (mm) | 50 | 14,9 | 35,7 | 26,7 | 33,4 | 20,2 | |
| | E001052050 | 1" | 1.1/4" | 20 | DIMENSIONES (mm) | 55 | 16 | 43,3 | 33,3 | 37 | 25,4 | |
| | E001052060 | 1.1/4" | 1.1/2" | 20 | DIM | 60 | 18,6 | 53 | 40 | 38 | 32 | |
| | E001052070 | 2" | 2" | 20 | | 67 | 20 | 60 | 52,5 | 44 | 47 | |



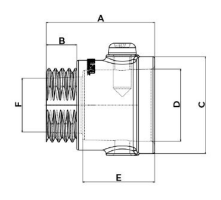


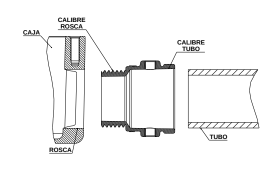
| CONECTOR RECTO CORTO - PLATA | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|------------------|-----------------|------------|----------|----|-----|------|------|------|------|
| LÍNEA PRÁCTICA | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | 0 | A | В | øс | ØD | E | ØF |
| | E001082030 | 1/2" | 3/4 | 20 | NES (mm) | 30 | 8,3 | 27 | 20,1 | 20 | 15 |
| | E001082040 | 3/4" | 1 | 20 | MENSIO | 33 | 11 | 31 | 27 | 20 | 20 |
| | E001082050 | 1" | 1.1/4 | 20 | MIG | 36 | 11 | 38,5 | 34 | 23,6 | 25,5 |



CONECTOR RECTO CORTO - SIN PINTURA

| CONTENENT SOURCE SHIFT INTOKA | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------|-------------|----|-----|------|------|------|------|--|
| LÍNEA PRÁCTICA | | | | | | | | | | | |
| CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | В | øс | ØD | E | ØF | |
| E001062030 | 1/2" | 3/4" | 20 | NES (mm) | 30 | 8,3 | 27 | 20,1 | 20 | 15 | |
| E001062040 | 3/4" | 7" | 20 | DIMENSIONES | 33 | 11 | 31 | 27 | 20 | 20 | |
| E001062050 | 1" | 1.1/4" | 20 | ₫ | 36 | 11 | 38,5 | 34 | 23,6 | 25,5 | |





EMPALME - PLATA

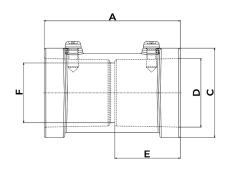
| LÍNEA PROFESIONAL | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|------------|---------------|----|------|------|------|----|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | øс | ØD | E | ØF | | |
| | E001102030 | 3/4" | 20 | ENSIONES (mm) | 55 | 29,8 | 20,8 | 26,2 | 19 | | |
| | E001102040 | 1" | 20 | | 64 | 35,9 | 27,4 | 30,7 | 24 | | |
| | E001102050 | 1.1/4" | 20 | ā | 66 | 43,4 | 33,8 | 31,7 | 31 | | |

^{*} Abajo consulta

EMPALME - SIN PINTURA

| LÍNEA PROFESIONAL | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|------------|----------|----|------|------|------|----|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | øс | ØD | E | ØF | | |
| 000 | E001102031 | 3/4" | 20 | VES (mm) | 55 | 29,8 | 20,8 | 26,2 | 19 | | |
| O & Ne | E001102041 | 1" | 20 | DIMENSIO | 64 | 35,9 | 27,4 | 30,7 | 24 | | |
| 000 | E001102051 | 1.1/4" | 20 | ΔIO | 66 | 43,4 | 33,8 | 31,7 | 31 | | |

^{*} Abajo consulta



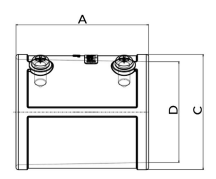


| EMPALME PRÁCTICO - PLATA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------------|------------|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|
| LÍNEA PRÁCTICA | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE TUBO | САНТ. ЕМВ. | S _(mm) | A | øс | ØD | | | | |
| | E001112040 | 1" | 20 | SIONE | 46 | 31,5 | 26,5 | | | | |
| | E001112050 | 1.1/4" | 20 | DIME | 46,5 | 39 | 33,5 | | | | |

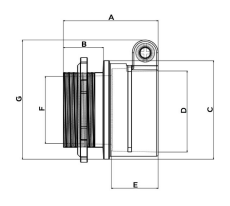
^{*} Abajo consulta

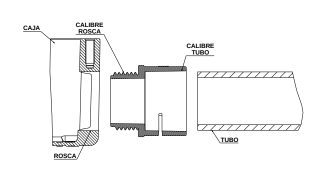
| EMPALME PRÁCTICO - SIN PINTURA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|--------------|------------|-------------------|------|------|------|--|--|--|--|
| LÍNEA PRÁCTICA | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | S _(mm) | A | øс | ØD | | | | |
| 6/18 | E001112041 | 7" | 20 | SIONE | 46 | 31,5 | 26,5 | | | | |
| Tells | E001112051 | 1.1/4" | 20 | DIMER | 46,5 | 39 | 33,5 | | | | |

^{*} Abajo consulta



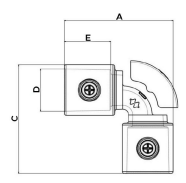
| CONECTOR RECTO TIPO BOX - SIN PINTURA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------------------|-----------------|------------|------------------|------|------|----|------|------|------|------|
| LÍNEA PROFESIONAL | | | | | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | ē | A | В | øс | ØD | E | ØF | G |
| 6 | E001042030 | 1/2" | 3/4" | 20 | NES (mn | 32,5 | 12 | 27 | 22 | 18 | 15,5 | 33,5 |
| Ö | E001042040 | 3/4" | 1" | 20 | DIMENSIONES (mm) | 33,7 | 12,5 | 32 | 27,1 | 18,5 | 20 | 39,7 |
| | E001042050 | 1" | 1.1/4" | 20 | | 37 | 15 | 40 | 34,7 | 20 | 26,4 | 49 |



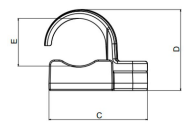


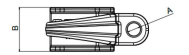
| CONECTOR CURVO TIPO BOLSA (CODO) - PLATA | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|----------|------|------|------|------|--|--|
| CÓDIGO | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | С | ØD | E | | |
| E001032030 | 3/4" | 20 | IES (mm) | 52,2 | 52,2 | 20,3 | 22,2 | | |
| E001032040 | 1" | 20 | ENSION | 62,4 | 62,4 | 26,7 | 26,3 | | |
| E001032050 | 1.1/4" | 20 | DIME | 73,5 | 73,5 | 33,2 | 28,9 | | |

| CONECTOR CURVO TIPO BOLSA (CODO) - SIN PINTURA | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|----------|------|------|------|------|--|--|
| CÓDIGO | CALIBRE TUBO | CANT. EMB. | | A | С | ØD | E | | |
| E001022030 | 3/4" | 20 | NES (mm) | 52,2 | 52,2 | 20,3 | 22,2 | | |
| E001022040 | 1" | 20 | ENSIO | 62,4 | 62,4 | 26,7 | 26,3 | | |
| E001022050 | 1.1/4" | 20 | D | 73,5 | 73,5 | 33,2 | 28,9 | | |



| ABRAZADERA TIPO UÑA - PLATA | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------|-----------|--------|-----|------|------|--------|--------|------|
| | CÓDIGO | CALIDDE TUDO | CANIT FMD | Ê | ~ A | | | | Q | ΣE |
| | CODIGO | CALIBRE TUBO CANT. EMB. | ES (m | ØA | В | С | D | Ø MÍN. | Ø MAX. | |
| | E001302040 | 3/4" | 20 | ENSION | 6,5 | 22,4 | 51 | 39,6 | 25,2 | 27,4 |
| | E001302050 | 1" | 20 | DIME | 6,5 | 28,2 | 60,2 | 46 | 31,5 | 34,2 |





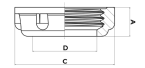
INTERNACIONAL



| | ARANDELA | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------------|------------|------------------|-----|-------|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | øс | | | | |
| 0 | E001012011 | 3/8" | 100 | | 4 | 28,5 | | | | |
| 0 | E001012021 | 1/2" | 100 | | 4 | 28,5 | | | | |
| 0 | E001012031 | 3/4" | 100 | | 4 | 28,5 | | | | |
| 0 | E001012041 | 1" | 100 | DIMENSIONES (mm) | 4,2 | 34 | | | | |
| 0 | E001012051 | 1.1/4" | 100 | MENSIO | 4,5 | 42,5 | | | | |
| 0 | E001012061 | 1.1/2" | 100 | | 5 | 53 | | | | |
| | E001012071 | 2" | 100 | | 5 | 58 | | | | |
| \bigcirc | E001012081 | 2.1/2" | 50 | | 5,5 | 72 | | | | |
| | E001012091 | 3" | 20 | | 6,5 | 86,5 | | | | |
| \bigcirc | E001012111 | 4" | 20 | | 8 | 100,5 | | | | |



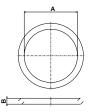
| | BOQUILLA | | | | | | | | | |
|---------|------------|---------------|------------|------------------|------|------|------|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | A | øс | ØD | | | |
| 0 | E001020011 | 3/8" | 50 | | 7,5 | 25,5 | 12 | | | |
| 0 | E001022021 | 1/2" | 100 | | 7,5 | 25,5 | 12 | | | |
| 0 | E001022031 | 3/4" | 100 | | 9 | 25,5 | 15 | | | |
| | E001022041 | "ן | 100 | S (mm) | 9 | 31 | 20 | | | |
| 0 | E001022051 | 1.1/4" | 100 | DIMENSIONES (mm) | 10 | 39 | 26,3 | | | |
| 0 | E001022061 | 1.1/2" | 100 | DIME | 11 | 48 | 32,5 | | | |
| 0 | E001022071 | 2" | 50 | | 12,5 | 54,5 | 40 | | | |
| 0 | E001022081 | 2.1/2" | 25 | | 13 | 66,5 | 52 | | | |
| 0 | E001022091 | 3" | 10 | | 15,5 | 83,5 | 65 | | | |
| \circ | E001022111 | 4" | 10 | | 16,5 | 97 | 77 | | | |

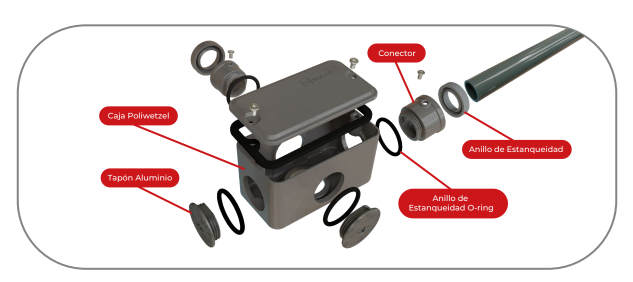


| | ANILLO DE ESTANQUEIDAD | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------|------------|-----------|------|------|-----|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE TUBO | САНТ. ЕМВ. | | ØA | В | С | | | | |
| 0 | E002142113 | 3/4" | 12 | | 32,5 | 21,5 | 6 | | | | |
| 0 | E002142114 | 1" | 12 | VES (mm) | 39,8 | 27,5 | 7 | | | | |
| 0 | E002142115 | 1.1/4" | 12 | DIMENSION | 49,5 | 36 | 8 | | | | |
| 0 | E002142116 | 1.1/2" | 12 | DIM | 56,5 | 42 | 9,5 | | | | |
| 0 | E060142117 | 2" | 12 | | 68,5 | 53,5 | 9,5 | | | | |



| | ANILLO DE ESTANQUEIDAD O-RING | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------|------------|----------|------|-----|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | САНТ. ЕМВ. | | ØA | ØВ | | | | |
| 0 | E020142009 | 1/2" | 12 | VES (mm) | 17,1 | 2,6 | | | | |
| 0 | E002142012 | 3/4" | 12 | ENSION | 21,8 | 2,6 | | | | |
| 0 | E002142013 | 1" | 12 | ٥ | 29,8 | 2,6 | | | | |



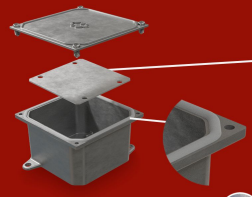






TAPA REVERSIBLE LISA Y ANTIDESLIZANTE

CONOZCA MÁS SOBRE



- OPCIÓN DE CHASIS PARA FIJAR LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS.
- SELLADO EN POLICLOROPRENO QUE OFRECE DE PROTECCIÓN ENTRE EL MONTAJE DEL CUERPO Y LA TAPA.



CON PUNTO DE ATERRAMIENTO





| | CAJA DE P | ASO - SIN PINTU | JRA | | | |
|--------|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|--|
| | TAPA REVERSIBLE - SIN CHAS | SIS - CON 1 TORNILLO PARA | ATERRAMIENTO |) | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | | | CANT. EMB. | |
| | E007010013 | 10x10 | | | 4 | |
| | E007010026 | 15x15 | | 3 | | |
| | E007010038 | 20x20 | | | 2 | |
| | E007010042 | 30x30 | | 1 | | |
| | E007010312 | 40x40 | | 1 | | |
| TAPA R | REVERSIBLE - SIN CHASIS CON 4 | AGUJEROS - CON 1 TORNILI | LO PARA ATERI | RAMIENTO | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CALIBRE AGUJE | | CANT. EMB. | |
| | E007012011 | 10x10 | 1/2" | | 4 | |
| | E007012012 | 10x10 | 3/4 | ,, | 4 | |
| | TAPA LISA - SIN CHASIS - | CON 1 TORNILLO PARA ATER | RRAMIENTO | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | | | CANT. EMB. | |
| | E007010052 | 40x20 | | 1 | | |
| | TAPA ANTIDESLIZANTE - SIN CH | IASIS - CON 1 TORNILLO PAR | A ATERRAMIEN | NTO | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | | | CANT. EMB. | |
| | E007010102 | 40x20 | | 1 | | |

^{*} Acompaña tornillo en el punto de aterramiento.



| | CAJA DE P | ASO - SIN PINTURA | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| | TAPA REVERSIBLE - CON CHA | SIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENT | 0 | | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | | | |
| | E007012115 | 10x10 | 4 | | | | | |
| | E007012125 | 15x15 | 3 | | | | | |
| | E007012135 | 20x20 | 2 | | | | | |
| | E007012145 | 30x30 | 1 | | | | | |
| | E007012316 | 40x40 | 1 | | | | | |
| | TAPA LISA - CON CHASIS - | CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | | | |
| | E007012155 | 40x20 | 1 | | | | | |
| TAPA ANTIDESLIZANTE - CON CHASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | | | |
| | E007012205 | 40x20 | 1 | | | | | |

^{*} Acompaña tornillo en el punto de aterramiento.



| CAJA DE PASO - CON PINTURA | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| TAPA REVERSIBLE - SIN CHAS | SIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | o | | | | | | |
| CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | | | | |
| E007012010 | 10x10 | 4 | | | | | | |
| E007012020 | 15x15 | 3 | | | | | | |
| E007012030 | 20x20 | 2 | | | | | | |
| E007012040 | 30x30 | 1 | | | | | | |
| E007012310 | 40x40 | 1 | | | | | | |

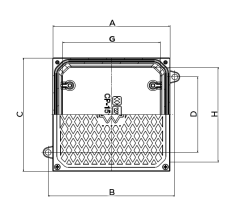
| TAPA REVERSIBLE - SIN CHASIS CON 4 AGUJEROS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | | |
|--|------------|--------|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CALIBRE ROSCA AGUJEROS | CANT. EMB. | | | | | |
| | E007012013 | 10x10 | 1/2" | 4 | | | | | |
| | E007012014 | 10x10 | 3/4" | 4 | | | | | |

| TAPA LISA - SIN CHASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|--|--|--|--|--|
| | CÓDIGO | CÓDIGO TAMAÑO CANT. EMB. | | | | | | |
| | E007012050 | 40x20 | 1 | | | | | |
| TAPA ANTIDESLIZANTE - SIN CHASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | | | |
| | TAPA ANTIDESLIZANTE - SIN CH | ASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIEN | NTO | | | | | |
| | TAPA ANTIDESLIZANTE - SIN CH CÓDIGO | ASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIEN TAMAÑO | CANT. EMB. | | | | | |

^{*} Acompaña tornillo en el punto de aterramiento.

| CAJA DE PASO - CON PINTURA | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|------------|--|--|--|
| TAPA REVERSIBLE - CON CHASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | |
| | E007012110 | 10x10 | 4 | | | |
| | E007012120 | 15x15 | 3 | | | |
| | E007012130 | 20x20 | 2 | | | |
| | E007012140 | 30x30 | 1 | | | |
| | E007012311 | 40x40 | 1 | | | |
| | TAPA LISA - CON CHASIS - | CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | |
| | E007012150 | 40x20 | 1 | | | |
| TAPA ANTIDESLIZANTE - CON CHASIS - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | |
| | CÓDIGO | TAMAÑO | CANT. EMB. | | | |
| | E007012200 | 40x20 | 1 | | | |

^{*} Acompaña tornillo en el punto de aterramiento..



| DIMENSIONES _(mm) | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|-----|
| TAMAÑO | Α | В | С | D | E | F | G | н |
| 10x10 | 108 | 116 | 108 | 56 | 65,5 | 57,5 | 93 | 93 |
| 15x15 | 159 | 172 | 159 | 106 | 105,8 | 97,5 | 143 | 143 |
| 20x20 | 212 | 220 | 212 | 152 | 106 | 97,5 | 194 | 194 |
| 30x30 | 320 | 310 | 320 | 220 | 126 | 116 | 282 | 282 |
| 40x40 | 440 | 433 | 440 | 340 | 206,5 | 196 | 400 | 400 |
| 40x20 | 227 | 210 | 227 | 330 | 212 | 195 | 181 | 379 |

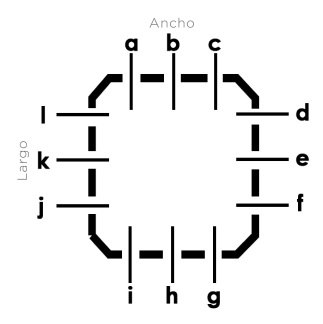
-44

BAJO PEDIDO se puede proporcionar las cajas con agujero perforado.

| DIÁMETRO(Ø) MÁXIMO DE AGUJEROS POR CARA(CUADRADA) | | | | | | |
|---|--------|--------|------|--|--|--|
| TAMAÑO | UNO | DOS | TRES | | | |
| 10×10 | 1" | 3/4" | - | | | |
| 15x15 | 2" | 1.1/4" | 3/4" | | | |
| 20x20 | 2.1/2" | 2" | 7" | | | |
| 30x30 | 3" | 2.1/2" | 2" | | | |
| 40x40 | 4" | 4" | 3" | | | |
| | | | | | | |

| DIÁMETRO(Ø) MÁXIMO DE AGUJEROS POR CARA(RECTANGULAR) | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|
| TAMAÑO | UNO | | DOS | | ● ● ● TRES | |
| | LARGO | ANCHO | LARGO | ANCHO | LARGO | ANCHO |
| 40x20 | 4" | 2.1/2" | 4" | 2" | 3" | 1" |

Disposición de las Entradas





^{*}Para más informaciones, entre en contacto nuestro departamento comercial

CAJA MÚLTIPLE REDONDA PLATA - SIN PINTURA - CON PINTURA



CONOZCA MÁS SOBRE

• DISPONIBLE EN COLORES:



SIN PINTURA



CON PINTURA GRIS MUNSELL 6.5



²LATA



•SELLO DE ESTIRENO BUTADIENO

• PUNTO DE ATERRAMIENTO (INCLUYE TERMINAL)

1



CAJA MÚLTIPLE REDONDA - PLATA

| DIAMETRO EGGETO CONTROLLES FARA ALEMAMENTO | | | | | | |
|--|------------|---------------|------------|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | | |
| | E007032015 | 1/2" | 1 | | | |



E007032025 3/4"

CAJA MÚLTIPLE REDONDA - SIN PINTURA

| SWILLING LEGISLAG CONTINUATION | | | | | | |
|---|------------|---------------|------------|--|--|--|
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | | |
| | E007032017 | 1/2" | 1 | | | |



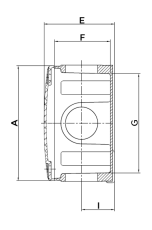
E007032027 3/4" 1

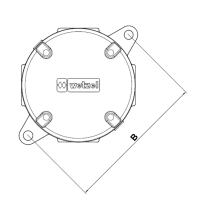
CAJA MÚLTIPLE REDONDA - CON PINTURA

| DIÁMETRO PEQUEÑO - CON 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | | | |
|---|------------|------------|---|--|--|--|
| | CÓDIGO | CANT. EMB. | | | | |
| | E007032010 | 1/2" | 1 | | | |



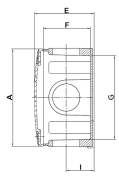
E007032020 3/4"

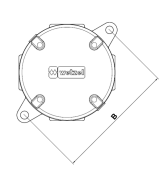




| DIMENSIONES(mm) | | | | | | |
|-----------------|----|-----|----|----|----|----|
| MEDIDA | ØΑ | В | E | F | ØG | ı |
| 1/2" | | | | .= | | |
| 3/4" | 95 | 110 | 54 | 43 | 78 | 22 |

| CAJA MÚLTIPLE REDONDA - PLATA | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| | DIÁMETRO MEDIO - COI | N 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | | |
| | E007030098 | 1/2" | 1 | | | |
| | E007030088 | 3/4" | 1 | | | |
| | E007032091 | 1" | 1 | | | |
| | CAJA MÚLTIPLE I | REDONDA - SIN PINTUR | A | | | |
| | DIÁMETRO MEDIO - COI | N 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | | |
| | E007032071 | 1/2" | 1 | | | |
| | E007032081 | 3/4" | 1 | | | |
| | E007032097 | יין | 1 | | | |
| | CAJA MÚLTIPLE R | REDONDA - CON PINTUR | RA | | | |
| | DIÁMETRO MEDIO - COI | N 1 TORNILLO PARA ATERRAMIENTO | | | | |
| | CÓDIGO | CALIBRE ROSCA | CANT. EMB. | | | |
| | E007032095 | 1/2" | 1 | | | |
| | E007032105 | 3/4" | 1 | | | |
| | E007032115 | "ן | ī | | | |
| E | | | | | | |





| DIMENSIONES _(mm) | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|----|
| MEDIDA | ØΑ | В | E | F | ØG | 1 |
| 1/2" | | | | | | |
| 3/4" | 105 | 115 | 56 | 38 | 86 | 25 |
| 1" | | | | | | |





