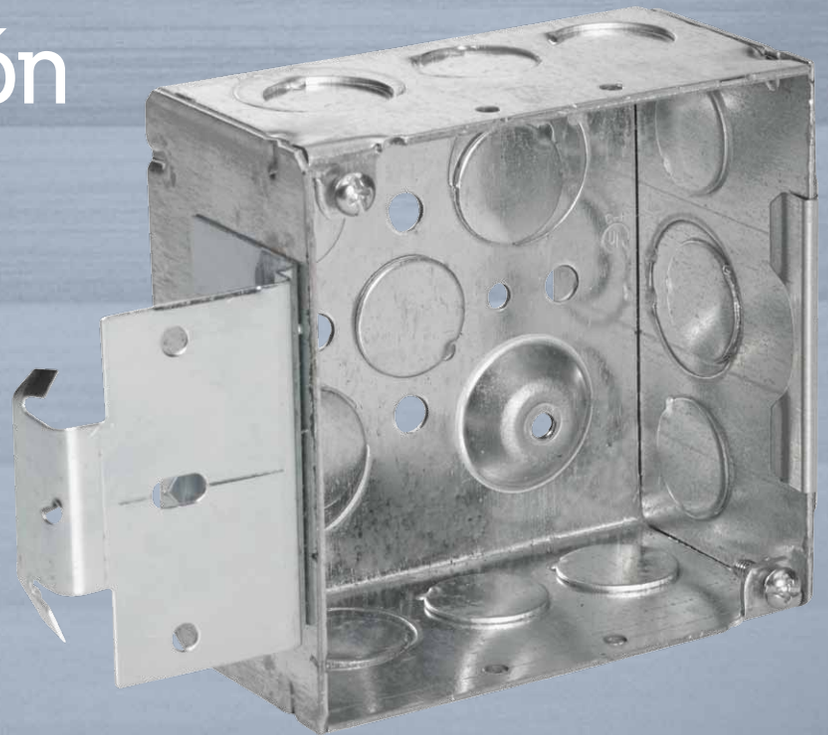


Cajas de acero reforzadas

Calidad,  
innovación y  
bajos costos  
de instalación



**Crouse-Hinds**  
by **EAT•N**

# Productos Comerciales

Soluciones integrales para instalaciones comerciales



Productos Comerciales  
Caja de Acero Galvanizado



Productos Comerciales  
Conector EMT



Productos Comerciales  
Abrazadera DomexClamp

## Garantizando la seguridad total en sus instalaciones eléctricas

Crouse-Hinds, una empresa de EATON, siempre buscando la expansión y crecimiento en nuevos mercados verticales, se ha posicionado como líder en el sector comercial gracias a la innovación y desarrollo de productos con los más altos estándares de calidad y confiabilidad que nos caracterizan en el mercado. La expansión constante de nuestro portafolio integral de soluciones permite a nuestros clientes y distribuidores acceder a productos para todo tipo de aplicaciones desde una sola fuente.

**Crouse-Hinds**  
by **EATON**



# Índice

<b>Cajas cuadradas y tapas de acero .....</b>	<b>4 - 47</b>
Cajas registro para interruptores .....	4
Cajas cuadradas de 4" .....	7
Cajas cuadradas y tapas de 4 - 11/16" .....	18
Cajas y tapas para uso general.....	23
Cajas de salidas múltiples y tipo Masonry .....	34
Cajas octagonales y para techo.....	36
Cajas especiales .....	42
Cajas para ventiladores .....	44
Cajas y tapas no metálicas .....	45
Accesorios para cajas.....	46
<b>Referencia cruzada.....</b>	<b>48 - 53</b>

# Cajas registro y para interruptores: datos técnicos

El artículo 314 del Código Nacional Eléctrico (National Electrical Code®, NEC®) contempla la instalación y el uso de cajas. El artículo incluye tablas de referencia que guían al electricista en la elección de la medida de caja apropiada para cumplir con los requisitos de servicio eléctrico de forma segura. La tabla de capacidad de las cajas se reproduce parcialmente del NEC a modo de guía y referencia rápida. Para conocer todos los detalles, se debe consultar el NEC.

Los productos de Cooper Crouse-Hinds se fabrican de conformidad con las normas UL-514-A, UL-514-B y UL-514-C, y son resistentes al fuego según la norma Pruebas de resistencia al fuego de estructuras y materiales de edificación (Fire Tests of Building Construction and Materials), ANSI/UL 263, ASTM E 119 y NFPA 251. Esta clasificación se relaciona con productos que se usan en una pared o techo resistentes al fuego (2 HR). Las cajas de acero de Cooper Crouse-Hinds cuentan con homologación del Archivo UL N.º E23156, y las cajas no metálicas de Crouse-Hinds tienen homologación del Archivo UL N.º E102328 y (resistente al fuego, 2 HR) Archivo UL N.º R9933.

Las cajas registro y para interruptores de Cooper Crouse-Hinds cumplen con los requisitos de la norma NEMA OS-1, NFPA 70-370 y la Especificación Federal N.º W-J-800E.

Conforme al Archivo N.º E23156, las cajas concéntricas y estilo "Moon" con knockouts de Cooper Crouse-Hinds se consideran "ideales para hacer conexiones sin otros medios adicionales de conexión con knockouts concéntricos (o excéntricos) usadas en circuitos superiores o inferiores a los 250 V".

El grosor de pared de todas las cajas de acero es de 0.0625", con un espesor de galvanizado mínimo de G60.

**Tabla 314.16(A) Cajas de metal**

Dimensión de la caja, pulgadas	Mín. pulg. cúb.	Cantidad máxima de conductores (ordenados por calibre AWG)							
		Cap.	No. 18	No. 16	No. 14	No. 12	No. 10	No. 8	No. 6
<b>Medida comercial o tipo</b>	<b>Cap.</b>								
4 x 1¼ redonda u octagonal	12.5	8	7	6	5	5	4	2	
4 x 1½ redonda u octagonal	15.5	10	8	7	6	6	5	3	
4 x 2⅞ redonda u octagonal	21.5	14	12	10	9	8	7	4	
4 x 1¼ cuadrada	18.0	12	10	9	8	7	6	3	
4 x 1½ cuadrada	21.0	14	12	10	9	8	7	4	
4 x 2⅞ cuadrada	30.3	20	17	15	13	12	10	6	
4⅞ x 1¼ cuadrada	25.5	17	14	12	11	10	8	5	
4⅞ x 2½ cuadrada	29.5	19	16	14	13	11	9	5	
4⅞ x 2⅞ cuadrada	42.0	28	24	21	18	16	14	8	
3 x 2 x 1½ dispositivo	7.5	5	4	3	3	3	2	1	
3 x 2 x 2 dispositivo	10.0	6	5	5	4	4	3	2	
3 x 2 x 2¼ dispositivo	10.5	7	6	5	4	4	3	2	
3 x 2 x 2½ dispositivo	12.5	8	7	6	5	5	4	2	
3 x 2 x 2¾ dispositivo	14.0	9	8	7	6	5	4	2	
3 x 2 x 3½ dispositivo	18.0	12	10	9	8	7	6	3	
4 x 2⅞ x 1½ dispositivo	10.3	6	5	5	4	4	3	2	
4 x 2⅞ x 1⅞ dispositivo	13.0	8	7	6	5	5	4	2	
4 x 2⅞ x 2⅞ dispositivo	14.5	9	8	7	6	5	4	2	
3¾ x 2 x 2½ Caja de mampostería/salida múltiple	14.0	9	8	7	6	5	4	2	
3¾ x 2 x 3½ Caja de mampostería/salida múltiple	21.0	14	12	10	9	8	7	4	
FS: tapa de salida simple con profundidad interna mínima de 1 ¾	13.5	9	7	6	6	5	4	2	
FD: tapa de salida simple con profundidad interna mínima de 2 ⅞	18.0	12	10	9	8	7	6	3	
FS: tapa de salida simple con profundidad interna mínima de 1 ¾	18.0	12	10	9	8	7	6	3	
FD: tapa de salida múltiple con profundidad interna mínima de 2 ⅞	24.0	16	13	12	10	9	8	4	

**Tabla 314.16(B) Volumen necesario por conductor**

Medida del conductor	Espacio libre en el interior de la caja para cada conductor
No. 18	1.5 pulg. cúb.
No. 16	1.75 pulg. cúb.
No. 14	2 pulg. cúb.
No. 12	2.25 pulg. cúb.
No. 10	2.5 pulg. cúb.
No. 8	3 pulg. cúb.
No. 6	5 pulg. cúb.

Para unidades SI: 1 pulg. cúb. = 16.4 cm cúb.

Reproducción autorizada de NFPA 70-2005, National Electrical Code®, Copyright® 2005 National Fire Protection Association, Quincy MA 02269. Este material reproducido no refleja la postura completa y oficial de la National Fire Protection Association acerca del tema al que se hace referencia, el cual solo está representado por la norma en su totalidad. National Electrical Code® y NEC® son marcas registradas de la National Fire Protection Association, Inc., Quincy, MA 02269.

# Cajas registro y para interruptores: datos técnicos

## CAJAS REGISTRO Y TAPAS DE COOPER CROUSE-HINDS

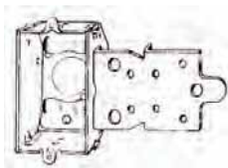
Cooper Crouse-Hinds ha presentado una de las líneas de productos de cajas registro más completas del mercado. Desde hace décadas, somos líderes en calidad y variedad y, gracias a la oferta de cajas registro de acero de Cooper Crouse-Hinds, encontrará productos y soluciones innovadores que permiten ahorrar en mano de obra, reducir gastos de materiales y aumentar la productividad.

Disponemos de una oferta integral de:

- Cajas cuadradas troqueladas y soldadas de 4" y 4 11/16".
- Cajas cuadradas de 4" y de 4 11/16" para interruptores, masonry, servicios, salida, a techo, ventiladores y dispositivos eléctricos.
- Cajas troqueladas disponibles con knockouts concéntricos, que combinan knockouts de 1/2" y 3/4".
- Una línea integral de tapas, particiones, anillos de extensión y accesorios.
- Tapas Uni-Mount™.
- Productos PRE-formance™.
- Cajas prearmadas con tapas Uni-Mount conectadas a una caja cuadrada de 4".
- Cajas prefabricadas con tapas Uni-Mount conectadas a una caja cuadrada de 4" con un conductor y un tornillo de puesta a tierra instalados.
- Cajas y tapas de alarmas contra incendios.



## SOPORTES USADOS EN LAS CAJAS DE COOPER CROUSE-HINDS



**SOPORTE "F"**

Se monta en la parte delantera de la canaleta. Consulte el número de catálogo para conocer la distancia mínima de separación.



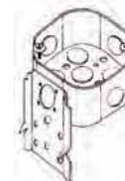
**SOPORTE "D"**

Soporte de montaje lateral con gancho de instalación y lengüetas guía para posicionamiento automático. La distancia de separación mínima estándar del soporte es de 5/8". Para espárragos de madera y metal.



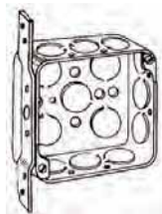
**SOPORTE "S"**

Soporte de montaje lateral con gancho de instalación para canaleta/viga de madera o metal. La distancia de separación mínima estándar del soporte es de 5/8".



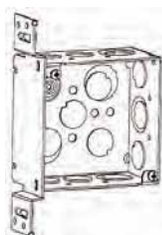
**SOPORTE "C"**

Soporte de caja de techo para canaleta/viga de madera.



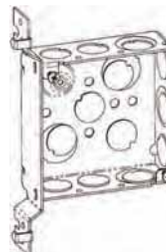
**SOPORTE "VS"**

Soporte simple de montaje plano para usar con canaleta/viga de madera o metal. Sin distancia mínima de separación.



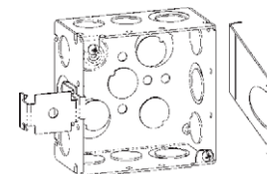
**SOPORTE "VMS"**

Soporte lateral para usar con canaleta/viga de madera o metal. Incluye lengüetas de instalación para ubicar en la parte delantera del espárrago.



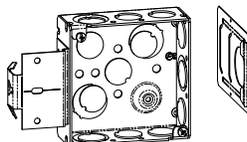
**SOPORTE "VP"**

Soporte lateral con ganchos de instalación para espárragos de madera.



**SOPORTE "SSB"**

Para posicionar la caja en cualquiera de los lados de una canaleta de acero.



**SOPORTE "MSB"**

Para posicionar la caja en cualquiera de los lados de una canaleta de acero.

Cajas registro

# Cajas registro y para interruptores: datos técnicos

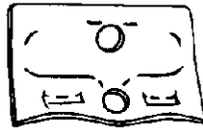
## ABRAZADERAS USADAS EN LAS CAJAS DE COOPER CROUSE-HINDS

N.º de cat. TP900

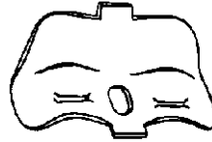


MC-BX

PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI)

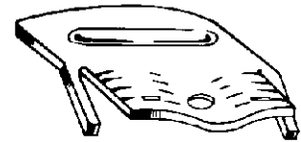


NM-1



NM-2

PARA CABLES NO METÁLICOS



NM-4

## OREJAS DE MONTAJE

N.º de cat. TP901



OREJAS DE UN TORNILLO

N.º de cat. TP902



OREJAS DE DOS TORNILLOS

Las orejas de montaje están disponibles en muchas de nuestras cajas de interruptores. Tienen 1/16" (la posición "antigua"). Por lo general, se usan orejas de dos tornillos en las cajas superficiales y orejas de un tornillo en las cajas profundas.

## DETALLES DE LAS ENTRADAS DE LAS CAJAS DE COOPER CROUSE-HINDS



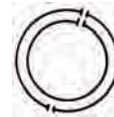
Knockout de tubería de 1/2"



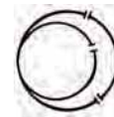
Knockout de tubería de 3/4"



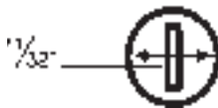
Knockout de tubería de 1"



Knockout concéntrica de 1/2" y 3/4"



Knockout excéntrica de 1/2" y 3/4"



Los barrenos de inserción de cables siempre son dos.

### Knockouts y barreno de inserción

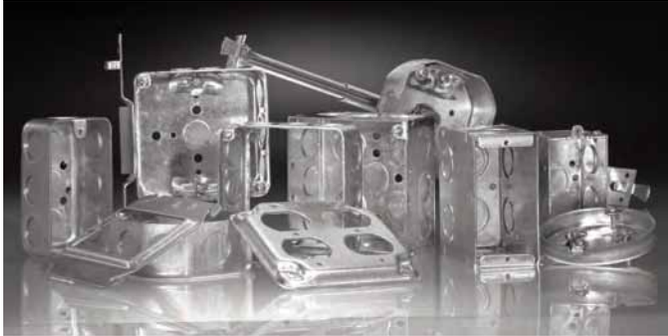
Los knockouts de tuberías de Cooper Crouse-Hinds tienen dimensiones comerciales estándar. Son uniformes y están alineados para la conexión de cables o para conectores de tuberías. Los barrenos de inserción de cables son ranurados (se retiran con una vuelta de destornillador). Los knockouts y los barrenos de inserción están estampados a precisión para facilitar su extracción, pero son suficientemente fuertes y resistentes cuando están en su lugar.

Las cajas cuadradas y troqueladas de 4" de Cooper Crouse-Hinds cuentan con un knockout concéntrico "invertido" de 1/2" y 3/4" de fácil extracción. Nuestra caja soldada cuadrada de 4" dispone de un knockout excéntrico de 1/2" y 3/4" que también es de fácil extracción.

Nota: Estos knockouts son ideales para hacer empalmes sin puentes de conexión alrededor de las knockouts concéntricos (o excéntricos) usados en circuitos superiores o inferiores a los 250 V.

# Cajas cuadradas de acero

## CAJAS REGISTRO Y TAPAS CUADRADAS DE 4"



### Características:

- Ideales para aplicaciones de trabajo expuestas debido a que proporcionan un método simple para instalar dispositivos eléctricos (interruptores, receptáculos, ventiladores, luces, etc.).
- La ubicación elevada del tornillo de puesta a tierra en las cajas soldadas permite ahorrar tiempo durante la instalación.
- Disponibles con conductores flexibles y tornillos de puesta a tierra preinstalados para lograr un mayor ahorro en mano de obra.
- Los knockouts se pueden usar sin un puente de conexión en circuitos superiores o inferiores a los 250 V.
- Disponibles en dos profundidades para adaptarse a distintos requisitos de capacidad cúbica.
- Estructura soldada o troquelada, según la preferencia del cliente.
- Amplia oferta de tapas para diversas aplicaciones y necesidades del cliente.

### Aplicaciones:

- Para usar con tuberías.
- Se pueden montar en el cielorraso para usar como caja de empalmes o para montar dispositivos de iluminación.
- Disponibles en rojo para aplicaciones de alarma contra incendios.

### Certificaciones y homologaciones:

- Homologación UL

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 18.0 PULG. CÚB.

1 ¼" DE PROFUNDIDAD: PARA TUBERÍAS

HOMOLOGACIÓN UL



TP408

Knockouts

N.º de cat.	Soporte	Descripción	Knockouts Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP408	—	Troquelada	12 - ½"	5 - ½"	50	61

# Cajas cuadradas de acero

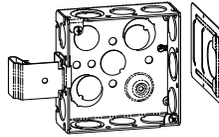
## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 22.0 PULG. CÚB. (SOLDADA)† CAPACIDAD DE 21.0 PULG. CÚB. (TROQUELADA)

1 1/2" DE PROFUNDIDAD: PARA TUBERÍAS

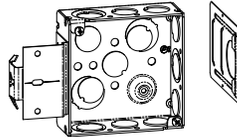
HOMOLOGACIÓN UL



TP404/TP404PF



TP404SSB



TP404MSB



TP404RED



TP425



TP469



TP830\*



TP405



TP412  
TP839\*



TP410



TP414RED



TP414



TP418



TP423RED



TP423

N.º de cat.	Medidas de espárragos de metal	Soporte	Descripción	Knockouts		Em-pa-que	Peso en lb por 100
				Lados	Parte inferior		
TP40MSB	—	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	102
TP40MSBPF†	—	MSB	Soldada/Abertura posterior	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	102
TP404**	—	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	50	72
TP404MSB	—	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	83
TP404RED	—	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	50	72
TP404REDMSB	—	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	83
TP404PF†**	—	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	50	72
TP404SSB	—	SSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	50	83
TP425**	—	"VP"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	82
TP423**	Todas	"VMS"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	81
TP423RED	Todas	"VMS"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	81
TP405	—	—	Troquelada	4 - 1/2", 6 - 1/2" & 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	67
TP405MSB	—	MSB	Troquelada	4 - 1/2", 6 - 1/2" & 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	78
TP410	—	—	Troquelada	12 - 1/2"	5 - 1/2"	50	67
TP410MSB	—	MSB	Troquelada	12 - 1/2"	5 - 1/2"	50	67
TP412	—	—	Troquelada	8 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	67
TP412MSB	—	MSB	Troquelada	8 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	78
TP414	—	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	67
TP414MSB	—	MSB	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	78
TP414RED	—	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	67
TP414REDMSB	—	MSB	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	83
TP418	—	"F", Embutido de fijación	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" + 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	84
TP467	—	—	Soldada	8 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	50	72
TP467MSB	—	MSB	Soldada	8 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	78
TP469	Todas	"VMS"	Soldada	6 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" + 3/4" E	25	81
Cámara de aire							
TP830*	—	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	72
TP839*	—	—	Troquelada	8 - 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	72

\*Para cámara de aire (sin orificios de montaje) - Sin homologación UL

\*\*Homologación cUL

† Todas las cajas registro cuadradas soldadas de 4" tienen una muesca en relieve para un tornillo de puesta a tierra.

‡ TP404PF incluye un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

# Cajas cuadradas de acero

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 22.0 PULG. CÚB.

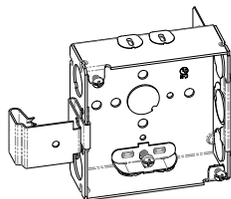
1 1/2" DE PROFUNDIDAD

PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

HOMOLOGACIÓN UL



TP444



TP444SSB



TP449



TP446



TP445

N.º de cat.	Soporte	Descripción	Knockouts		Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
			Lados				
TP444	—	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	50	77
TP444MSB	MSB	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	81
TP444SSB	SSB	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	50	88
TP446	"F", Embutido de fijación	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	88
TP445	"VP"	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	85
TP449	"VMS"	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	85

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 22.0 PULG. CÚB.

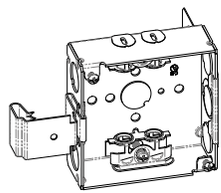
1 1/2" DE PROFUNDIDAD

PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

HOMOLOGACIÓN UL



TP454



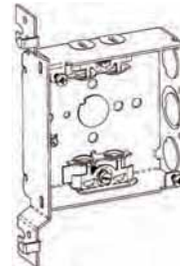
TP454SSB



TP456



TP459



TP461

N.º de cat.	Soporte	Descripción	Knockouts		Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
			Lados				
TP459	"VMS"	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	89
TP454*	—	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	50	81
TP454MSB	MSB	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	91
TP454PF†	—	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	50	81
TP454SSB*	SSB	Soldada	4 – Cable, 4 – 1/2", 2 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	82
TP456*	"F", Embutido de fijación	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	92
TP456PF†	"F", Embutido de fijación	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	92
TP461*	"VP"	Soldada	4 – Cable, 2 – 1/2", 1 – 1/2" & 3/4" E		1 – 1/2"	25	89

† Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

\*Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

Cajas de acero

# Cajas cuadradas de acero

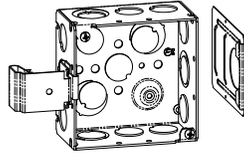
## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 30.3 PULG. CÚB.

2 1/8" DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS DE TUBERÍA

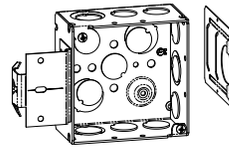
HOMOLOGACIÓN UL



TP403/TP403PF



TP403SSB



TP403MSB



TP434



TP432



TP432VMS



TP437



TP438  
TP831\*



TP403RED



TP434RED



TP451RED



TP451

### Knockouts

N.º de cat.	Soporte	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP40DMSB	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	91
TP40DMSBPF	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	112
TP403**	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	84
TP403MSB	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP403RED	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	84
TP403REDMSB	MSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP403PF†**	—	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	84
TP403SSB	SSB	Soldada	8 - 1/2", 4 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP432**	—	Soldada	8 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	84
TP432MSB	MSB	Soldada	8 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP432REDMSB	MSB	Soldada	8 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP432VMS	"VMS"	Soldada	6 - 3/4"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	99
TP436	—	Soldada	8 - 1"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	84
TP436MSB	MSB	Soldada	8 - 1"	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	95
TP434	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP434MSB	MSB	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95
TP434RED	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP434REDMSB	MSB	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95
TP438	—	Troquelada	4 - 1/2", 6 - 1/2" & 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP438MSB	MSB	Troquelada	4 - 1/2", 6 - 1/2" & 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95
TP438PF†	—	Troquelada	4 - 1/2", 6 - 1/2" & 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP451	"VMS"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	96
TP451PF†	"VMS"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	96
TP451RED	"VMS"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	96
TP437	"VP"	Soldada	6 - 1/2", 3 - 1/2" & 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2" & 3/4" E	25	98

Cámara de aire

TP831*	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	90
--------	---	------------	--------------------	--------------------	----	----

\*Para cámara de aire (sin orificios de montaje) - Sin homologación UL

†Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

\*\*Homologación cUL

# Cajas cuadradas de acero

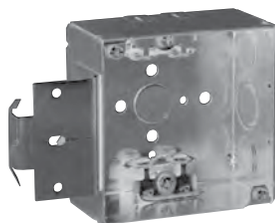
## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 30.3 PULG. CÚB. 2 1/8" DE PROFUNDIDAD

PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

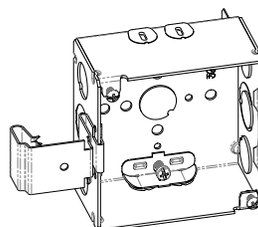
CERTIFICACIÓN UL



TP450



TP450MSB



TP450SSB



TP452

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soportes	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP450	—	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	90
TP450MSB	MSB	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	101
TP450SSB	SSB	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	101
TP452	"VMS"	Soldada	4 - Cable, 2 - 1/2", 1 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	104

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 30.3 PULG. CÚB.

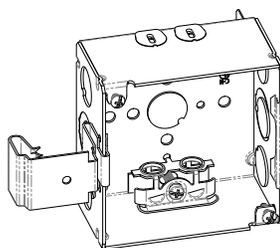
2 1/8" DE PROFUNDIDAD

PARA CABLES REFORZADOS Y ARMADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

CERTIFICACIÓN UL



TP431



TP431SSB



TP440

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Medidas de espárragos de metal	Soportes	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP431*	—	—	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	91
TP431PF†	—	—	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	91
TP431MSB	—	MSB	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	91
TP431SSB*	—	SSB	Soldada	4 - Cable, 4 - 1/2", 2 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	102
TP440*	Todas	"VMS"	Soldada	4 - Cable, 2 - 1/2", 1 - 1/2" y 3/4" E	1 - 1/2"	25	103

† Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

\* Aprobación UL para usar con cables armados de conexión a tierra y armadura de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

Cajas  
de acero

# Cajas cuadradas de acero y Covers

## CAJAS CUADRADAS PARA DOS DISPOSITIVOS DE 4": CAPACIDAD DE 30.3 PULG. CÚB.

2 1/8" DE PROFUNDIDAD

CERTIFICACIÓN UL



TP391



TP395

N.º de cat.	Soportes	Descripción	KNOCKOUTS		Paquete estándar	Peso en lb por 100
			Lados	Parte inferior		
TP391	"VS", conjunto de 1/8"	Troquelada	6 - 1/2", 3 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95
TP395	—	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84

## ANILLOS DE EXTENSIÓN CUADRADOS DE 4"

1 1/2" DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍAS: CAPACIDAD DE 21.0 PULG. CÚB.

2 1/8" DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍAS: CAPACIDAD DE 30.3 PULG. CÚB.

CERTIFICACIÓN UL



TP424



TP422†



TP426



TP428RED



TP443  
(2 1/8" de profundidad)



TP428, TP833\*

N.º de cat.	KNOCKOUTS		Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
	Lados				
<b>1 1/2" DE PROFUNDIDAD</b>					
TP424	12 - 1/2"		—	50	46
TP422	8 - 1/2", 4 - 1/2" + 3/4" E		—	50	50
TP426	8 - 3/4"		—	50	46
TP428	8 - 1/2", 4 - 3/4"		—	50	46
TP428RED	8 - 1/2", 4 - 3/4"		—	50	46
TP833*	8 - 1/2", 4 - 3/4"		—	50	48
<b>2 1/8" DE PROFUNDIDAD</b>					
TP443	8 - 1/2", 4 - 3/4"		—	25	66
TP465	8 - 1"		—	25	60

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje). Requiere el uso de TP854.

† Para usar como extensión con una caja para interruptores.

## SOPORTES PARA LUMINARIAS

Los soportes para luminarias TPSFH de Cooper Crouse-Hinds están diseñados para aplicaciones industriales comerciales o de iluminación en las que se usan luminarias de descarga de alta intensidad (HID) para áreas de poca altura y gran altura. Entre las aplicaciones específicas, se incluyen plantas de almacenamiento, depósitos y tiendas minoristas.

### Características y beneficios:

- Debido a que son ideales para usar con tuberías para luminarias de 1/2" o 3/4", estos soportes permiten que la tubería del luminario artefacto gire en cualquier sentido. El ángulo de giro máximo es de 26°, desde ángulos de inclinación vertical máximos de 22 1/2".
- Disponibles para instalar cajas de acero cuadradas de 4".
- Instalación rápida y sencilla a través de dos tornillos.
- Los soportes están perforados y roscados para usar con tuberías de 3/4" de forma estándar, e incluyen un reductor de 3/4" - 1/2" para aplicaciones con tuberías de 1/2".

### Certificaciones y cumplimiento:

- Certificación UL: UL 1598
- CSA C22.2 N.º 250
- Ideales para lugares húmedos

### Materiales y acabados estándar:

- Material: lámina de acero
- Acabado: cromado de zinc para brindar mayor resistencia a la corrosión



Descripción	Capacidad de peso (lb)	N.º de cat.
Para usar con cajas cuadradas de 4"	50	TPSFH12

**Crouse-Hinds**  
by **E.T.N**

# Tapas cuadradas de acero

## TAPAS PARA CAJAS CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO) CERTIFICACIÓN UL

Las tapas usan tornillos N.º 8-32



N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP472†	Ciega plana	50	31	—
TP472RED	Ciega plana	50	31	—
TP474†	Ciega plana, abierta con orejas de 2 3/4"	50	21	—
TP478†	Plana con knockouts de 1/2"	50	31	—
TP487†	Plana con knockouts de 3/4"	50	29	—
TP473†	Elevación de 1/4", abierta con orejas de 2 3/4"	50	23	1.3
TP476†	Elevación de 1/2", abierta con orejas de 2 3/4"	50	26	4.0
TP477†	Elevación de 5/8", abierta con orejas de 2 3/4"	50	27	5.0
TP475†	Elevación de 3/4", abierta con orejas de 2 3/4"	25	31	6.0
TP479†	Elevación de 1", abierta con orejas de 2 3/4"	25	34	7.0
TP483†	Elevación de 1 1/4", abierta con orejas de 2 3/4"	25	37	8.5
AMR0**	Marco empotrable redondo ajustable	25	44	6.1

Cámara de aire

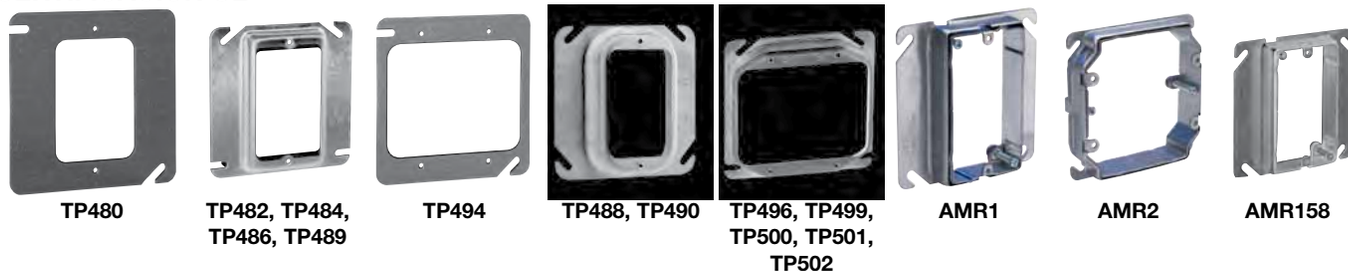
TP850*	Ciega plana con empaque y tornillos prisioneros	25	31	—
TP854*	Anillo plano con doble empaque	25	12	—

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje) – Sin certificación UL

† Certificación CSA

\*\* Certificación ETL

## MARCOS EMPOTRABLES PARA CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE ACERO DE 4" CERTIFICACIÓN UL



N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
<b>UN DISPOSITIVO</b>				
TP480†	Plano	50	20	—
TP482†	Elevación de 1/4"	50	21	1.8
TP484†	Elevación de 1/2"	50	23	3.8
TP489†	Elevación de 5/8"	50	26	4.3
TP486†	Elevación de 3/4"	50	30	5.5
TP488	Elevación de 1"	50	34	6.8
TP490	Elevación de 1 1/4"	25	39	8.5
AMR1**	Elevación ajustable de 3/4" - 1 1/2"	25	47	—
<b>DOS DISPOSITIVOS</b>				
TP494	Plano	50	12	—
TP496†‡	Elevación de 1/4"	50	13	3.0
TP498†‡	Elevación de 1/2"	50	18	6.0
TP499†‡	Elevación de 5/8"	50	22	8.0
TP500†‡	Elevación de 3/4"	50	24	9.0
TP501	Elevación de 1 1/4"	25	31	14.0
TP502	Elevación de 1"	25	30	11.7
AMR158**	Elevación ajustable de 5/8" - 1 1/4"	25	44	6.0
AMR2**	Elevación ajustable de 5/8" - 1 1/2"	25	50	11.3

‡ Diseño ranurado para usar con particiones de cajas cuadradas de 4".

† Certificación CSA

\*\* Certificación ETL

**Crouse-Hinds**

by **EATON**

www.crouse-hinds.com EE. UU: 1-866-764-5454 CANADÁ: 1-800-265-0502 Copyright© 2013 Catálogo de productos comerciales

Cajas  
de acero

# Tapas cuadradas de acero

## PLACAS PROTECTORAS SMARTGUARD™

### Aplicaciones:

- Para usar con cajas comerciales o residenciales de una, dos, tres, cuatro y cinco salidas, con o sin dispositivos, interruptores, interruptores GFCI instalados, etc.
- Cajas comerciales o residenciales para techo.
- "Latas" de iluminación comerciales o residenciales de 6".
- Caja de interruptores de 14" o 24" de ancho.

### Características y beneficios:

- Protegen del exceso de yeso, el polvo del lijado y el exceso de pintura para mantener la caja eléctrica y su cableado libres de contaminantes.
- Material resistente que protege mecánicamente la caja y el cableado, y acelera el proceso de corte.
- Gracias al material transparente, la inspección visual es rápida y sencilla.
- Menos costosas y fáciles de usar que las alternativas metálicas.
- Disminuyen el riesgo de pedidos de devolución y el gasto de remodelaciones por daños en los cables y la caja.

### Material:

- PVC de alto impacto.

### SmartGuard



N.º de cat.	Descripción	Paquete estándar	Peso en lb por 100
	<b>Conjunto prefabricado de caja, tapa, conductor y tornillo de puesta a tierra</b>		
<b>SGMR1</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 1G	50	1
<b>SGD1</b>	Marco empotrable SmartGuard 1G c/dispositivo instalado	50	1
<b>SGT1</b>	Marco empotrable SmartGuard 1G c/interruptor basculante instalado	50	2
<b>SGMR2</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 2G	25	1
<b>SGD2</b>	Marco empotrable SmartGuard 2G c/dispositivo instalado	25	3
<b>SGT2</b>	Marco empotrable SmartGuard 2G c/interruptor basculante instalado	25	3
<b>SGMR3</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 3G	20	3
<b>SGMR4</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 4G	10	4
<b>SGMR5</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 5G	5	5
<b>SGR1</b>	Caja residencial de PVC SmartGuard 1G	50	1
<b>SGR2</b>	Caja residencial de PVC SmartGuard 2G	25	2
<b>SGR3</b>	Caja residencial de PVC SmartGuard 3G	20	3
<b>SGR4</b>	Marco empotrable ciego SmartGuard 1G	10	3
<b>SGR03</b>	Caja residencial no metálica para techo SmartGuard de 3 1/2"	20	1
<b>SGR04</b>	Caja residencial no metálica para techo SmartGuard de 4"	20	1
<b>SGMB1</b>	Tapa de base de medidor SmartGuard	5	3
<b>SGP14</b>	Panel/Caja de interruptores SmartGuard de 14" de ancho	1	125
<b>SGP20</b>	Panel/Caja de interruptores SmartGuard de 20" de ancho	1	219
<b>SGD1 BULK</b>	Marco empotrable SmartGuard 1G c/dispositivo instalado (a granel)	1000	1
<b>SGT1 BULK</b>	Marco empotrable SmartGuard 1G c/interruptor basculante instalado (a granel)	1000	2
<b>SGD2 BULK</b>	Marco empotrable SmartGuard 2G c/dispositivo instalado (a granel)	500	3
<b>SGT2 BULK</b>	Marco empotrable SmartGuard 2G c/interruptor basculante instalado (a granel)	500	3
<b>SGMR0</b>	Caja comercial redonda para techo SmartGuard de 3"	25	1
<b>SGLV14</b>	Centro de servicio de bajo voltaje SmartGuard de 14" de ancho	1	125
<b>SGH6</b>	Lata de iluminación SmartGuard de 6" (Halo)	10	3
<b>SGJ6</b>	Lata de iluminación SmartGuard de 6" (Juno)	10	3
<b>SGCK1</b>	Equipo para contratistas SmartGuard (150-1G, 50-2G, 20-3G, 10-4G, 5-5G, techo de 25-3")	1	50
<b>SGRK1</b>	Equipo residencial SmartGuard (150-1G, 50-2G, 20-3G, 10-4G, techo de 20-3-1/2", techo de 20-4")	1	50

# Tapas cuadradas de acero

## PLACAS PROTECTORAS METALGUARD™

### Aplicaciones:

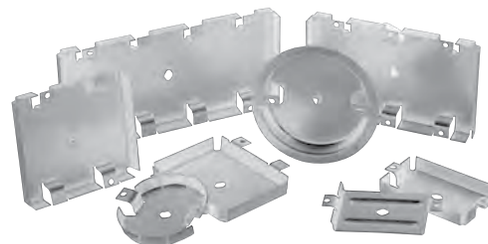
- Para usar con cajas comerciales o residenciales de una, dos, tres y cuatro salidas, con o sin dispositivos, interruptores, interruptores GFCI instalados, etc.
- Cajas comerciales o residenciales para techo.

### Características y beneficios:

- Protegen del exceso de yeso, el polvo del lijado y el exceso de pintura para mantener la caja eléctrica y su cableado libres de contaminantes.
- La placa metálica reutilizable de alta resistencia protege mecánicamente la caja y el cableado, y acelera el proceso de corte.
- Fácil de instalar. Solamente hay que encajarlas a presión. Se quitan fácilmente: solo hay que colocar un destornillador en la ranura delantera, girar y extraerlas.
- Disminuyen el riesgo de pedidos de devolución y el gasto de remodelaciones por daños en los cables y la caja.
- MetalGuard sirve de guía para la fresadora al troquelar cajas.

### Material y acabado:

- Acero de calibre 18
- Acabado natural



N.º de cat.	Descripción Conjunto prefabricado de caja, tapa, conductor y tornillo de puesta a tierra	Paquete estándar	Peso en lb por 100
<b>MGRK</b>	Equipo para contratistas (120-1G, 40-2G, 20-3G, 5-4G y 20-Rnd)	1	-
<b>MGR1</b>	Protector de cables residencial 1G	60	-
<b>MGR2</b>	Protector de cables residencial 2G	20	-
<b>MGR3</b>	Protector de cables residencial 3G	20	-
<b>MGR4</b>	Protector de cables residencial 4G	5	-
<b>MGR0</b>	Protector de cables residencial redondo	20	-
<b>MGMR1</b>	Protector de cables para MR comercial 1G	50	-
<b>MGMR2</b>	Protector de cables para MR comercial 2G	50	-
<b>MGMR0</b>	Protector de cables para MR comercial redondo	50	-
<b>MGS1</b>	Protector de cables para salidas múltiples	100	-

## TAPAS PARA SUPERFICIE CUADRADAS DE 4": CAPACIDAD DE 5.5 PULG. CÚB.

### ELEVACIÓN DE 1/2"

### CERTIFICACIÓN UL



N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
<b>TP503†</b>	Ciegas elevadas	50	35
<b>TP504†</b>	Para un interruptor, un receptáculo simple, 1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> " de diámetro	50	31
<b>TP506†</b>	Para un interruptor, un receptáculo doble	50	31
<b>TP508†</b>	Para dos interruptores	50	35
<b>TP510†</b>	Para dos receptáculos dobles	50	26
<b>TP512†</b>	Para un interruptor	50	35
<b>TP507†</b>	Para un receptáculo simple de 20 A, 1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> " de diámetro	50	37
<b>TP514†</b>	Para un receptáculo simple, 1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> " de diámetro	50	34
<b>TP519†</b>	Para un receptáculo simple de 30 A de cierre, 1 <sup>29</sup> / <sub>32</sub> " de diámetro	50	37
<b>TP516†</b>	Para un receptáculo doble	50	31
<b>TP509†</b>	Para un receptáculo de 30 – 60 A (4 hilos), 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> " de diámetro	50	23
<b>TP518†</b>	Para un receptáculo de 30 – 50 A, 2 <sup>9</sup> / <sub>64</sub> " de diámetro	50	34
<b>TP513†</b>	Para un receptáculo GFCI	50	31
<b>TP511†</b>	Para dos receptáculos GFCI	50	26
<b>TP515†</b>	Para un interruptor, un receptáculo GFCI	50	31
<b>TP517†</b>	Para un receptáculo doble, un receptáculo GFCI	50	26

† Certificación CSA

**Crouse-Hinds**

by **EATON**

www.crouse-hinds.com EE. UU: 1-866-764-5454 CANADÁ: 1-800-265-0502 Copyright© 2013 Catálogo de productos comerciales

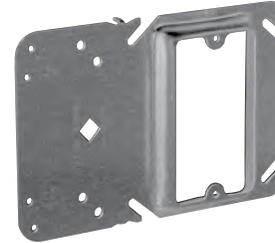
Cajas de acero

# Cajas cuadradas de acero

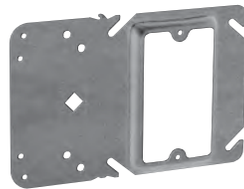
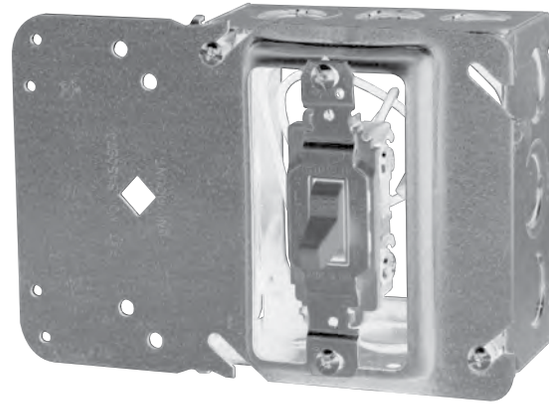
## TAPAS UNI-MOUNT™

Unimount combina las características de una placa de montaje de dispositivos con las ventajas de un soporte para caja; además, proporciona una placa universal para cumplir con todas las demandas de los clientes. Están especialmente diseñadas para usarlas con canaletas de metal o madera.

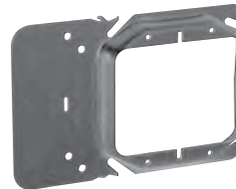
La nueva y mejorada versión incorpora cuatro barrenos pequeños a la izquierda (lado de montaje) del soporte. Estos barrenos permiten la instalación de los soportes de montaje de la caja para facilitar el uso de los dos lados de la canaleta. Los barrenos están estratégicamente ubicados para admitir el soporte BLine BB423 o el soporte Caddy H23. Además, se amplió considerablemente el barreno de inspección (ahora en forma de diamante) para poder encontrar más fácilmente las líneas de referencia de las canaletas.



- Las guías aseguran una alineación uniforme en la canaleta.
- El barreno de alineación de la canaleta garantiza una altura de montaje uniforme.
- El diseño de soporte rígido elimina la necesidad de usar un soporte en el lado opuesto.
- Disponibles como tapa de uno o dos dispositivos.
- El diseño universal se adapta a todas las cajas cuadradas de 4".
- Disponibles en elevaciones de 1/2", 5/8" y 3/4".
- Se pueden pedir prearmadas con las cajas cuadradas de 4" más comunes.
- Instalación rápida y sencilla.
- Se pueden usar para diversas aplicaciones; en consecuencia, se reduce la cantidad de piezas en el inventario.
- Menos mano de obra.
- Menor manipulación de materiales.
- No es necesario manipular varios ensambles.
- Se pueden usar en salidas de comunicaciones Clase 2 para bajo voltaje sin una caja.
- Certificación UL y CSA.\*
- Archivo de UL N.º E-23156.



Una salida



Dos salidas

N.º de cat.	Descripción	Volumen en pulg. cúb.	Empaque	Peso en lb por 100
<b>Una salida</b>				
TP30000	Elevación de 1/2"	3.8	50	43
TP31000	Elevación de 5/8"	4.3	50	46
TP32000	Elevación de 3/4"	5.5	50	50
<b>Dos salidas</b>				
TP35000	Elevación de 1/2"	6	50	38
TP36000	Elevación de 5/8"	8	50	52
TP37000	Elevación de 3/4"	9	50	54

### TORNILLOS DE BAJO PERFIL: DISMINUYEN EL RIESGO DE ENGROSAMIENTO POR EXCESO DE YESO

TP710	Tornillos de bajo perfil (LP)	—	1000	.5
-------	-------------------------------	---	------	----

\* CSA exige un soporte para el extremo opuesto.

# Cajas cuadradas de acero

## TAPAS PARA CAJAS CUADRADAS DE 4" PARA PAREDES DE AZULEJOS: CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO)

### CERTIFICACIÓN UL



TP524



TP534



TP540

### Aplicaciones:

- Por lo general, se usan con azulejos o ladrillos.

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
<b>UN DISPOSITIVO</b>				
TP520	Elevación de 1/2"	50	30	3.7
TP522	Elevación de 3/4"	50	36	5.5
TP524	Elevación de 1"	50	40	7.4
TP526	Elevación de 1 1/4"	25	46	9.3
TP528	Elevación de 1 1/2"	25	50	11.0
TP530	Elevación de 2"	25	62	14.8
<b>DOS DISPOSITIVOS</b>				
TP532	Elevación de 1/2"	10	24	5
TP534	Elevación de 3/4"	10	30	7.8
TP536	Elevación de 1"	10	36	10.3
TP538	Elevación de 1 1/4"	10	44	13
TP540	Elevación de 1 1/2"	10	50	15.5
TP542	Elevación de 2"	10	66	20.8

## PARTICIONES DE CAJAS CUADRADAS DE 4"



TP860



TP861



TP862



TP863

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA CAJA DE 1 1/2" DE PROFUNDIDAD CON TAPAS CUADRADAS DE DOS SALIDAS PARA PAREDES DE AZULEJOS</b>			
TP860	Para tapas con elevación de 1/2", 3/4", 1"	25	13
TP861	Para tapas con elevación de 1 1/4", 1 1/2", 2"	25	18
<b>PARA CAJA DE 2 1/8" DE PROFUNDIDAD CON TAPAS CUADRADAS DE DOS SALIDAS PARA PAREDES DE AZULEJOS</b>			
TP862	Para tapas con elevación de 1/2", 3/4", 1"	25	16
TP863	Para tapas con elevación de 1 1/4", 1 1/2", 2"	25	21

# Cajas cuadradas de acero

## CAJAS REGISTRO Y TAPAS CUADRADAS DE 4 11/16"

### Aplicaciones:

- Para usar con tuberías.
- Para aplicaciones comerciales e industriales en las que se requieren conductores o dispositivos de cableado de mayor tamaño y volumen.
- Se pueden montar en el techo para usar como caja de empalmes o para montar dispositivos de iluminación.
- Disponibles en rojo para aplicaciones de alarma contra incendios.

### Características:

- Ideales para aplicaciones de trabajo expuestas debido a que proporcionan un método simple para instalar dispositivos eléctricos (interruptores, receptáculos, ventiladores, luces, etc.).
- La ubicación elevada del tornillo de puesta a tierra en las cajas soldadas permite ahorrar tiempo durante la instalación.
- Los knockouts concéntricos tienen un knockout de 1/2" y 3/4" en la misma ubicación para ofrecer mayor flexibilidad al cliente.
- Los knockouts se pueden usar sin un puente de conexión en circuitos superiores o inferiores a los 250 V.
- Disponibles en dos profundidades para adaptarse a distintos requisitos de capacidad cúbica.
- Estructura soldada o troquelada, según la preferencia del cliente.
- Amplia oferta de tapas para diversas aplicaciones y necesidades del cliente.



### Certificaciones y cumplimiento:

- CERTIFICACIÓN UL

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4 11/16": CAPACIDAD DE 29.5 PULG. CÚB.

### 1 1/2" DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍA

#### CERTIFICACIÓN UL



TP523



TP548



TP549

N.º de cat.	Descripción	KNOCKOUTS		Empaque	Peso en lb por 100
		Lados	Parte inferior		
<b>CAPACIDAD DE 29.5 PULG. CÚB.</b>					
TP523	Soldada	12 - 1/2" y 3/4" C	2 - 1/2", 2 - 3/4"	25	99
TP523PF†	Soldada	12 - 1/2" y 3/4" C	2 - 1/2", 2 - 3/4"	25	99
TP548	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP548MSB	Troquelada	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95
TP549	Troquelada	6 - 1/2", 6 - 1/2" y 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	84
TP549MSB	Troquelada	6 - 1/2", 6 - 1/2" y 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	95

† Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

# Cajas cuadradas de acero

## CAJAS REGISTRO CUADRADAS DE 4 11/16": CAPACIDAD DE 42.0 Y 44.0 PULG. CÚB. 2 1/8" DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍA

### CERTIFICACIÓN UL



TP563



TP554  
TP842\*



TP556  
TP832\*



TP556RED



TP558  
TP835\*



TP560  
TP836\*



TP562



TP557



TP521



TP525

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Soportess	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>CAPACIDAD DE 42.0 PULG. CÚB.</b>						
TP563	Troquelada	—	6 - 1/2", 6 - 1/2" y 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP563MSB	Troquelada	MSB	6 - 1/2", 6 - 1/2" y 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP554	Troquelada	—	8 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP554MSB	Troquelada	MSB	8 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP556	Troquelada	—	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP556PF†	Troquelada	—	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP556MSB	Troquelada	MSB	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP556RED	Troquelada	—	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP556REDMSB	Troquelada	MSB	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP558	Troquelada	—	4 - 3/4", 4 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP558MSB	Troquelada	—	4 - 3/4", 4 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP558REDMSB	Troquelada	MSB	4 - 3/4", 4 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP560	Troquelada	—	8 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP560MSB	Troquelada	—	8 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP562‡	Troquelada	—	4 - 1 1/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	104
TP557	Troquelada	"VS"	5 - 1/2", 4 - 1/2" y 3/4" C	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	120
<b>CAPACIDAD DE 44.0 PULG. CÚB.</b>						
TP521	Soldada	—	12 - 1/2" y 3/4" C	2 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP521PF†	Soldada	—	12 - 1/2" y 3/4" C	2 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP525**	Soldada	—	12 - 1/2" y 3/4" E	2 - 1/2", 2 - 1/2", 3/4" E	25	115
Cámara de aire						
TP835*	—	—	4 - 3/4", 4 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP836*	—	—	8 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP842*	—	—	12 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115
TP832*	—	—	8 - 1/2", 4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	115

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje) - Sin certificación UL

\*\* La muesca de conexión a tierra elevada tiene orificios para 2 tornillos de puesta a tierra.

† Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

‡ Sin certificación UL

Cajas  
de acero

# Tapas cuadradas de acero

## ANILLOS DE EXTENSIÓN CUADRADOS DE 4 $1\frac{1}{16}$ "

1  $\frac{1}{2}$ " DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍA: CAPACIDAD DE 29.5 PULG. CÚB.

2  $\frac{1}{8}$ " DE PROFUNDIDAD CON KNOCKOUTS PARA TUBERÍA: CAPACIDAD DE 42.0 PULG. CÚB.

CERTIFICACIÓN UL



TP550



TP564  
TP837\*



TP564RED

N.º de cat.	Descripción	KNOCKOUTS Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>1 <math>\frac{1}{2}</math>" de profundidad</b>					
TP550		8 - $\frac{1}{2}$ ", 4 - $\frac{3}{4}$ "	—	25	66
<b>2 <math>\frac{1}{8}</math>" de profundidad</b>					
TP564		8 - $\frac{1}{2}$ ", 4 - $\frac{3}{4}$ "	—	25	84
TP564RED		8 - $\frac{1}{2}$ ", 4 - $\frac{3}{4}$ "	—	25	84
Cámara de aire					
TP837*	2 $\frac{1}{8}$ " de profundidad	8 - $\frac{1}{2}$ ", 4 - $\frac{3}{4}$ "	—	25	115

**Nota:** \* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje) – Sin certificación UL  
TP837 requiere el uso de TP852, (compra por separado).

# Tapas cuadradas de acero

## TAPAS CUADRADAS DE 4<sup>11/16</sup>" : CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO) CERTIFICACIÓN UL



TP568



TP568RED



TP569, TP570, TP571,  
TP573, TP575



TP572



TP574 - TP582,  
TP529, TP531



TP584, TP586, TP589,  
TP593, TP541, TP543



TP851\*



TP852\*

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
<b>PLANAS Y ELEVADAS</b>				
TP568†	Ciega plana	25	40	—
TP568RED	Ciega plana	25	40	—
TP569‡	Con elevación de 1/2", con espigas de 2 3/4"	25	36	3.3
TP570	Con elevación de 5/8", con espigas de 2 3/4"	25	38	3.8
TP571‡	Con elevación de 3/4", con espigas de 2 3/4"	25	40	5.0
TP572†	Plana con tapa desprendible de 1/2"	25	40	—
TP573‡	Con elevación de 1", con espigas de 2 3/4"	25	44	7.0
TP575‡	Con elevación de 1 1/4", con espigas de 2 3/4"	25	48	9.0
<b>CÁMARA DE AIRE</b>				
TP851*	Ciega plana con empaque y tornillos prisioneros	50	42	—
TP852*	Anillo plano con doble empaque	25	20	—
<b>UN DISPOSITIVO</b>				
TP574	Elevación de 1/4"	25	32	1.8
TP576	Elevación de 1/2"	25	36	3.3
TP578	Elevación de 3/4"	25	42	5.0
TP579	Elevación de 5/8"	25	39	4.5
TP580	Elevación de 1"	25	46	6.8
TP582	Elevación de 1 1/4"	25	52	8.5
TP529	Elevación de 1 1/2"	25	64	11.3
TP531	Elevación de 2"	25	76	15.0
<b>DOS DISPOSITIVOS</b>				
TP590‡	Plano	25	21	—
TP583‡	Elevación de 1/4"	25	26	3.0
TP584	Elevación de 1/2"	25	30	6.0
TP587	Elevación de 5/8"	25	32	8.0
TP586	Elevación de 3/4"	25	34	8.8
TP589	Elevación de 1"	25	38	11.7
TP593	Elevación de 1 1/4"	25	42	14.0
TP541	Elevación de 1 1/2"	25	63	18.8
TP543	Elevación de 2"	25	79	24.5

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje)

† Certificación CSA

‡ Sin certificación UL

Cajas  
de acero

# Tapas cuadradas de acero

CAJAS CUADRADAS DE SUPERFICIE DE 4 1/16": CAPACIDAD DE 9.0 PULG. CÚB.

ELEVACIÓN de 1/2"



TP720



TP722



TP724  
TP730  
TP736



TP726



TP728



TP732



TP734



TP738



TP740

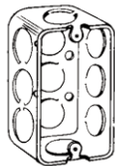
N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP720	Para un interruptor	10	52
TP722	Para un receptáculo doble	10	49
TP724	Para un receptáculo simple, 1 3/32" de diámetro	10	53
TP730	Para un receptáculo simple de 20 A, 1.620" de diámetro	10	50
TP736	Para un tomacorriente de 1.730" de diámetro	10	51
TP726	Para dos interruptores	10	52
TP728	Para dos receptáculos dobles	10	44
TP732	Para un receptáculo para horno/secadora de 2.125" de diámetro	10	48
TP734	Para un tomacorriente de 2.480" de diámetro	10	45
TP738	Para un interruptor GFI	10	45
TP740	Para un receptáculo GFI y un interruptor basculante	25	45
TP741	Para dos receptáculos GFI	10	43

# Cajas y tapas de acero para uso general

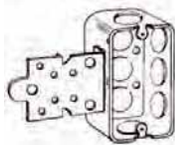
## CAJAS PARA USO GENERAL: CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO)

4" DE LARGO x 2 1/8" DE ANCHO

CERTIFICACIÓN UL



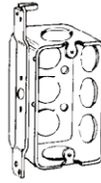
TP588, TP647



TP591



TP592, TP600,  
TP602



TP598  
TP605



TP594, TP596



TP604, TP606

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soporte	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>1 1/4" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 8.5 PULG. CÚB.</b>					
TP647	—	8 - 1/2"	3 - 1/2"	50	40
<b>1 1/2" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 10.3 PULG. CÚB.</b>					
TP588	—	8 - 1/2"	3 - 1/2"	50	42
TP591	"F", conjunto de 1/4"	5 - 1/2"	3 - 1/2"	50	51
<b>ANILLOS DE EXTENSIÓN DE 1 1/2" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 10.3 PULG. CÚB.</b>					
TP592	—	8 - 1/2"	—	50	36
<b>1 7/8" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 13 PULG. CÚB.</b>					
TP594	—	8 - 1/2"	3 - 1/2"	50	50
TP596	—	6 - 3/4"	3 - 1/2"	50	50
TP598	"S", conjunto de 1/2"	5 - 1/2"	3 - 1/2"	50	60
<b>ANILLOS DE EXTENSIÓN DE 1 7/8" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 13 PULG. CÚB.</b>					
TP600	—	8 - 1/2"	—	50	41
TP602	—	6 - 3/4"	—	50	41
<b>2 1/8" DE PROFUNDIDAD: CAPACIDAD DE 14.5 PULG. CÚB.</b>					
TP604	—	8 - 1/2"	3 - 1/2"	50	56
TP606	—	6 - 3/4"	3 - 1/2"	50	56
TP605	"S", conjunto de 1/2"	5 - 1/2"	3 - 1/2"	50	66

## TAPAS PARA CAJAS DE USO GENERAL

CERTIFICACIÓN UL



TP608



TP610



TP612



TP613



TP614



TP616



TP618

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP608*	Ciega	100	10
TP610*	Para 20 y 30 A, cierre por torsión, 1 19/32" de diámetro	100	9
TP612*	Receptáculo simple, 1 19/32" de diámetro	100	9
TP613*	Para dispositivo GFCI	100	7
TP614*	Knockout de 1/2"	100	10
TP616*	Receptáculo doble	100	8
TP618*	Interruptor con una palanca	100	10

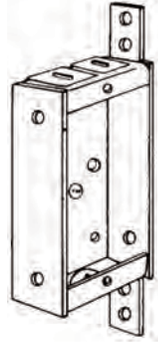
\*CSA Certified

Cajas  
de acero

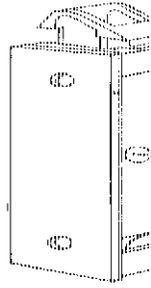
# Caja de interruptores de acero

**1" DE PROFUNDIDAD: NO APTO PARA ACOPLAR SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 6.5 PULG. CÚB.**

**1 15/16" DE ANCHO x 3 3/4" DE LARGO**



TP101



TP103

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soporte	Abrazadera de plástico	Tubería	Cable	Empaque	Peso en lb por 100
TP101	"S"	No	1 - 1/2"	2	25	38
TP103	"S"	Sí	1 - 1/2"	2	25	39

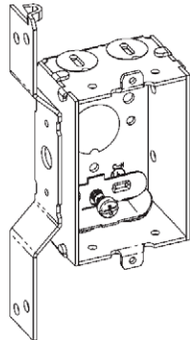
**1 1/2" DE PROFUNDIDAD: NO APTO PARA ACOPLAR SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 7.5 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

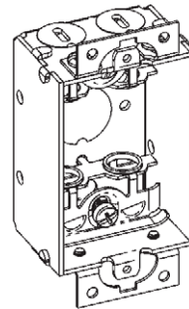
**CERTIFICACIÓN UL**



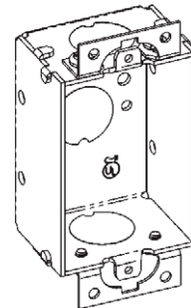
TP100



TP104



TP106



TP114

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soporte	Orejas	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP100	—	Sí	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	43
TP104	"S", conjunto de 1/2"	—	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	50
<b>PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP106*	—	Sí	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	44
<b>PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS, DISPOSITIVO A NIVEL</b>							
TP114	—	Sí	1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	39

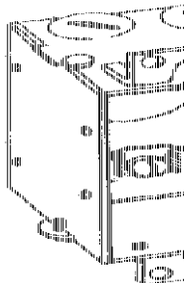
\* Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™).  
MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

# Caja de interruptores de acero

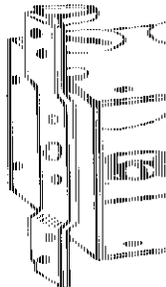
**2" DE PROFUNDIDAD: APTA PARA ACOPLAR SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 10.0 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**CERTIFICACIÓN UL**



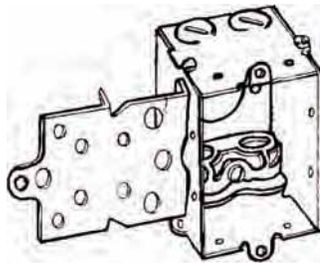
TP116



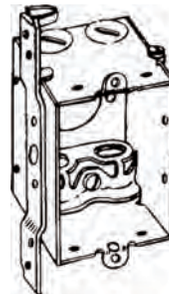
TP118



TP120



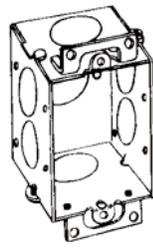
TP123



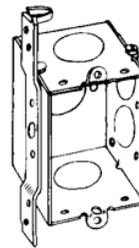
TP124



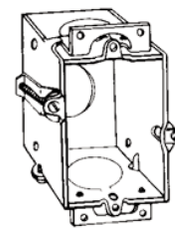
TP126



TP130



TP132



TP131  
Hold-Tite

## KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soporte	Orejas	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP116	—	Sí	2 – Cable	—	1 – 1/2"	50	53
TP118	"S", conjunto de 5/8"	—	2 – Cable	—	1 – 1/2"	50	60
<b>PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP120*	—	Sí	2 – Cable	—	1 – 1/2"	50	54
TP123*	"F", conjunto de 1/2"	—	2 – Cable	—	1 – 1/2"	50	63
TP124*	"S", conjunto de 5/8"	—	2 – Cable	—	1 – 1/2"	50	61
<b>PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS, DISPOSITIVO A NIVEL</b>							
TP126	—	—	1 – 1/2"	2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	47
TP130	—	Sí	1 – 1/2"	2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	48
TP132	"S", conjunto de 5/8"	—	1 – 1/2"	2 – 1/2", 1 lado	1 – 1/2"	50	58
TP131	Hold-Tite	Sí	1 – 1/2"-T	—	1 – 1/2"	50	52

\* Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

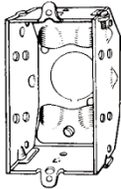
Cajas de acero

# Caja de interruptores de acero

**2 1/4" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA ACOPLAR, ESQUINAS BISELADAS, CAPACIDAD DE 10.5 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**CERTIFICACIÓN UL**



TP134



TP137 Hold-Tite



TP138

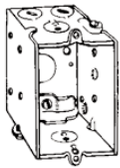
### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Orejas	Topes	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>TORNILLOS DE ABRAZADERA A TRAVÉS DE LAS ESQUINAS BISELADAS</b>								
TP134	Expandibles para salidas múltiples	—	Sí	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	51
TP137	Expandibles para salidas múltiples	Sí	—	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	57
TP138	Expandibles para salidas múltiples	Sí	—	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	55

**2 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 12.5 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**CERTIFICACIÓN UL**



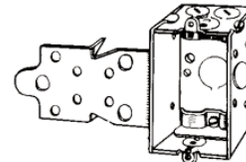
TP158



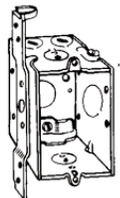
TP162



TP163



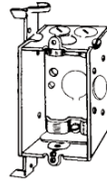
TP164  
TP168



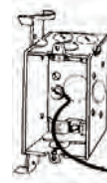
TP170



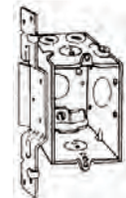
TP161



TP172



TP174



TP171

N.º de cat.	Soporte	Orejas	Conector flexible a tierra	Topes de nivelación	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>									
TP158	—	—	—	Sí	2 - Cable, 1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	59
TP115*	—	Sí	Sí	—	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	63
TP161	A presión	Sí	—	—	2 - Cable	1 - 1/2"	—	50	73
TP162	—	Sí	—	—	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	62
TP163	Hold-Tite	Sí	—	—	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	65
TP164	"F", conjunto de 1/2"	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	71
TP168	"F", conjunto de 1/4"	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	71
TP170	"S", conjunto de 5/8"	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	69
TP172	"D", conjunto de 5/8"	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	70
TP174	"D", conjunto de 5/8"	—	Sí	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	71
TP171	"VP", conjunto de 1/2"	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	73

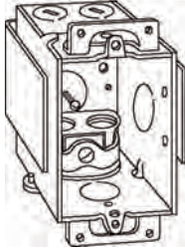
† Sin certificación UL

# Caja de interruptores de acero

**2 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 12.5 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO**

**CERTIFICACIÓN UL**



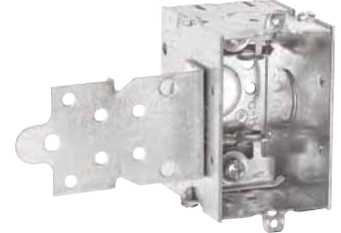
TP177



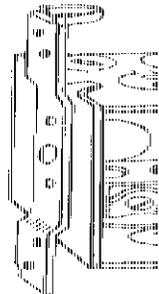
TP178



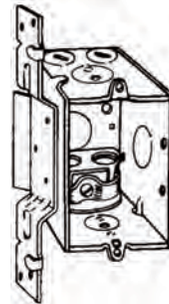
TP179  
Hold-Tite



TP180



TP184



TP185

## KNOCKOUTS

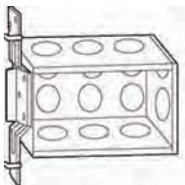
N.º de cat.	Soporte	Orejas	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP177*	Snap-In	Sí	2 - Cable	1 - 1/2"	—	50	74
TP178*	—	Sí	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	63
TP179*	Hold-Tite	Sí	2 - Cable	—	1 - 1/2"	50	66
TP180*	"F", conjunto de 1/2"	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	72
TP184*	"S", conjunto de 5/8"	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	70
TP185*	"VP", conjunto de 1/2"	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	74

\* Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

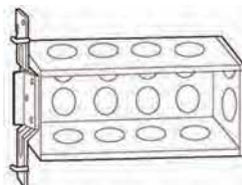
## DISTANCIA MÍNIMA DE SEPARACIÓN DE 1/2" DE CAJAS DE SALIDAS MÚLTIPLES

**2 1/2" DE PROFUNDIDAD: 3 3/4" DE ALTURA: KNOCKOUTS CONCÉNTRICOS DE 1/2" Y 3/4"**

**CERTIFICACIÓN UL**



TP632



TP633



TP637



TP638

## KNOCKOUTS

N.º de cat.	Salida	Soporte	Ancho	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP632	3	VP	5 9/16"	2	3	6	5	143	46.5
TP633	4	VP	7 3/8"	2	4	8	5	179	62.0
TP637	3	VS	5 9/16"	2	3	6	5	143	46.5
TP638	4	VS	7 3/8"	2	4	8	5	179	62.0

**Crouse-Hinds**

by **EATON**

www.crouse-hinds.com EE. UU: 1-866-764-5454 CANADÁ: 1-800-265-0502 Copyright© 2013 Catálogo de productos comerciales

Cajas de acero

# Caja de interruptores de acero

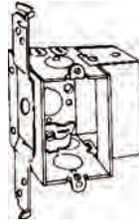
## CAJAS "EC" DE 2 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTAS PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO)

2" DE ANCHO x 3" DE LARGO  
ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

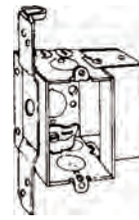
CERTIFICACIÓN UL



TP188



TP190



TP196

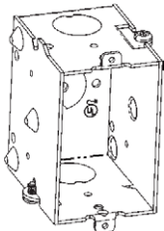
Nota: La capacidad cúbica de cualquiera de nuestras cajas para interruptores de 2 1/2" de profundidad se puede aumentar hasta 18 pulg. cúb. simplemente al agregar la extensión "EC" a los lados de la caja. Esto aporta **otras 5.5 pulg. cúb.**, es decir, el espacio necesario para cumplir con las revisiones del NEC. Las cajas "EC" son de stock armadas de fábrica en los estilos más conocidos; sin embargo, la extensión "EC" se puede pedir por separado para hacer un armado instantáneo en la obra con cajas para interruptores de Cooper Crouse-Hinds.

### KNOCKOUTS

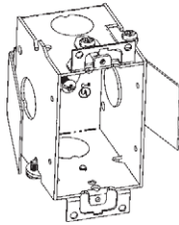
N.º de cat.	Soporte	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP188	—	—	—	—	50	32	5.5
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS</b>							
TP190	"D", conjunto de 5/8"	2 - Cable, 1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	25	89	18.0
TP196	"S", conjunto de 5/8"	2 - Cable, 1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	25	89	18.0

## 2 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 12.5 PULG. CÚB.

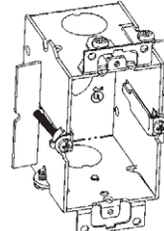
2" DE ANCHO x 3" DE LARGO  
PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS  
CERTIFICACIÓN UL



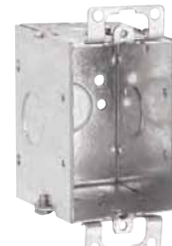
TP214



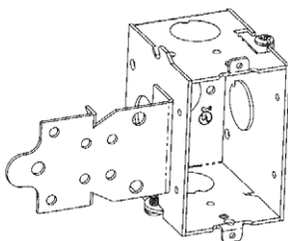
TP216



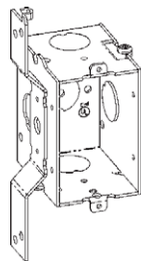
TP217



TP218



TP220



TP222



TP224

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Soporte	Orejas	Topes de nivelación	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP214	—	—	Sí	1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	55
TP216	Snap-In	Sí	—	1 - 1/2"	1 - 1/2"	—	50	69
TP217	—	Sí	—	1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	64
TP218	—	Sí	—	1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	58
TP220	"F", conjunto de 1/2"	—	—	1 - 1/2"	1 - 1/2", 1 lado	1 - 1/2"	50	66
TP222	"S", conjunto de 5/8"	—	—	1 - 1/2"	1 - 1/2", 1 lado	1 - 1/2"	50	65
TP224	Hold-Tite	Sí	—	1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	61

# Caja de interruptores de acero

**2 1/2" DE PROFUNDIDAD: "INSTANTÁNEA", CAPACIDAD DE 12.5 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**CON MUESCAS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO (LAS MUESCAS NIVELAN LA CAJA CONTRA EL LADO DEL ESPÁRAGO, DE ARRIBA A ABAJO Y DE LA PARTE DELANTERA A LA PARTE TRASERA).**



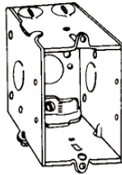
TP213

N.º de cat.	Abrazaderas	Clavos	KNOCKOUTS			Paquete estándar	Peso en lb por 100
			Cada extremo	Cada lado	Parte inferior		
TP213	Cable reforzado	Ángulo	2 - Cable, 1 - 1/2"	—	1 - 1/2"	50	66

**2 3/4" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 14.0 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

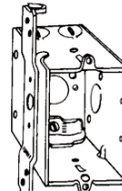
**CERTIFICACIÓN UL**



TP660



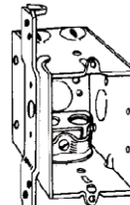
TP662



TP664



TP668



TP670

N.º de cat.	Soporte	Orejas	KNOCKOUTS			Empaque	Peso en lb por 100
			Cada extremo	Cada lado	Parte inferior		
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP660	—	—	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	62
TP662	—	Sí	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	67
TP664	"S", conjunto de 5/8"	—	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	70
<b>PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>							
TP668*	—	Sí	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	68
TP670*	"S", conjunto de 5/8"	—	2 - Cable	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	71

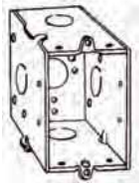
\* Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

# Caja de interruptores de acero

**2 3/4" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 14.0 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO  
PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS**

**CERTIFICACIÓN UL**



TP672  
TP674



(TP676: oreja de 1 tornillo)  
(TP678: oreja de 2 tornillos)



TP680  
TP677

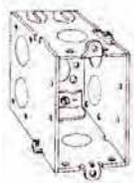
**KNOCKOUTS**

N.º de cat.	Soporte	Orejias	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP672	—	—	1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	59
TP674	—	—	1 - 3/4"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	50	59
TP676	—	Sí	1 - 1/2"	1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	61
TP678	—	Sí	1 - 3/4"	1 - 3/4"	1 - 1/2"	50	61
TP680	"S", conjunto de 5/8"	—	1 - 1/2"	1 - 1/2", 1 lado	1 - 1/2"	50	70
TP677	"S", conjunto de 5/8"	—	1 - 3/4"	1 - 3/4", 1 lado	1 - 1/2"	50	70

**3 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 18.0 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO  
PARA CABLES NO METÁLICOS: ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO**

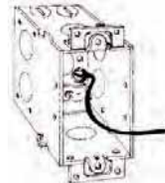
**CERTIFICACIÓN UL**



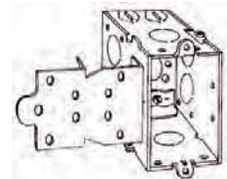
TP236



TP238



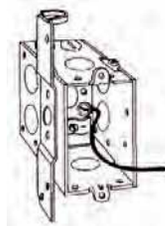
TP239



TP240



TP242



TP243

**KNOCKOUTS**

N.º de cat.	Soporte	Conector flexible a tierra	Orejias	Cada extremo	Cada lado	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP236	—	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	78
TP238	—	—	Sí	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	80
TP239	—	Sí	Sí	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	81
TP240	"F", conjunto de 1/2"	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	88
TP242	"S", conjunto de 7/8"	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	87
TP243	"S", conjunto de 7/8"	Sí	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	88

# Caja de interruptores de acero

**3 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 18.0 PULG. CÚB.**

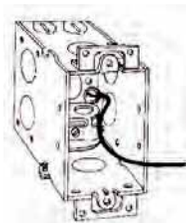
**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**PARA CABLES REFORZADOS Y BLINDADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO**

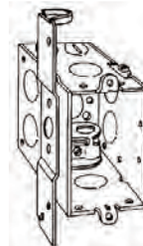
**CERTIFICACIÓN UL**



TP244



TP249



TP246

N.º de cat.	Soporte	Conector flexible a tierra	Orejjas	KNOCKOUTS			Empaque	Peso en lb por 100
				Cada extremo	Cada lado	Parte inferior		
TP244*	—	—	Sí	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	81
TP249*	—	Sí	Sí	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	82
TP246*	"S", conjunto de 7/8"	—	—	2 - Cable, 1 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	88

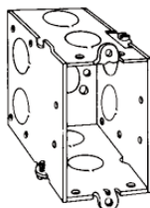
\* Aprobación UL para usar con cables blindados de conexión a tierra y bloqueo de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™). MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

**3 1/2" DE PROFUNDIDAD: APTO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES, CAPACIDAD DE 18.0 PULG. CÚB.**

**2" DE ANCHO x 3" DE LARGO**

**PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS**

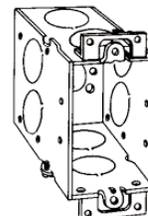
**CERTIFICACIÓN UL**



TP248  
TP250



TP252



TP254

N.º de cat.	Soporte	Orejjas	KNOCKOUTS			Empaque	Peso en lb por 100
			Cada extremo	Cada lado	Parte inferior		
TP248	—	—	2 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	74
TP250	—	—	2 - 3/4"	2 - 3/4"	1 - 1/2"	25	74
TP252	—	Sí	2 - 1/2"	2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	76
TP254	—	Sí	2 - 3/4"	2 - 3/4"	1 - 1/2"	25	76

Cajas de acero

# Cajas acoplables de salidas múltiples de acero

## CAJAS DE ACERO PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES

1 5/8" DE PROFUNDIDAD x 4 1/2" DE ALTO  
DE ALTO 1/2" Y 3/4"

CERTIFICACIÓN UL



TP630



TP640

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Salida	Pulg. cúb.	Ancho	Cada lado	Cada extremo	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP629	2	45	6 13/16"	2 - 1/2", 2 - 3/4"	1 - 1/2", 1 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	5	45
TP630	3	58	8 5/8"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	1 - 1/2", 1 - 3/4"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	5	58
TP631	4	70	10 7/16"	3 - 1/2", 3 - 3/4"	1 - 1/2", 1 - 3/4"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	5	70
TP640	5	85	12 1/4"	4 - 1/2", 3 - 3/4"	1 - 1/2", 1 - 3/4"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	1	85
TP641	6	95	14 1/16"	4 - 1/2", 4 - 3/4"	1 - 1/2", 1 - 3/4"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	1	95

## CAJAS PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES

2 1/2" DE PROFUNDIDAD x 4 1/2" DE ALTO  
KNOCKOUTS DE 3/4" Y 1"

CERTIFICACIÓN UL



TP871



TP873

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Salida	Pulg. cúb.	Ancho	Cada lado	Cada extremo	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP870	2	71	6 13/16"	2 - 3/4", 1 - 1"	1 - 3/4", 1 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	10	147
TP871	3	90	8 5/8"	4 - 3/4", 1 - 1"	1 - 3/4", 1 - 1"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	10	183
TP872	4	110	10 7/16"	2 - 3/4", 2 - 1"	1 - 3/4", 1 - 1"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	5	216
TP873	5	132	12 1/4"	3 - 3/4", 2 - 1"	1 - 3/4", 1 - 1"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	5	263
TP874	6	150	14 1/16"	3 - 3/4", 3 - 1"	1 - 3/4", 1 - 1"	6 - 1/2", 4 - 3/4"	5	282

## PARTICIONES DE CAJAS PARA EXTENDER SALIDAS MÚLTIPLES



TP876



TP877

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP876	Para caja de 1 5/8" de profundidad	25	19
TP877	Para caja de 2 1/2" de profundidad	50	24

# Tapas de acero para cajas extendibles a salidas múltiples

## TAPAS PARA CAJAS EXTENDIBLES A SALIDAS MÚLTIPLES

ELEVACIÓN DE  $1\frac{3}{16}$ " PARA YESO

CERTIFICACIÓN UL



TP653



TP667



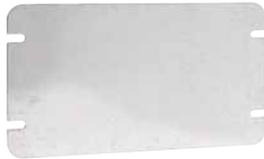
AMR3

N.º de cat.	Salida	Longitud	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP657	2	7"	5	53	8.5
TP653	3	8 $\frac{13}{16}$ "	5	60	13.5
AMR3**	3	Elevación ajustable de $\frac{3}{4}$ "-1- $\frac{1}{2}$ "	25	78	10.4
TP655	4	10 $\frac{5}{8}$ "	5	66	18.3
TP661	5	12 $\frac{7}{16}$ "	5	75	23.0
TP667	6	14 $\frac{1}{4}$ "	5	85	28.3

\*\*Certificación ETL

## TAPAS PLANAS CIEGAS PARA CAJAS EXTENDIBLES A SALIDAS MÚLTIPLES

CERTIFICACIÓN UL



TP803



TP806

N.º de cat.	Salida	Longitud	Empaque	Peso en lb por 100
TP802	2	7"	5	66
TP803	3	8 $\frac{13}{16}$ "	5	85
TP804	4	10 $\frac{5}{8}$ "	5	94
TP805	5	12 $\frac{7}{16}$ "	1	122
TP806	6	14 $\frac{1}{4}$ "	1	132

# Cajas de acero para mampostería

## CAJAS MASONRY

2 1/2" DE PROFUNDIDAD, 3 3/4" DE ALTO  
KNOCKOUTS CONCÉNTRICOS DE 1/2" Y 3/4"  
CERTIFICACIÓN UL



TP682

N.º de cat.	Salida	Ancho	KNOCKOUTS			Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
			Cada lado	Cada extremo	Parte inferior			
TP682	1	1 15/16"	2	1	2	20	70	15.5
TP683	2	3 3/4"	2	2	4	10	103	31.0
TP684	3	5 9/16"	2	3	6	5	129	46.5
TP685	4	7 7/8"	2	4	8	5	165	62.0
TP686	5	9 9/16"	2	5	10	5	189	77.5
TP687	6	11"	2	6	12	1	230	93.0

## CAJAS MASONRY

3 1/2" DE PROFUNDIDAD, 3 3/4" DE ALTO  
KNOCKOUTS CONCÉNTRICOS DE 1/2" Y 3/4"  
CERTIFICACIÓN UL



TP690



TP691

N.º de cat.	Salida	Ancho	KNOCKOUTS			Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
			Cada lado	Cada extremo	Parte inferior			
TP690	1	1 15/16"	2	2	2	20	84	22.0
TP691	2	3 3/4"	2	4	4	10	120	44.0
TP692	3	5 9/16"	2	6	6	10	155	66.5
TP693	4	7 7/8"	2	8	8	5	207	88.0
TP694	5	9 9/16"	2	10	10	5	235	110.0
TP695	6	11"	2	12	12	1	287	132.0

## PARTICIONES DE CAJAS MASONRY

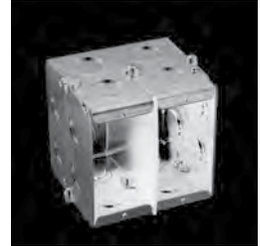
N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP820	Partición no metálica para cajas masonry de 2 1/2" de profundidad	25	3
TP821	Partición no metálica para cajas masonry de 3 1/2" de profundidad	25	4

## CAJAS MASONRY EXTENDIBLES PARA SALIDAS MÚLTIPLES

### CERTIFICACIÓN UL

#### Características:

- La compatibilidad para extender salidas múltiples ofrece la opción de crear una caja de salidas múltiples a partir de una sola caja extendible, simplemente al quitar el tornillo de cabeza combinada que sostiene el lado con una broca n.º 2 y al conectar las dos cajas (o más) entre sí con los mismos tornillos.
- Las particiones no metálicas (que se piden por separado) se instalan rápida y sencillamente sin herramientas en las cajas de salidas múltiples y se usan para separar circuitos de alimentación y control en el interior de la misma caja, de conformidad con las exigencias del NEC®.



#### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Ancho	Cada lado	Cada extremo	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
<b>KNOCKOUTS CONCÉNTRICOS DE 3/4" DE 2 1/2" DE PROFUNDIDAD Y 3 3/4" DE ALTO</b>							
TP671	1 15/16"	2	2	2	20	63	15.5
<b>KNOCKOUTS CONCÉNTRICOS DE 3/4" DE 3 1/2" DE PROFUNDIDAD Y 3 3/4" DE ALTO</b>							
TP675	1 15/16"	4	2	2	20	82	22.0

## PARTICIONES DE CAJAS MASONRY EXTENDIBLES PARA SALIDAS MÚLTIPLES

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP654	Partición no metálica para cajas masonry para salidas múltiples de 2 1/2" de profundidad	25	4
TP656	Partición no metálica para cajas masonry para salidas múltiples de 3 1/2" de profundidad	25	6

# Cajas octagonales de acero y cajas para techo

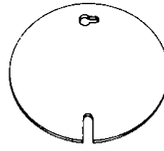
## CAJA PARA TECHO REDONDA DE 3 1/4"\*: CAPACIDAD DE 4.0 PULG. CÚB.

1/2" DE PROFUNDIDAD  
ABRAZADERAS EN LA PARTE INFERIOR  
APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL



TP266



TP270



TP272

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Cable	Tubería	Empaque	Peso en lb por 100
TP266	4 – Cable	1 – 1/2"	50	30
<b>TAPAS REDONDAS DE 3 1/4"</b>				
TP270	Ciega plana		100	18
TP272	Plana de 1/2", knockouts en el centro		100	18

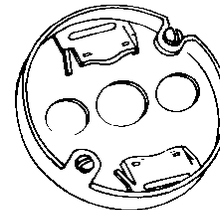
## CAJA PARA TECHO REDONDA DE 4"\*: CAPACIDAD DE 6.0 PULG. CÚB.

1/2" DE PROFUNDIDAD  
APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL



TP269



TP267

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	LADOS		Empaque	Peso en lb por 100
		Lados	Parte inferior		
TP269	Solo knockouts	—	5 – 1/2"	50	35
TP267	Knockouts y abrazaderas	—	4 – Cable, 3 – 1/2"	50	39

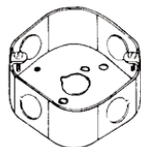
\* El límite de peso del luminario para las cajas registro octogonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

# Cajas octagonales de acero y cajas para techo

## CAJAS REGISTRO OCTOGONALES DE 3 1/2"†: CAPACIDAD DE 9.0 PULG. CÚB.

1 1/2" DE PROFUNDIDAD  
APTAS PARA LUMINARIOS

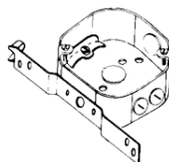
### CERTIFICACIÓN UL



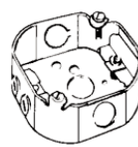
TP256



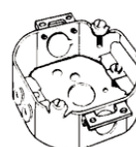
TP258



TP259



TP260



TP264

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS</b>					
TP256	—	4 - 1/2"	1 - 1/2"	50	41
TP258	Anillo de extensión	4 - 1/2"	—	50	31
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS CON ABRAZADERAS</b>					
TP259	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	50	53
TP260	—	4 - Cable, 2 - 1/2"	1 - 1/2"	50	44
TP264	Espigas de dos tornillos	4 - Cable, 2 - 1/2"	1 - 1/2"	50	47

† El límite de peso del luminario para las cajas registro octagonales y las cajas para techo de 3/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

## CAJAS REGISTRO OCTOGONALES DE 4": CAPACIDAD DE 15.5 PULG. CÚB.

1 1/2" DE PROFUNDIDAD  
PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS  
APTAS PARA LUMINARIOS

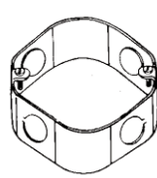
### CERTIFICACIÓN UL



TP274, TP278,  
TP834\*



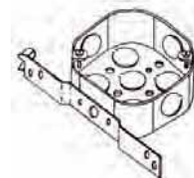
TP276



TP273



TP280



TP282



TP284, TP286

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP274	—	4 - 1/2"	5 - 1/2"	50	50
TP273	Parte inferior ciega	4 - 1/2"	—	50	51
TP276	—	4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	50
TP278	—	2 - 1/2", 2 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	50	50
TP280	Soporte "C"	4 - 1/2"	5 - 1/2"	50	60
TP282	Soporte "S", conjunto de 1/2"	3 - 1/2"	5 - 1/2"	50	58
<b>Cámara de aire</b>					
TP834*	Para cámara de aire	4 - 1/2"	5 - 1/2"	50	52
<b>ANILLOS DE EXTENSIÓN OCTAGONALES (LA RANURA EN U PERMITE EL MONTAJE SIN QUITAR LOS TORNILLOS DE LA CAJA)</b>					
TP284‡	—	4 - 1/2"	—	50	36
TP286‡	—	2 - 1/2", 2 - 3/4"	—	50	36

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje) - Sin certificación UL

† El límite de peso del luminario para las cajas de salida octagonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

‡ Certificación CSA

Cajas  
de acero

# Cajas octagonales de acero y cajas para techo

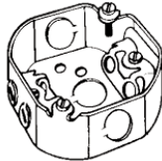
## CAJAS REGISTRO OCTAGONALES DE 4": CAPACIDAD DE 15.5 PULG. CÚB.

1 1/2" DE PROFUNDIDAD

PARA CABLES REFORZADOS Y ARMADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO

APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL



TP310



TP312



TP314

N.º de cat.	Descripción	KNOCKOUTS			Peso en lb por 100
		Lados	Parte inferior	Empaque	
TP310*	—	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	57
TP312*	Soporte "C"	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	66
TP314*	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 – Cable, 1 – 1/2"	1 – 1/2"	50	64

\* Aprobación UL para usar con cables armados de conexión a tierra y armadura de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™).  
MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

† El límite de peso del luminario para las cajas de salida octagonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

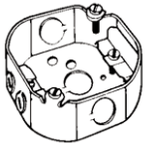
## CAJAS REGISTRO OCTAGONALES DE 4": CAPACIDAD DE 15.5 PULG. CÚB.

1 1/2" DE PROFUNDIDAD

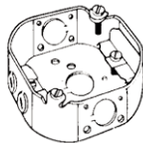
PARA CABLES NO METÁLICOS: CON ABRAZADERAS

APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL



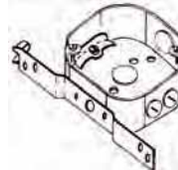
TP298



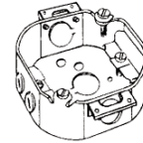
TP300



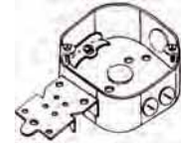
TP302



TP304



TP306



TP308

N.º de cat.	Descripción	KNOCKOUTS			Peso en lb por 100
		Lados	Parte inferior	Empaque	
TP298	—	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	56
TP300	Con orificios laterales para clavos	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	55
TP302	Soporte "C"	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	65
TP304	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 – Cable, 1 – 1/2"	1 – 1/2"	50	64
TP306	Espigas de dos tornillos	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	50	58
TP308	Soporte "F", conjunto 1/2"	4 – Cable, 1 – 1/2"	1 – 1/2"	50	64

† El límite de peso del luminario para las cajas de salida octagonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

# Cajas octagonales de acero y cajas para techo

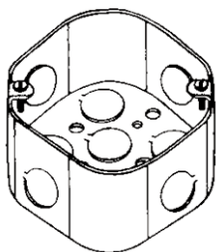
## CAJAS REGISTRO OCTAGONALES DE 4": CAPACIDAD DE 21.5 PULG. CÚB.

2 1/8" DE PROFUNDIDAD

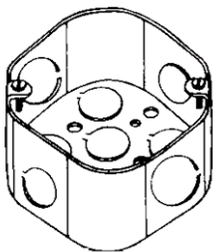
PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS

APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL



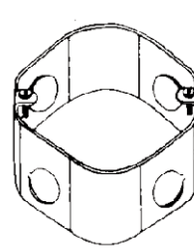
TP288, TP290, TP294



TP292, TP838\*



TP292RED



TP339

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
TP288	—	4 - 1/2"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP288PF‡	—	4 - 1/2"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP290	—	4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP290PF‡	—	4 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP292	—	2 - 1/2", 2 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP292PF‡	—	2 - 1/2", 2 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP292RED	—	2 - 1/2", 2 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP294	—	4 - 1"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	64
TP339	Parte inferior ciega	4 - 1/2"	—	25	65

### Cámara de aire

TP838*	Cámara	2 - 1/2", 2 - 3/4"	3 - 1/2", 2 - 3/4"	25	62
--------	--------	--------------------	--------------------	----	----

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje) - Sin certificación UL

‡ Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con conductor flexible.

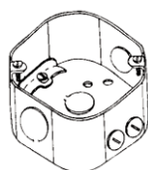
† El límite de peso del luminario para las cajas de salida octagonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

## CAJAS REGISTRO OCTAGONALES DE 4": CAPACIDAD DE 21.5 PULG. CÚB.

2 1/8" DEEP - WITH CABLE CLAMPS

APTAS PARA LUMINARIOS

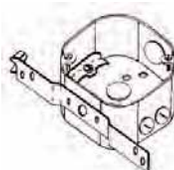
CERTIFICACIÓN UL



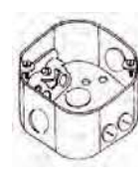
TP316



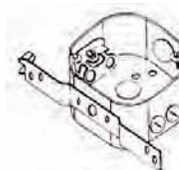
TP318



TP320



TP317



TP338

### KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS</b>					
TP316	—	4 - Cable, 2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	68
TP318	Soporte "C"	4 - Cable, 2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	88
TP320	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	25	81
<b>PARA CABLES REFORZADOS Y ARMADOS (MCI): ABRAZADERAS PARA CABLES EN CADA EXTREMO</b>					
TP317*	—	4 - Cable, 2 - 1/2"	1 - 1/2"	25	69
TP338*	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	25	82
TP338PF‡	Soporte "S", conjunto de 1/2"	4 - Cable, 1 - 1/2"	1 - 1/2"	25	82

\* Aprobación UL para usar con cables armados de conexión a tierra y armadura de aluminio, tipo MCIA (Southwire MCAP™).

MCAP™ es una marca registrada de Southwire Company.

‡ Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con conductor flexible.

† El límite de peso del luminario para las cajas de salida octagonales y las cajas para techo de 3 1/4" y 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

**Crouse-Hinds**

by **ET-N**

www.crouse-hinds.com EE. UU: 1-866-764-5454 CANADÁ: 1-800-265-0502 Copyright© 2013 Catálogo de productos comerciales

Cajas  
de acero

# Accesorios y tapas octagonales de acero

## CAJA OCTAGONAL DE 4" Y CONJUNTOS DE BARRAS AJUSTABLES: CAPACIDAD DE 15.5 PULG. CÚB.

CONJUNTOS DE CAJAS DE 1 1/2" DE PROFUNDIDAD

APTAS PARA LUMINARIOS

CERTIFICACIÓN UL

Límites de peso: 35 lb en pieza de 16", 15 lb en pieza de 24"



TP372



TP377



TP367

N.º de cat.	Espacio de canaleta	Canaleta	Empaque	Peso en lb por 100
<b>PARA TUBERÍAS: SIN ABRAZADERAS</b>				
TP372*	16" – 24"	Sí	25	85
<b>PARA CABLES NO METÁLICOS: CON ABRAZADERAS</b>				
TP377	16" – 24"	—	25	102
<b>PARA CABLES REFORZADOS Y ARMADOS (MCI): ABRAZADERAS EN CADA EXTREMO</b>				
TP367	16" – 24"	Sí	25	100
TP367PF†	16" – 24"	Sí	25	100

\* La caja octagonal de 4" y conjuntos de barras ajustables tienen knockouts de 1/2" para tubería.

† Los números de catálogo TP que terminan en PF incluyen un tornillo de puesta a tierra con un conductor flexible.

## ABRAZADERAS DE SUSPENSIÓN DE BARRAS AJUSTABLES

CLAVIJA DE SUJECIÓN. SOSTIENE LA CAJA EN SU POSICIÓN PARA FIJARLA CON CLAVOS: GRACIAS A SU DISEÑO, NO SE DOBLA NI SE RETUERCE. LOS MODELOS TP354 Y TP356 VIENEN CON LENGÜETAS DE FIJACIÓN PARA MANTENER LA BARRA EN SU LUGAR.

CERTIFICACIÓN UL

Límites de peso: 50 lb en pieza de 16", 21 lb en pieza de 24"



TP356

N.º de cat.	Espacio de canaleta	Longitud	Canaleta	Empaque	Peso en lb por 100
TP356	16" & 24"	14" – 22 1/2"	—	50	41

# Accesorios y tapas octagonales de acero

## TAPAS PARA CAJAS OCTAGONALES DE 4: CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO) CERTIFICACIÓN UL



TP322  
TP853\*



TP323



TP326, TP331,  
TP332, TP333



TP328



TP330



TP329



TP335



TP334



TP336

N.º de cat.	Descripción	Volumen en pulg. cúb.	Empaque	Peso en lb por 100
TP322†	Ciega plana: octagonal	—	50	22
TP323†	Ciega plana: redonda	—	50	24
TP333	Elevación de 1", abierta con orejas de 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	7.0	25	30
TP332	Elevación de 1/2", abierta con orejas de 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3.3	50	22
TP326	Elevación de 5/8", abierta con orejas de 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3.8	50	20
TP331	Elevación de 3/4", abierta con orejas de 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	5.0	50	26
TP328†	Plana con knockout de 1/2": octagonal	—	50	22
TP330	Elevación de 5/8", con knockout de 1/2"	3.8	50	31
TP329†	Plana con knockout de 1/2": redonda	—	50	24
TP335	Plana, para interruptor basculante	—	50	23
TP334‡	Plana, receptáculo simple de 1 <sup>13</sup> / <sub>32</sub> "	—	50	21
TP336	Plana, para receptáculo doble	—	50	18

### Cámara de aire

TP853\*‡ Plana, ciega con empaque de PVC

\* Para cámara de aire (sin barrenos de montaje)

† Certificación CSA

‡ Sin certificación UL

## ABRAZADERAS DE SUSPENSIÓN DE ARTEFACTOS FLEXIBLES

Las abrazaderas de suspensión de artefactos flexibles TPRFH de Cooper Crouse-Hinds están diseñadas para aplicaciones industriales, comerciales o de iluminación en las que se usan artefactos de iluminación de descarga de alta intensidad de poca altura y gran altura. Entre las aplicaciones específicas, se incluyen plantas de almacenamiento, depósitos, tiendas minoristas y de bricolaje.

### Características y beneficios:

- Debido a que son ideales para usar con vástagos de tuberías para luminarias de 1/2" o 3/4", estos soportes permiten que la tubería del luminario gire en cualquier sentido. El ángulo de giro máximo es de 26°, desde ángulos de inclinación vertical máximos de 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub>°.
- Disponibles para instalar en cajas de acero redondas u octagonales.
- Instalación rápida y sencilla a través de dos tornillos.
- Los soportes están perforados y roscados para usar con tuberías de 3/4" de forma estándar, e incluyen un reductor de 3/4" - 1/2" para aplicaciones con tuberías de 1/2".

### Materiales y acabados estándar:

- Material: lámina de acero
- Acabado: cromado de zinc para brindar mayor resistencia a la corrosión



Descripción	Capacidad de peso (lb)	N.º de cat.
Para usar con cajas redondas u octagonales de 4"	50	TPRFH12

Cajas de acero

### Certificaciones y cumplimiento:

- Certificación UL: UL 1598
- CSA C22.2 N.º 250
- Ideales para lugares húmedos

**Crouse-Hinds**

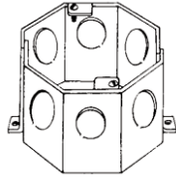
by **EATON**

www.crouse-hinds.com EE. UU: 1-866-764-5454 CANADÁ: 1-800-265-0502 Copyright© 2013 Catálogo de productos comerciales

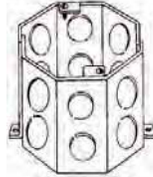
# Cajas especiales de acero

## CAJAS OCTAGONALES DE 4" Y CAJAS COLGANTES PARA TECHO\*

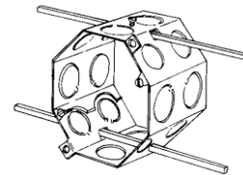
### CERTIFICACIÓN UL



TP620, TP622, TP628



TP635, TP636, TP644



TP623, TP624  
(No se incluyen barras)

N.º de cat.	Profundidad	KNOCKOUTS	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP620	2"	Hilera simple de 1/2" y 3/4"	25	60	23.0
TP622	2 1/2"	Hilera simple de 1/2" y 3/4"	25	72	29.0
TP628	3"	Hilera simple de 1/2" y 3/4"	20	85	35.0
TP634	3"	Hilera simple de 1" y 3/4"	20	77	30.3
TP635	3 1/2"	Hilera doble de 1/2"	20	93	43.0
TP636	3 1/2"	Hilera doble de 1/2" y 3/4"	20	93	43.0
TP639	3 1/2"	Hilera doble de 1" y 3/4"	20	89	41.0
TP642	4"	Hilera doble de 1" y 3/4"	20	106	47.0
TP644	4"	Hilera doble de 1/2" y 3/4"	20	113	47.0
<b>CAJAS COLGANTES PARA TECHO (CON TAPA TP650; NO SE INCLUYEN BARRAS)</b>					
TP623	3 1/2"	Hilera doble de 1/2"	20	93	43.0
TP624	3 1/2"	Hilera doble de 1/2" y 3/4"	20	93	43.0

\* El límite de peso del luminario para las cajas octagonales de 4" es de 50 lb. No aptas para ventiladores.

† Sin certificación UL

# Cajas especiales de acero

## CAJA OCTAGONAL DE 4" PARA VENTILADORES

### CERTIFICACIÓN UL



TP643



### Aplicaciones:

- Las cajas octagonales para concreto se usan en plataformas de hormigón armado.
- Entre las construcciones típicas, se incluyen edificios, departamentos, condominios y restaurantes con espacios al aire libre.
- Se instalan en moldes de madera o acero y se vierte concreto alrededor.
- Al retirar el molde, la caja queda empotrada a nivel en el hormigón.
- Es cada vez más común montar ventiladores para techo en estas cajas. Gracias al soporte de montaje adicional, esta nueva caja es ideal para usar con ventiladores para techo de hasta 70 lb y con luminarios de hasta 90 lb.

### Características:

1. La caja para hormigón y ventiladores TP643 tiene una estructura conformada por dos piezas soldadas y viene con dos hileras de tapas desprendibles dedicadas de  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{3}{4}$ ".
2. La caja también dispone de dos orejas de montaje externas que se usan para fijarla al molde.
3. El ventilador (o artefacto) se fija con dos tornillos de cabeza redonda de 10-32 x 1  $\frac{1}{2}$ " de largo y arandelas de seguridad. Los tornillos se instalan en la saliente especialmente diseñada.
4. Se incluyen dos tornillos de 8-32 x  $\frac{1}{2}$ " para fijar una placa/tapa de caja (TP648, TP649 o TP650; se debe pedir por separado).
5. El soporte de montaje y las contratuercas permiten que la caja TP643 se pueda usar con ventiladores de hasta 70 lb y luminarios de hasta 90 lb.

N.º de cat.	Profundidad	KNOCKOUTS	Empaque	Peso en lb por 100	Volumen en pulg. cúb.
TP643	4"	$\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ "	20	102	46.0

## PLACAS DE CAJAS PARA CONCRETO

### CERTIFICACIÓN UL



TP648



TP649



TP650



TP652

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP648	Sin canaletas: knockouts de 3 - $\frac{1}{2}$ " y 2 - $\frac{3}{4}$ "	50	28
TP649	Ciega, plana	50	28
TP650	Canaleta de $\frac{3}{8}$ " : knockouts de 2 - $\frac{1}{2}$ " y 2 - $\frac{3}{4}$ "	50	33
TP652	Receptáculo sencillo	50	24

Cajas  
de acero

# Soportes y caja para ventilador para techo

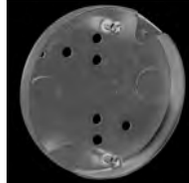
## SOPORTES Y CAJAS PARA VENTILADORES DE TECHO: CAPACIDAD EN PULG. CÚB. (VER ABAJO)

### CERTIFICACIÓN UL

Límites de peso: TP261: máx. de 35 lb para ventiladores, máx. de 50 lb para luminarios. TP301: el ventilador se fija independiente de la caja registro. Los tornillos de montaje atraviesan la caja e ingresan en la viga. La caja soporta ventiladores de hasta 70 lb y luminarios de hasta 90 lb. TP275: máx. de 70 lb para ventiladores, máx. de 90 lb para luminarios.



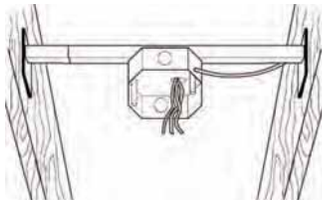
TP275



TP261



TP301



TP315



TP379  
KNOCKOUTS

N.º de cat.	Descripción	Espacio de canaleta	Capacidad en pulg. cúb.	Lados	Parte inferior	Empaque	Peso en lb por 100	LÍMITES DE PESO	
								Ventiladores	Luminarios
TP275	1 1/2" de profundidad, abrazaderas y tornillos de montaje (en bolsa de polietileno)	—	15.5	4 – Cable, 2 – 1/2"	1 – 1/2"	20	66.6	70 lbs.	90 lbs.
TP315†	Caja para ventilador con abrazadera de suspensión para barras de obras nuevas	16" – 24"	15.5	2 – 1/2"	2 – 1/2"	12	192	35 lbs.	50 lbs.
TP379	1 1/2" de profundidad con colgador para barras de obras anteriores con tirante para ventilador	16" – 24"	15.5	4 – 1/2"	2 – 1/2"	12	207	35 lbs.	50 lbs.
TP261	5/8" de profundidad con abrazadera externa y tornillos de montaje (en bolsa de polietileno)	—	8.0	—	2 – 1/2"	20	50	35 lbs.	50 lbs.
TP301*	1/2" de profundidad y redonda de 4", con conector no metálico a presión, tornillos de montaje, tapa protectora (sin bolsa)	—	6.8	—	3 – 1/2"	20	51	70 lbs.*	90 lbs.*

\* El ventilador TP301 se fija independiente de la caja registro.

† TP315 viene con una abrazadera Romex instalada en uno de sus lados. Los otros 3 lados tienen una tapa desprendible de 1/2" y una abrazadera MC con tornillo en bolsa, además de un conector no metálico de plástico en bolsa.

# Soportes y caja para ventilador para techo

## CAJAS PARA VENTILADORES PARA TECHO: PVC

### CERTIFICACIÓN UL

Límites de peso: Los ventiladores y luminarios se fijan independientes de la caja registro. Los tornillos de montaje atraviesan la caja e ingresan en la viga. La caja soporta ventiladores de hasta 70 lb y luminarios de hasta 90 lb. Incluye un conector Romex.



TP1300



TP1300

N.º de cat.	Descripción	Volumen en pulg. cúb.	Knockouts	Abrazadera integral	Empaque	Peso en lb por 100
TP1300	4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> " de diámetro, sección redondeada de 1/2" de profundidad, 4" de profundidad en total, con tornillería de montaje y abrazadera externa, tapa protectora	14.0	3 - 1/2"	1	24	34

## CAJAS PARA VENTILADORES PARA TECHO NO METÁLICAS

### 2<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" DE PROFUNDIDAD

### CERTIFICACIÓN UL

Con abrazaderas para cables no metálicos. Toda la tornillería de montaje está incluida; permiten sostener ventiladores de hasta 35 lb.



TP16511

### Características:

- Fabricadas con material termoplástico industrial de alta resistencia.
- Permiten ahorrar mano de obra: entrada rápida y abrazaderas integradas.
- No es necesario usar un destornillador para abrir los orificios.
- El punto de fácil acceso funciona como abrazadera para cables; en consecuencia, se ahorra el tiempo necesario para fijar mecánicamente el cable a la caja.

N.º de cat.	Diámetro	Método de montaje	Volumen en pulg. cúb.	Cant. de entradas de abrazadera	Empaque	Peso en lb por 100
TP16511	4"	Solo clavos	22.5	6	25	21

Cajas de acero

# Accesorios para cajas de acero

## DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN A TIERRA

### CONDUCTOR FLEXIBLE Y TORNILLO DE PUESTA A TIERRA



TP711



TP701



TP704

N.º de cat.	Descripción	Empaque estándar	Empaque	Peso en lb por 100
TP701	Tornillo de puesta a tierra con cable trenzado N.º 12 aislado de 8"	1000	1000	2
TP711	Tornillo de puesta a tierra con cable de cobre N.º 12 aislado de 8"	1000	1000	2
TP704	Tornillo de puesta a tierra N.º 10-32 x 3/8"	1000	1000	.5

## CLIP PUESTA A TIERRA



TP706

N.º de cat.	Descripción	Empaque estándar	Empaque	Peso en lb por 100
TP706	Para puesta a tierra de cajas de interruptores y cajas registro con cables con revestimiento no metálicos Cables N.º 14 y 12 con hilo de puesta a tierra	1000	100	.5

## CLIP PARA OBRAS TERMINADAS



TP651

N.º de cat.	Descripción	Empaque estándar	Empaque	Peso en lb por 100
TP651	Los clips permiten fijar firmemente las cajas de interruptores de acero de obras anteriores a la pared. Se necesitan dos por caja.	250 Juegos	25 Juegos	4

## REPUESTOS



TP900



TP901



TP902

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP900	Abrazadera MC-BX con tornillos	200	17.3
TP901	Oreja de montaje de un tornillo, con tornillo	200	3.2
TP902	Orejas de montaje de dos tornillos, con tornillos	200	2.7

## TORNILLOS DE MONTAJE DE BAJO PERFIL

N.º de cat.	Descripción	Volumen en pulg. cúb.	Empaque	Peso en lb por 100
<b>TORNILLOS DE BAJO PERFIL: DISMINUYEN EL RIESGO DE ENGROSAMIENTO POR EXCESO DE YESO</b>				
TP710	Tornillos de bajo perfil (LP)	—	1000	.5

# Accesorios para cajas de acero

## SOPORTES PARA CAJAS DE INTERRUPTORES HOLD-IT

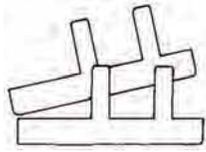


FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP708	Dos soportes metálicos para montar cajas de interruptores de obras anteriores en todo tipo de material de pared.	500 Juegos	5

## EXTENSIÓN DE CAJAS DE INTERRUPTORES



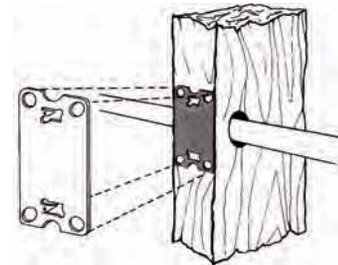
TP709

N.º de cat.	Descripción	Empaque	Volumen en pulg. cúb.	Peso en lb por 100
TP709*	Encajan firmemente en el interior de todas las cajas de 3" x 2" de ancho. Máxima profundidad ajustable de 7.8". Incluye tornillos de montaje.	50	3.5	13

\*Sin certificación UL

## PLACA DE SEGURIDAD CON ESPÁRRAGOS DE ACERO P-300

- Cumple con los requisitos del NEC.
- La misma medida que la parte delantera del soporte.
- No se necesitan clavos.
- Protege los cables eléctricos y las cañerías de cobre.



N.º de cat.	Descripción	Empaque	Peso en lb por 100
TP659	Placa de acero de 2" x 3½"	100	11

## CONECTOR: ZINC FUNDIDO A PRESIÓN



### Aplicaciones:

Para usar como conducto eléctrico corto entre dos cajas  
Ancho de 1.00", largo de 1.12"

N.º de cat.	Medida	Empaque	Peso en lb por 100
5050	½"	25	8

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
110.....	TP256	231.....	TP432	504.....	TP222
111.....	TP258	232.....	TP403	506.....	TP217
112.....	TP260	233.....	TP436	506.....	TP224
119.....	TP259	234.....	TP451	512.....	TP163
125.....	TP274	235.....	TP451	517.....	TP163
126.....	TP276	236.....	TP451	518.....	TP178
127.....	TP278	238.....	TP403SSB	519.....	TP162
128.....	TP284	240.....	TP452	522.....	TP180
130.....	TP286	241.....	TP440	523.....	TP179
145.....	TP300	242.....	TP450	524.....	TP184
146.....	TP298	243.....	TP431SSB	528.....	TP158
150.....	TP306	247.....	TP548	529.....	TP164
153.....	TP310	250.....	TP550	531.....	TP170
155.....	TP314	254.....	TP557	540.....	TP168
157.....	TP312	256.....	TP554	555.....	TP210
158.....	TP280	257.....	TP563	556.....	TP206
160.....	TP302	258.....	TP560	560.....	TP676
161.....	TP282	259.....	TP562	561.....	TP672
164.....	TP304	262.....	TP564	562.....	TP680
165.....	TP288	265.....	TP558	564.....	TP664
166.....	TP290	266.....	TP563SSB	565.....	TP678
167.....	TP292	270.....	TP620	566.....	TP674
175.....	TP316	271.....	TP622	567.....	TP662
176.....	TP318	272.....	TP628	568.....	TP660
177.....	TP320	273.....	TP636	570.....	TP668
181.....	TP467	274.....	TP644	574.....	TP670
185.....	TP408	280.....	TP624	590.....	TP252
187.....	TP422	292.....	TP266	591.....	TP254
189.....	TP404	293.....	TP269	592.....	TP248
190.....	TP410	295.....	TP301	596.....	TP158
191.....	TP412	296.....	TP275	600.....	TP244
192.....	TP414	299.....	TP317	601.....	TP238
193.....	TP418	324.....	TP372	602.....	TP236
194.....	TP421	325.....	TP368	603.....	TP240
194.....	TP423	326.....	TP376	604.....	TP246
196.....	TP423	329.....	TP378	605.....	TP242
197.....	TP425	353.....	TP213	650.....	TP588
198.....	TP423	355.....	TP210	653.....	TP592
199.....	TP469	400.....	TP114	655.....	TP591
201.....	TP424	404.....	TP103	660.....	TP594
202.....	TP426	410.....	TP100	662.....	TP598
203.....	TP428	420.....	TP130	663.....	TP596
211.....	TP444	421.....	TP126	665.....	TP600
213.....	TP454	424.....	TP132	670.....	TP604
218.....	TP459	425.....	TP163	674.....	TP606
219.....	TP461	440.....	TP120	678.....	TP605
220.....	TP445	445.....	TP116	680.....	TP393
223.....	TP449	449.....	TP170	683.....	TP395
224.....	TP456	471.....	TP138	685.....	TP391
225.....	TP446	473.....	TP134	686.....	TP632
227.....	TP4044SSB	487.....	TP137	687.....	TP633
228.....	TP444SSB	500.....	TP218	690.....	TP682
229.....	TP454SSB	501.....	TP214	691.....	TP683
230.....	TP403	502.....	TP220	692.....	TP684

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
693.....	TP685	806.....	TP506	888.....	TP734	1126.....	1037
694.....	TP686	807.....	TP510	890.....	TP648	1127.....	1038
695.....	TP690	808.....	TP513	891.....	TP650	1128.....	1039
696.....	TP691	809.....	TP511	892.....	TP649	1129.....	1040
697.....	TP692	810.....	TP518	894.....	TPRFH12	1132.....	1031
698.....	TP693	811.....	TP519	897.....	TPSFH12	1133.....	1032
699.....	TP694	812.....	TP507	898.....	TP529	1134.....	1033
703.....	TP272	813.....	TP509	899.....	TP531	1135.....	1034
722.....	TP322	814.....	TP515	902.....	TP516	1136.....	1035
724.....	TP328	818.....	TP587	906.....	TP506	1138.....	1036
727.....	TP326	819.....	TP589	907.....	TP510	1142.....	251
729.....	TP335	820.....	TP593	915.....	TP517	1143.....	252
730.....	TP334	821.....	TP657	918.....	TP348	1144.....	260
731.....	TP336	822.....	TP653	920.....	TP354	1145.....	253
732.....	TP333	823.....	TP655	922.....	TP356	1146.....	261
734.....	TP331	824.....	TP661	949.....	TP877	1147.....	268
737.....	TP332	825.....	TP667	951.....	TP629	1148.....	254
752.....	TP472	829.....	TP569	952.....	TP630	1149.....	262
753.....	TP478	830.....	TP571	953.....	TP631	1150.....	269
756.....	TP477	831.....	TP573	954.....	TP640	1151.....	275
757.....	TP479	832.....	TP568	955.....	TP641	1152.....	255
758.....	TP483	833.....	TP572	960.....	TP687	1153.....	263
759.....	TP475	834.....	TP575	965.....	TP695	1154.....	270S
767.....	TP476	835.....	TP570	971.....	TP820/TP821	1155.....	276
768.....	TP489	836.....	TP574	972.....	TP722	1156.....	281
769.....	TP499	837.....	TP576	973.....	TP704	1197.....	17X
771.....	TP482	838.....	TP578	974.....	TP876	1199.....	18X
772.....	TP484	839.....	TP580	975.....	TP706	1200.....	19X
773.....	TP486	840.....	TP586	976.....	TP709	1201.....	20X
774.....	TP488	841.....	TP584	977.....	TP708	1202.....	SL1
775.....	TP490	842.....	TP582	979.....	TP728	1203.....	SL2
777.....	TP496	843.....	TP579	982.....	TP707	1204.....	SL3
778.....	TP498	844.....	TP802	983.....	TP703	1205.....	SL4
779.....	TP500	845.....	TP803	984.....	TP700	1206.....	SL5
780.....	TP502	846.....	TP804	992.....	TP705	1207.....	SL7
781.....	TP501	847.....	TP805	993.....	TP701	1208.....	SL6
782.....	TP520	848.....	TP806	1002.....	11	1209.....	SL8
783.....	TP522	856.....	TP738	1003.....	12	1210.....	SL9
784.....	TP524	860.....	TP608	1004.....	13	1211.....	SL10
785.....	TP528	861.....	TP614	1005.....	14	1212.....	GLL1
786.....	TP530	863.....	TP612	1006.....	15	1213.....	GLL2
787.....	TP480	864.....	TP616	1008.....	16	1214.....	GLL3
790.....	TP526	865.....	TP618	1010.....	17	1215.....	GLL4
791.....	TP494	867.....	TP610	1012.....	18	1216.....	GLL5
792.....	TP532	868.....	TP610	1014.....	19	1218.....	GLL6
793.....	TP534	870.....	TP720	1016.....	20	1242.....	GL11
794.....	TP536	871.....	TP724	1020.....	22	1243.....	GL12
795.....	TP540	872.....	TP722	1024.....	23	1244.....	GL13
796.....	TP542	873.....	TP726	1042.....	335	1245.....	GL14
797.....	TP540	877.....	TP728	1043.....	336	1246.....	GL15
800.....	TP512	878.....	TP732	1044.....	337	1248.....	GL16
801.....	TP514	879.....	TP736	1045.....	338	1250.....	GL17
802.....	TP516	885.....	TP541	1046.....	339	1252.....	GL18
803.....	TP508	887.....	TP730	1048.....	340	1254.....	GL19

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
1256.....	GL20	1377.....	354	1663.....	51D	2041.....	2 1/2B
1290.....	GLL7	1378.....	355	1664.....	52D	2052.....	0B
1292.....	GLL8	1379.....	356	1665.....	53D	2053.....	1B
1294.....	GLL9	1380.....	362	1666.....	54D	2054.....	2B
1294.....	GLL9-250	1381.....	363	1668.....	55D	2055.....	3B
1296.....	GLL10	1382.....	364	1670.....	56D	2056.....	4B
1296.....	GLL10-250	1383.....	365	1672.....	57D	2057.....	6B
1302.....	510	1384.....	367	1674.....	58D	2058.....	5B
1303.....	511	1385.....	368	1676.....	59D	2059.....	7B
1304.....	512	1386.....	369	1702.....	ST-1	2060.....	8B
1305.....	513	1387.....	370S	1703.....	ST-2	2061.....	9B
1306.....	514	1389.....	372	1704.....	ST-3	2082.....	200
1308.....	515	1390.....	373	1705.....	ST-4	2083.....	201
1310.....	516	1391.....	374	1706.....	ST-5	2084.....	202
1312.....	517	1392.....	375	1708.....	ST-6	2085.....	203
1314.....	518	1393.....	376	1710.....	ST-7	2086.....	204
1316.....	519	1394.....	377	1712.....	ST-8	2088.....	205
1320.....	520	1402.....	931	1762.....	2400	2092.....	497-1
1324.....	521	1403.....	932	1763.....	2401	2093.....	497-2
1332.....	410	1404.....	933	1802.....	CPR1	2094.....	497-3
1333.....	411	1405.....	934	1803.....	CPR2	2095.....	497-4
1334.....	412	1406.....	935	1804.....	CPR3	2096.....	497-5
1335.....	413	1408.....	936	1805.....	CPR4	2098.....	497-6
1336.....	414	1410.....	937	1806.....	CPR5	2101.....	707
1337.....	206	1412.....	938	1808.....	CPR6	2102.....	708
1338.....	415	1414.....	939	1810.....	CPR7	2103.....	709
1339.....	207	1416.....	940	1812.....	CPR8	2104.....	710
1340.....	208	1420.....	941	1814.....	CPR9	2105.....	711
1341.....	209	1424.....	942	1816.....	CPR10	2106.....	712
1342.....	CB1	1432.....	420	1822.....	CPR21	2108.....	713
1343.....	CB2	1433.....	421	1823.....	CPR22	2110.....	714
1344.....	CB3	1434.....	422	1824.....	CPR23	2112.....	715
1345.....	CB4	1452.....	300DC	1825.....	CPR24	2122.....	1450
1346.....	CB5	1453.....	301DC	1826.....	CPR25	2123.....	1451
1347.....	CB7	1454.....	302DC	1828.....	CPR26	2124.....	1452
1348.....	CB6	1455.....	303DC	1830.....	CPR27	2125.....	1453
1349.....	CB8	1456.....	304	1832.....	CPR28	2126.....	1454
1350.....	CB9	1458.....	305	1834.....	CPR29	2128.....	1455
1351.....	CB10	1502.....	190M	1836.....	CPR30	2140.....	456
1352.....	690S	1503.....	191	1941.....	ACC38	2142.....	457
1353.....	691	1504.....	192	1942.....	ACC50	2144.....	458
1354.....	692	1505.....	193	1943.....	ACC75	2146.....	459
1365.....	342	1506.....	194	2002.....	450S	2150.....	166
1366.....	343	1508.....	195	2003.....	451	2150.....	466
1367.....	344	1510.....	196	2004.....	452	2152.....	467
1368.....	345	1512.....	197	2005.....	453	2154.....	468
1369.....	346	1514.....	198	2006.....	454	2156.....	469
1370.....	347	1516.....	199	2008.....	455	2160.....	1456
1371.....	348	1520.....	188	2022.....	460	2162.....	1457
1372.....	349	1524.....	189	2023.....	461	2164.....	1458
1373.....	350S	1552.....	65	2024.....	462	2166.....	1459
1374.....	351	1553.....	66	2025.....	463	2181.....	702V
1375.....	352	1554.....	67	2026.....	464	2191.....	707DC
1376.....	353	1662.....	50D	2028.....	465	2192.....	708DC

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
2193.....	709DC	2452.....	SG1	2710.....	TP659	2918.....	1655
2194.....	710DC	2453.....	SG2	2711.....	759DC	2922.....	660S
2195.....	711DC	2454.....	SG3	2715.....	QLK50D	2923.....	661S
2196.....	712DC	2455.....	SG4	2752.....	820DC	2924.....	662
2198.....	713DC	2456.....	SG5	2753.....	821DC	2925.....	663
2201.....	724	2458.....	SG6	2762.....	810DC	2926.....	664
2202.....	736	2500.....	529S	2800.....	QLK50S	2928.....	665
2203.....	738	2510.....	534	2801.....	QLK75	2940.....	656
2204.....	739	2524.....	531	2802.....	650DC	2942.....	657
2205.....	740	2536.....	532	2803.....	651DC	2944.....	658
2206.....	741	2538.....	533	2804.....	652DC	2946.....	659
2208.....	742	2602.....	450DC	2805.....	653DC	2950.....	666
2210.....	744	2603.....	451DC	2806.....	654DC	2952.....	667
2212.....	745	2604.....	452DC	2808.....	655DC	2954.....	668
2232.....	496-3	2605.....	453DC	2822.....	660DC	2956.....	669
2233.....	496-4	2606.....	454DC	2823.....	661DC	2960.....	1656
2234.....	496-5	2608.....	455DC	2824.....	662DC	2962.....	1657
2235.....	496-6	2622.....	460DC	2825.....	663DC	2964.....	1658
2236.....	496-7	2623.....	461DC	2826.....	664DC	2966.....	1659
2238.....	496-8	2624.....	462DC	2828.....	665DC	3002.....	150P
2239.....	496-9	2625.....	463DC	2832.....	1650DC	3003.....	151P
2240.....	496-10	2626.....	464DC	2833.....	1651DC	3004.....	152P
2241.....	496-11	2628.....	465DC	2834.....	1652DC	3005.....	153P
2242.....	496-12	2634.....	1450DC	2835.....	1653DC	3006.....	154P
2252.....	NS1	2635.....	1451DC	2836.....	1654DC	3008.....	155P
2253.....	NS2	2636.....	1452DC	2838.....	1655DC	3022.....	160
2254.....	NS3	2637.....	1453DC	2840.....	656DC	3023.....	161
2281.....	770	2638.....	1454DC	2842.....	657DC	3024.....	162
2282.....	771	2639.....	1455DC	2844.....	658DC	3025.....	163
2283.....	772	2640.....	456DC	2846.....	659DC	3026.....	164
2332.....	SLB1	2642.....	457DC	2853.....	2631	3028.....	165
2333.....	SLB2	2644.....	458DC	2854.....	2632	3202.....	1736
2334.....	SLB3	2646.....	459DC	2855.....	2633	3203.....	1738
2335.....	SLB4	2648.....	1456DC	2856.....	2670	3204.....	1739
2336.....	SLB5	2649.....	1457DC	2858.....	2671	3205.....	1740
2338.....	SLB6	2650.....	1458DC	2870.....	666DC	3206.....	1741
2402.....	EH1	2651.....	1459DC	2872.....	667DC	3208.....	1742
2402.....	EHC1	2652.....	820DC	2874.....	668DC	3301.....	1707
2403.....	EH2	2653.....	821DC	2876.....	669DC	3302.....	1708
2403.....	EHC2	2655.....	823DC	2890.....	1656DC	3303.....	1709
2404.....	EH3	2662.....	810DC	2892.....	1657DC	3304.....	1710
2404.....	EHC3	2663.....	811DC	2894.....	1658DC	3305.....	1711
2405.....	EH4	2670.....	466DC	2896.....	1659DC	3306.....	1712
2405.....	EHC4	2672.....	467DC	2902.....	650S	3308.....	1713
2406.....	EH5	2674.....	468DC	2903.....	651S	3401.....	LT38
2406.....	EHC5	2676.....	469DC	2904.....	652	3402.....	LT50
2408.....	EH6	2691.....	734DC	2905.....	653	3403.....	LT75
2408.....	EHC6	2692.....	736DC	2906.....	654	3404.....	LT100
2410.....	EH7	2693.....	738DC	2908.....	655	3405.....	LT125
2410.....	EHC7	2694.....	739DC	2912.....	1650	3406.....	LT150
2412.....	EHC8	2695.....	740DC	2913.....	1651	3408.....	LT200
2414.....	EHC9	2696.....	741DC	2914.....	1652	3410.....	LT250
2416.....	EH10	2698.....	742DC	2915.....	1653	3412.....	LT300
2416.....	EHC10	2709.....	TP659	2916.....	1654	3414.....	LT350

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
3416.....	LT400	5122.....	TP7256	8420.....	CPR24	3706-1.....	CG150-1250
3421.....	LT3890	5124.....	TP7272	8520.....	CPR25	3706-2.....	CG150-1375
3422.....	LT5090	5125.....	TP7268	8620.....	CPR26	3792-1.....	CG5090-250
3423.....	LT7590	5141.....	TP7264	296-1.....	TP275	3792-2.....	CG5090-350
3424.....	LT10090	5146.....	TP7199	295-1.....	TP269	3792-3.....	CG5090-450
3425.....	LT12590	5148.....	TP7228	3511-3.....	LTB38G	3792-4.....	CG5090-560
3426.....	LT15090	5155.....	TP7202	3512-3.....	LTB50G	3792-6.....	CG5090-650
3428.....	LT20090	5157.....	TP7220	3513-3.....	LTB75G	3793-1.....	CG7590-350
3430.....	LT25090	5160.....	TP7224	3514-3.....	LTB100G	3793-2.....	CG7590-450
3432.....	LT30090	5173.....	TP7292	3515-3.....	LTB125G	3793-3.....	CG7590-560
3436.....	LT40090	5175.....	TP7296	3516-3.....	LTB150G	3793-4.....	CG7590-650
3441.....	LT3845	5180.....	TP7207	3518-3.....	LTB200G	3793-5.....	CG7590-850
3442.....	LT5045	5186.....	TP7312	3520-3.....	LTB250G	3793-6.....	CG7590-750
3443.....	LT7545	5189.....	TP7320	3522-3.....	LTB300G	5320-0.....	TP7010
3444.....	LT10045	5193.....	TP7300	3524-3.....	LTB350G	5320-1.....	TP7011
3445.....	LT12545	5197.....	TP7308	3526-3.....	LTB400G	5320-2.....	TP7012
3446.....	LT15045	7070.....	TP1013	3541-3.....	LTB3890G	5321-0.....	TP7026
3448.....	LT20045	7071.....	TP1014	3542-3.....	LTB5090G	5322-0.....	TP7042
3511.....	LTB38	7075.....	TP1023	3543-3.....	LTB7590G	5323-0.....	TP7058
3512.....	LTB50	7076.....	TP1024	3544-3.....	LTB10090G	5324-5.....	TP7018
3513.....	LTB75	7080.....	TP1009	3545-3.....	LTB12590G	5330-0.....	TP7034
3514.....	LTB100	7081.....	TP1040	3546-3.....	LTB15090G	5331-0.....	TP7050
3515.....	LTB125	7118.....	TP16310	3548-3.....	LTB20090G	5332-0.....	TP7066
3516.....	LTB150	7119.....	TP16310	3550-3.....	LTB25090G	5333-0.....	TP7086
3518.....	LTB200	7120.....	TP1300	3552-3.....	LTB30090G	5334-0.....	TP7118
3520.....	LTB250	7122.....	TP16200	3556-3.....	LTB40090G	5335-0.....	TP7094
3522.....	LTB300	7220.....	TP1900	3561-3.....	LTB3845G	5337-0.....	TP7102
3524.....	LTB350	7302.....	TP1800	3562-3.....	LTB5045G	5340-0.....	TP7110
3526.....	LTB400	7307.....	TP16022	3563-3.....	LTB7545G	5341-0.....	TP7090
3541.....	LTB3890	7338.....	TP16122	3564-3.....	LTB10045G	5342-0.....	TP7122
3542.....	LTB5090	7488.....	TP3490	3565-3.....	LTB12545G	5343-0.....	TP7098
3543.....	LTB7590	7534.....	TP3630	3566-3.....	LTB15045G	5345-0.....	TP7106
3544.....	LTB10090	7644.....	TP6180	3702-1.....	CG50-250	5348-0.....	TP7114
3545.....	LTB12590	7645.....	TP6180	3702-2.....	CG50-350	5361-0.....	TP7146
3546.....	LTB15090	7700.....	TP1000	3702-3.....	CG50-450	5362-0.....	TP7147
3548.....	LTB20090	7717.....	TP2030	3702-4.....	CG50-560	5369-0.....	TP7940
3550.....	LTB25090	7772.....	TP1013	3702-6.....	CG50-650	5370-0.....	TP7944
3552.....	LTB30090	7778.....	TP1023	3703-1.....	CG75-350	5371-0.....	TP7948
3556.....	LTB40090	7820.....	TP2000	3703-2.....	CG75-450	5372-0.....	TP7150
3561.....	LTB3845	7823.....	TP16110	3703-3.....	CG75-560	5374-0.....	TP7158
3562.....	LTB5045	7825.....	TP16123	3703-4.....	CG75-650	5385-0.....	TP7074
3563.....	LTB7545	7826.....	TP16122	3703-5.....	CG75-850	5386-0.....	TP7078
3564.....	LTB10045	7834.....	TP3630	3703-6.....	CG75-750	5387-0.....	TP7082
3565.....	LTB12545	7835.....	TP3600	3704-1.....	CG100-650	5388-0.....	TP7130
3566.....	LTB15045	7846.....	TP4635	3704-2.....	CG100-750	5389-0.....	TP7134
3568.....	LTB20045	7883.....	TP2020	3704-2.....	CG100-850	5390-0.....	TP7143
5002.....	TP7236	7887.....	TP1690	3704-3.....	CG100-950	5391-0.....	TP7144
5008.....	TP7210	7907.....	TP16023	3705-1.....	CG125-1050	5405-0.....	TP7174
5027.....	TP7199	7918.....	TP16311	3705-1.....	CG125-950	5406-0.....	TP7120
5028.....	TP7240	7919.....	TP16311	3705-2.....	CG125-1150	5407-0.....	TP7123
5030.....	TP7218	7938.....	TP16123	3705-3.....	CG125-1250	5606-0.....	TP7163
5033.....	TP7248	8120.....	CPR21	3705-3.....	CG125-1375	5611-0.....	TP7170
5040.....	TP7244	8220.....	CPR22	3706-1.....	CG150-1050	5612-0.....	TP7166
5121.....	TP7260	8320.....	CPR23	3706-1.....	CG150-1150	5613-0.....	TP7178

RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds	RACO.....	Crouse-Hinds
5615-0	TP7176	EALL-8	LL85	WC-150	TP7670
5618-0	TP7188	EALL-9	LL95	WC-152	TP7660
5625-0	TP7330	EALR-1	LR15	WC-250	TP7835
5625-1	TP7331	EALR-10	LR105	WC-252	TP7830
5625-2	TP7332	EALR-1CG	LR15 CGN		
5638-5	TP7924	EALR-2	LR25		
5752-0	TP7490	EALR-2CG	LR25 CGN		
5761-0	TP7495	EALR-3	LR35		
5793-2	TP7162	EALR-3CG	LR35 CGN		
5884-8	TP7700	EALR-4	LR45		
5893-8	TP7710	EALR-5	LR55		
5894-2	TP7186	EALR-6	LR65		
7120-9	TP1300-1	EALR-7	LR75		
7824	TP16111	EALR-8	LR85		
EAC-1	C15	EALR-9	LR95		
EAC-10	C105	EAT-1	T15		
EAC-1CG	C15 CGN	EAT-10	T105		
EAC-2	C25	EAT-1CG	T15 CGN		
EAC-2CG	C25 CGN	EAT-2	T25		
EAC-3	C35	EAT-2CG	T25 CGN		
EAC-3CG	C35 CGN	EAT-3	T35		
EAC-4	C45	EAT-3CG	T35 CGN		
EAC-5	C55	EAT-4	T45		
EAC-6	C65	EAT-4CG	T45 CGN		
EAC-7	C75	EAT-5	T55		
EAC-8	C85	EAT-5CG	T55 CGN		
EAC-9	C95	EAT-6	T65		
EALB-1	LB15	EAT-6CG	T65 CGN		
EALB-10	LB105	EAT-7	T75		
EALB-1CG	LB15 CGN	EAT-8	T85		
EALB-2	LB25	EAT-9	T95		
EALB-2CG	LB25 CGN	EVCV-1	150		
EALB-3	LB35	EVCV-2	250		
EALB-3CG	LB35 CGN	EVCV-3	350		
EALB-4	LB45	EVCV-4	450		
EALB-4CG	LB45 CGN	EVCV-5	650		
EALB-5	LB55	EVCV-6	850D		
EALB-5CG	LB55 CGN	EVCV-7	950D		
EALB-6	LB65	VB-150	TP7610		
EALB-6CG	LB65 CGN	VB-152	TP7600		
EALB-7	LB75	VB-250	TP7805		
EALB-8	LB85	VB-252	TP7800		
EALB-9	LB95	VC-150	TP7650		
EALL-1	LL15	VC-152	TP7640		
EALL-10	LL105	VC-250	TP7825		
EALL-1CG	LL15 CGN	VC-252	TP7820		
EALL-2	LL25	VP-150	TP7630		
EALL-2CG	LL25 CGN	VP-152	TP7620		
EALL-3	LL35	VP-250	TP7815		
EALL-3CG	LL35 CGN	VP-252	TP7810		
EALL-4	LL45	WB-150	TP7690		
EALL-5	LL55	WB-152	TP7680		
EALL-6	LL65	WB-250	TP7845		
EALL-7	LL75	WB-252	TP7840		



# Líder mundial en fabricación de productos eléctricos para áreas industriales, comerciales y clasificadas

Para conocer nuestro portafolio completo de productos, favor de visitar [www.crouse-hindslatam.com](http://www.crouse-hindslatam.com)

- **Ciudad de México**

Tel.: (5255) 5804-4000  
Fax: (5255) 5804-4019  
[ventascentromex@eaton.com](mailto:ventascentromex@eaton.com)

- **Guadalajara, Jalisco**

Tel.: (5233) 3560-1230  
Fax: (5233) 3880-5039  
[ventascchgd@eaton.com](mailto:ventascchgd@eaton.com)

- **Hermosillo, Sonora**

Tel.: (52662) 3015-577  
[ventashermosillo@eaton.com](mailto:ventashermosillo@eaton.com)

Si requiere mayor información, favor de contactar a un distribuidor autorizado de Crouse-Hinds, oficina de ventas o departamento de servicio al cliente.

**01800-CCHINDS (2244637)**

\*Solo aplica para México

- **Monterrey, Nuevo León**

Tel.: (5281) 8133-6939  
Conmutador: (5281) 8133-6930  
Fax: (5281) 8133-6938  
[ventascchmty@eaton.com](mailto:ventascchmty@eaton.com)

- **Villahermosa, Tabasco**

Tel.: (5299) 3316-8708,  
(5299) 3316-8728  
[ventasvillah@eaton.com](mailto:ventasvillah@eaton.com)

- **Ciudad Del Carmen, Campeche**

Tel.: (52938) 118-2011  
[ventasdelcarmen@eaton.com](mailto:ventasdelcarmen@eaton.com)

- **Coatzacoalcos, Veracruz**

Tel.: (921) 2187-730  
[ventascoatza@eaton.com](mailto:ventascoatza@eaton.com)

- **Guatemala**

Tel.: (502) 4739-0789  
[guatemalaventas@eaton.com](mailto:guatemalaventas@eaton.com)

- **Panamá y Costa Rica**

Tel.: (507) 6468-3895  
[panamaventas@eaton.com](mailto:panamaventas@eaton.com)

- **Chile**

Cel: +56 9 5778-0850  
[chileventas@eaton.com](mailto:chileventas@eaton.com)

- **Colombia**

Tel.: (57-1) 676-9800  
Fax: (57-1) 670-0376  
[ventascic@eaton.com](mailto:ventascic@eaton.com)

- **Ecuador**

Tel.: (593) 9252-8817  
[ecuadorventas@eaton.com](mailto:ecuadorventas@eaton.com)

- **Perú**

Tel.: (511) 9623-53527  
NEXTEL 402\*6482  
[peruventas@eaton.com](mailto:peruventas@eaton.com)

- **Resto de Sudamérica**

Tel.: +(5255) 5804-4003  
[ventassudamerica@eaton.com](mailto:ventassudamerica@eaton.com)