

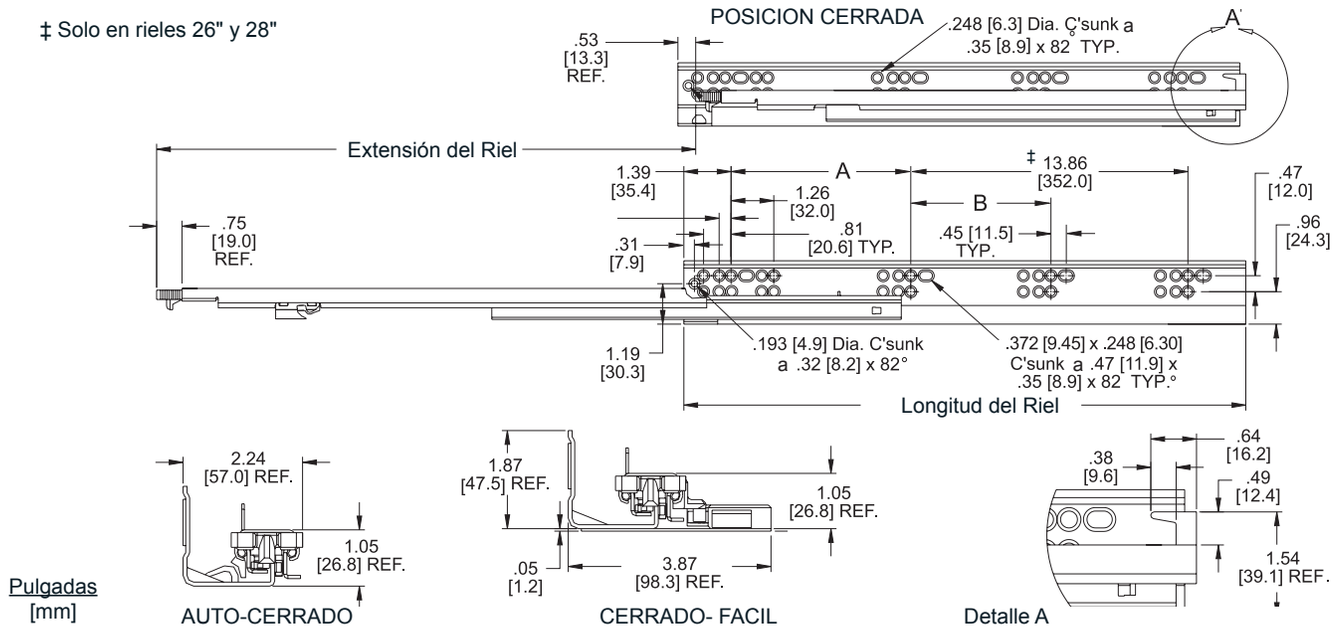
# Accuride®

**USO:** Para utilizarse en muebles, gabinetes de cocina residenciales/comerciales, y maquinaria comercial. Reúne los requisitos de los estándares BHMA Grado 1 HD-100. **Este producto esta amparado por los E.U y por varias patentes foraneas pendientes y/o expedidas.**

## MODELO 3132SC AUTO CIERRE MODELO 3132EC CERRADO FACIL Riel Para Montaje inferior de extensión plena

Capacidad de carga 100 lbs. [45.5 kg]  
Compatible con los sistemas de 32 milímetros y marco frontal.

‡ Solo en rieles 26" y 28"



<b>Longitudes</b>	Disponible en 15" [381 mm], 21" [533 mm], y en longitudes pares de 12"-28" [304 mm-711 mm], 10" [254 mm] solamente disponible en 3132EC
<b>Altura</b>	1.05" [26.8 mm] bajo el cajón 1.87" [47.5 mm] en total
<b>Corrida</b>	Extensión Plena
<b>Acabado del Riel</b>	Electro-zinc (C) brillante
<b>Capacidad de carga</b>	100 lbs.* [45.5 kg]

### Instalación

Para instalación lateral se encuentran disponibles juegos de herramientas para marco frontal\*\* y soportes para instalación de superficie inferior, como también plantillas para el taladro.

### Características

Compatible con el grosor de la caja del cajón de 1/2" [12.7 mm] a 5/8" [15.9 mm], y un rango de ajuste frontal de cajones horizontales y verticales de 1/8" [3.2 mm].

Número de Parte	Longitud del Riel	Extensión del Riel	A	B	Profundidad	Profundidad del Gabinete
C 3132-10EC-L/R	10.00 [254.0]	9.50 [241.3]	7.56 [192.0]		10.00 [254.0]	10.63 to 12.63 [270.0] to [320.8]
C 3132-12SC-L/R C 3132-12EC-L/R	12.00 [304.8]	11.50 [292.1]	5.04 [128.0]	3.78 [96.0]	12.00 [304.8]	12.63 to 14.63 [320.8] to [371.6]
C 3132-14SC-L/R C 3132-14EC-L/R	14.00 [355.6]	13.50 [342.9]	5.04 [128.0]	3.78 [96.0]	14.00 [355.6]	14.63 to 16.63 [371.6] to [422.4]
C 3132-15SC-L/R C 3132-15EC-L/R	15.00 [381.0]	14.50 [368.3]	5.04 [128.0]	7.56 [192.0]	15.00 [381.0]	15.63 to 17.63 [397.0] to [447.8]
C 3132-16SC-L/R C 3132-16EC-L/R	16.00 [406.4]	15.50 [393.7]	5.04 [128.0]	7.56 [192.0]	16.00 [406.4]	16.63 to 18.63 [422.4] to [473.2]
C 3132-18SC-L/R C 3132-18EC-L/R	18.00 [457.2]	17.50 [444.5]	5.04 [128.0]	7.56 [192.0]	18.00 [457.2]	18.63 to 20.63 [473.2] to [524.0]
C 3132-20SC-L/R C 3132-20EC-L/R	20.00 [508.0]	19.50 [495.3]	8.82 [224.0]	7.56 [192.0]	20.00 [508.0]	20.63 to 22.63 [524.0] to [574.8]
C 3132-21SC-L/R C 3132-21EC-L/R	21.00 [533.4]	20.50 [520.7]	8.82 [224.0]	7.56 [192.0]	21.00 [533.4]	21.63 to 23.63 [549.4] to [600.2]
C 3132-22SC-L/R C 3132-22EC-L/R	22.00 [558.8]	21.50 [546.1]	8.82 [224.0]	10.08 [256.0]	22.00 [558.8]	22.63 to 24.63 [574.8] to [625.6]
C 3132-24SC-L/R C 3132-24EC-L/R	24.00 [609.6]	23.50 [596.9]	8.82 [224.0]	10.08 [256.0]	24.00 [609.6]	24.63 to 26.63 [625.6] to [676.4]
C 3132-26SC-L/R C 3132-26EC-L/R	26.00 [660.4]	25.50 [647.7]	8.82 [224.0]	10.08 [256.0]	26.00 [660.4]	26.63 to 28.63 [676.4] to [727.2]
C 3132-28SC-L/R C 3132-28EC-L/R	28.00 [711.2]	27.50 [698.5]	8.82 [224.0]	10.08 [256.0]	28.00 [711.2]	28.63 to 30.63 [727.2] to [778.0]

\* La clasificación de carga se basa en rieles de 18" instalados en un cajón de 30" de ancho probado 50,000 ciclos.

\*\* Los soportes para instalación de marco frontal no están disponibles para longitudes de 10".

**Requisitos para Fabricar Cajones y Gabinetes**

FIGURA 1

Fabrique el cajón y los gabinetes basándose en las dimensiones que se muestran.

Grosor del costado del cajón	5/8" [16]	19/32" [15]	9/16" [14]	1/2" [13]
Para la anchura del exterior del cajón	1/2" [13]	9/16" [14]	5/8" [16]	3/4" [19]
Para la anchura del interior del cajón	1-3/4" [44.5]			

La altura máxima del cajón equivale a la altura de la apertura del cajón menos 13/16" [20.6 mm].

La inserción recomendada para la parte inferior del cajón es de 1/2" [13 mm] máx.

FIGURA 2

La longitud del cajón equivale a la longitud del riel.

**Preparación del Cajón**

FIGURA 3

Para despejar, nivele el cajón hacia atrás. \*

FIGURA 4

Pre taladre cuatro orificios para la manija de desconexión de ensamble a un ángulo de 10 grados del panel inferior. \*  
Pre taladre dos orificios para los ganchos del riel. \*

FIGURA 5

Instale ambas manijas de desconexión al fondo del cajón.

**NOTA:** Las palancas deben formar una curva hacia el centro del cajón.

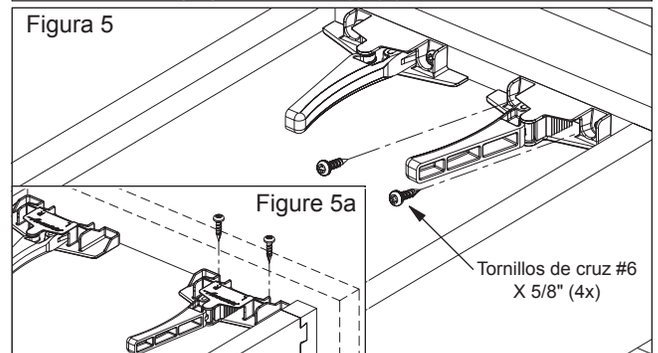
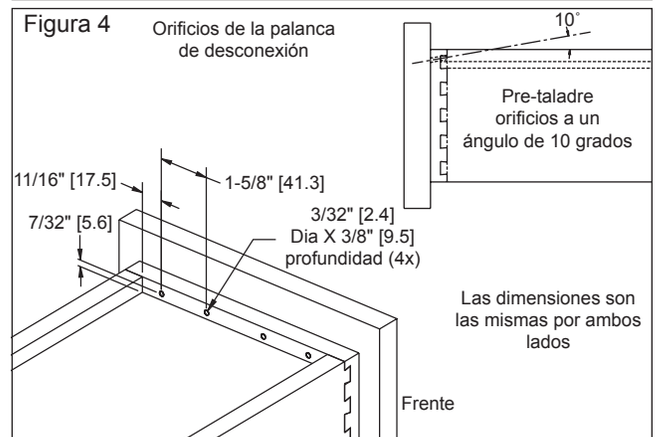
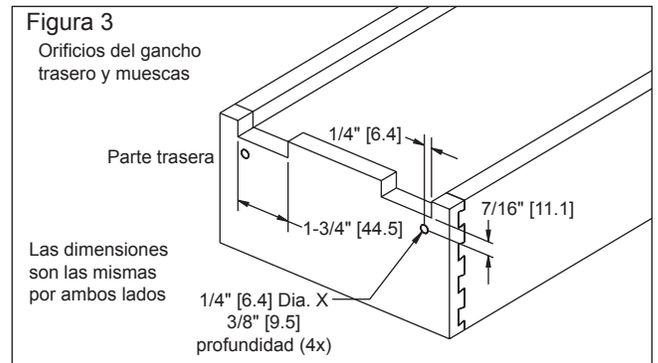
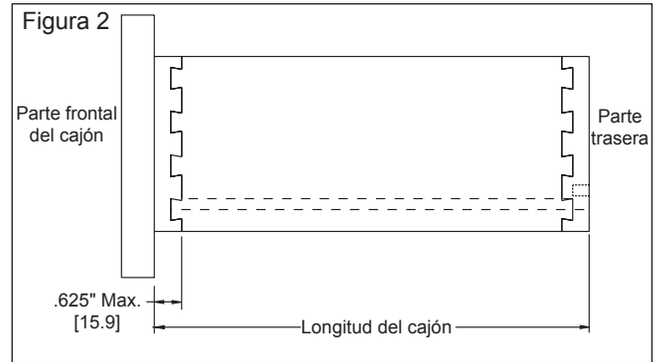
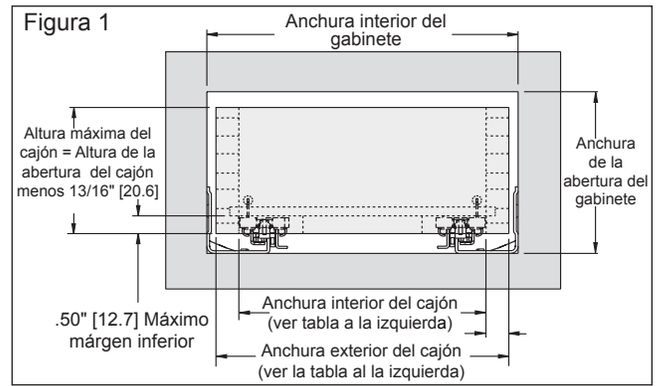
Coloque las manijas de desconexión en cada rincón del fondo del cajón e instale utilizando tornillos planos #6.

**Instalación Alternativa de la Palanca (vertical)**

FIGURA 5a

Para cajones con paneles en la parte de abajo empuje hacia el frente del cajón. Una manija de desconexión esta disponible opcionalmente para instalación vertical. Pida los rieles en paquetes por volumen, y pida las palancas de desconexión para la instalación vertical por separado. Vea la información de pedidos para más detalles.

\* **NOTA:** Se puede utilizar una plantilla opcional para taladro, para marcar las muescas y los orificios que se van a pre-taladrar sobre el cajón.



**Instalación del Gabinete**

Instalación Sin Enmarque o de Cubierta Lateral

FIGURA 6

Si es necesario, pre-taladre un agujero a 37 milímetros del frente del gabinete. La plantilla opcional para el taladro puede utilizarse para pre taladrar este agujero, haga una marca con un lápiz en el milímetro número 37 desde el frente del gabinete. Para localizar los otros orificios para tornillos, consulte la tabla de datos en la página frontal.

Instale los rieles en la pared del gabinete con tornillos planos #8 de 5/8". Alinee el agujero del riel que se muestra, al agujero que pre-taladró en 37 milímetros del gabinete para asegurar la abertura. Se recomienda un mínimo de tres tornillos para cada costado. Para finalizar la instalación, vea las instrucciones de la Fig. 9.

Inserción Sin Enmarque o de Instalación Lateral

FIGURA 7

Alinee el orificio del riel que se muestra, al orificio que pre taladrado en el milímetro número 37 del frente del gabinete a un grosor de 5/8" de la caja del cajón. Instale los rieles en la pared del gabinete con tornillos planos #8 de 5/8".

Inserción/Cubierta de Marco Frontal

Vea la lista de los juegos opcionales en la última página para seleccionar y adquirir el juego para el marco frontal\*\* apropiado. Están disponibles tres juegos por separado para cubrir la instalación de marco frontal. Consulte la guía de instalación adjunta en cada juego.

Soportes opcionales para la instalación del fondo

FIGURA 8

Adquiera el juego 4180-0569-XE de soportes opcionales para instalación (vea la última página). Consulte la guía de instalación adjunta, para instrucciones mas detalladas sobre la instalación.

**Instalación del Cajón y Ajustes**

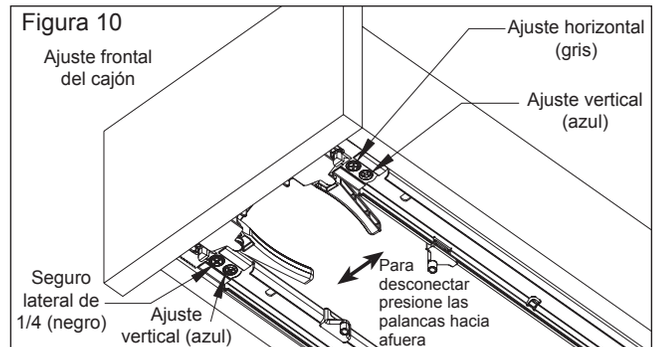
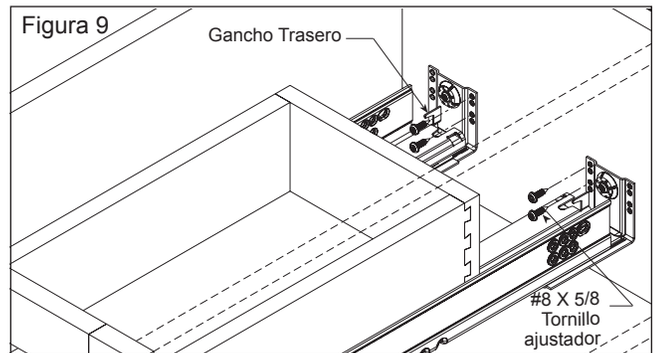
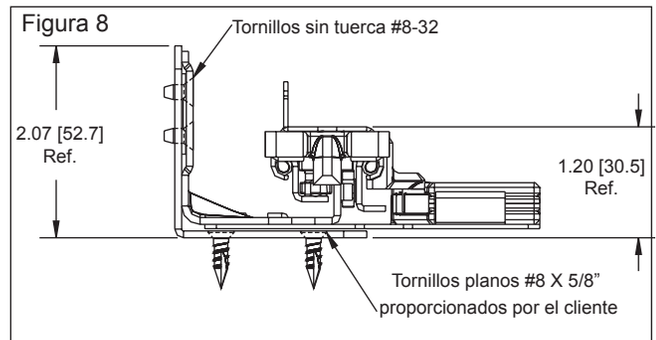
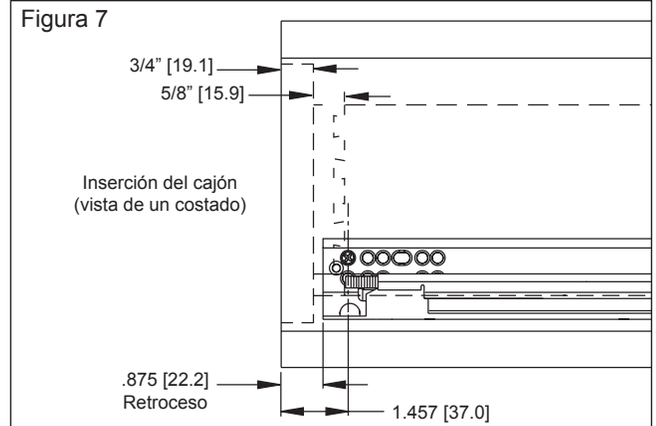
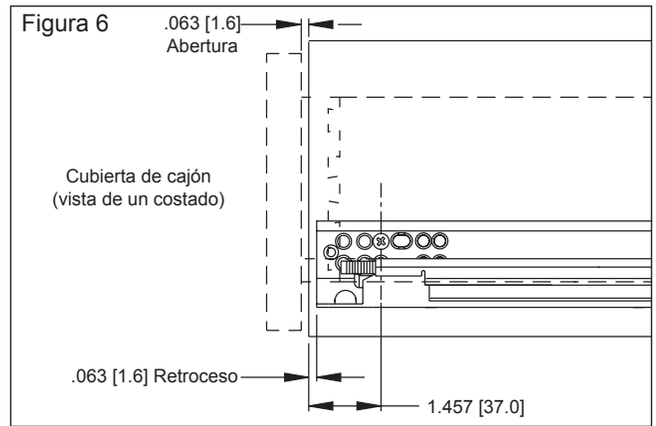
FIGURA 9

Conecte el cajón a los rieles. Baje el cajón hacia los rieles y empuje hasta que las manijas se aseguren al frente de los rieles. Siga empujando hasta que el cajón embone a la profundidad deseada. Verifique y asegúrese que los ganchos traseros del riel embonen en los agujeros traseros del cajón. Para instalación de marco frontal, hale el cajón hasta que esté extendido. Ajuste el soporte trasero vertical y horizontalmente para asegurar que el cajón armado cuadre con el gabinete y que los rieles estén paralelos unos con otros. Asegure el soporte de atrás a la pared trasera del gabinete con tornillos adicionales de cruz #8 de 5/8".

FIGURA 10

**NOTA:** Antes de hacer cualquier ajuste en los cajones, afloje el seguro lateral negro de 1/4 girándolo en contra de las manecillas del reloj.

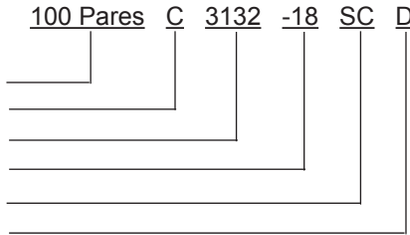
Ajuste la posición horizontal y vertical del frente del cajón girando el tornillo de ajuste correspondiente con un desarmador #2 tipo estrella. Para ajustar la posición del frente del cajón, asegure la posición del cajón girando 1/4 el seguro lateral en el sentido de las manecillas del reloj.



Complete su pedido para el modelo 3132 de Accuride especificando lo siguiente:

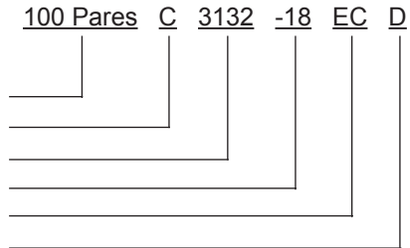
**Modelo Auto-Cierre 3132**

- Rieles totales requeridos
- Acabados del riel
- Número de Modelo
- Longitud del riel
- Auto-Cierre
- Paquetes de un par



**Modelo Cierre-Fácil 3132**

- Rieles totales requeridos
- Acabados del riel
- Número de Modelo
- Longitud del riel
- Características Cierre-Fácil
- Paquetes de un par



**Juegos de Equipo Opcionales**

**Soportes de Marco Frontal\*\***

Estos soportes se piden por juegos o por volumen. Los soportes se proporcionan con acabado de zinc electrogalvanizado. Para pedir el juego, especifique el número de parte 4180-0560-XE. Cada juego contiene dos soportes traseros y herramienta para su instalación en una bolsa. Para pedirlos por volumen, especifique la parte número 4180-0618-XE. Cada caja contiene 120 soportes.

**Soportes para Inserción de Marco Frontal**

Estos soportes se piden por juego o por volumen. Para pedir el juego especifique la parte número 4180-0604-XE. Cada juego contiene dos soportes de inserción y dos tornillos planos #8-32 en una bolsa. Para pedirlos por volumen especifique la parte número 4180-0620-XE. Cada caja contiene 120 soportes.

**Soportes para Inserción de Marco Frontal Inferior**

Estos soportes se piden por juego. Para pedirlos, especifique la parte número 4180-0605-XE. Cada juego contiene dos soportes y dos tornillos planos #8-32 en una bolsa.

**Soportes para Instalar la Superficie Inferior**

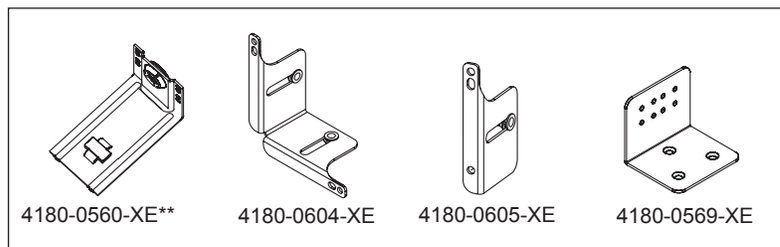
Estos soportes se piden por juego. Los tornillos para armar no están incluidos. Para pedir el juego especifique la parte número 4180-0569-XE. Cada juego contiene cuatro soportes para instalar la superficie inferior, tornillos sin tuerca, y una guía de instalación.

**Plantilla para el taladro (P/N 4180-0568-XE)**

Esta plantilla proporciona la localización de los orificios para los ganchos del cajón, los orificios del marco frontal, la palanca de desconexión, y los orificios del gabinete frontal.

**Equipo de Herramientas (P/N 4180-0603-XE)**

Este equipo consiste en varias herramientas que pueden asistir en la localización de orificios y en la instalación.



- Componente del riel: Acero laminado en frío
- Retenedor de Bola: Polímero
- Soporte de Bola: Acero carburado y polímero
- Tambores: Polímero

**NOTA:** Las especificaciones, materiales, precios, términos, y entrega están sujetos a cambios sin previo aviso.

**Opciones de Empaque**

**Paquete de Distribuidor (D)**

Todos los rieles se empacan de un par por caja. La caja incluye un juego de rieles, 6 tornillos planos de cruz #8 x 5/8" (para los rieles), 2 palancas de desconexión estandar horizontales, y 4 tornillos de cruz #6 x 5/8" (para las palancas).

**Paquete por Volumen (P)**

Todos los rieles se empacan de 6 pares por caja. Una bolsa separada contiene 36 tornillos planos #8 x 5/8". Las palancas de desconexión y los tornillos para instalar la palanca se piden por separado.

**Opciones de Empaque de la Palanca de Desconexión**

**Instalación Vertical Opcional (N/P 4180-0584-XE)**

Un par individualmente empaçado con 4 piezas cada uno. Tornillos de cruz # 6 x 5/8" tipo 17s en una bolsa. 60 juegos por caja.

**Instalación Horizontal Estandar, Individual (N/P 4180-0559-XE)**

Un par empaçado individualmente con 4 piezas cada uno. Tornillos de cruz # 6 x 5/8" tipo 17s en una bolsa. 60 juegos por caja.

**Instalación Horizontal Estándar, Volumen (N/P 4180-0587-XE)**

Las palancas hacia la izquierda y las palancas hacia la derecha están empaçadas por separado, 60 palancas por caja. Cada caja contiene 120 tornillos en una bolsa para su instalación.



ACCURIDE INTERNATIONAL INC.

12311 Shoemaker Avenue  
Santa Fe Springs, CA 90670

TEL (562) 903-0200

FAX (562) 903-0208

www.accuride.com

Manufacturing, Engineering, and Sales

United States • Germany • Japan • Mexico • United Kingdom • China