

La cama de impacto de PPI se plantea como una solución costo-efectiva para los requerimientos de las zonas de impacto y carga. Esta cama ofrece la combinación perfecta entre absorción de impacto y protección de la correa, ya que brinda un ajuste hermético contra el sistema de faldones. Se trata de un diseño modular, disponible en largos de 2', 4', 5', con aletas plegables y que permitirá al usuario configurar la cama de acuerdo a sus propias necesidades.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Un forma sencilla y económica de proteger permanentemente la banda del material de los faldones
- Rieles deslizantes de peso molecular ultra alto (UHMW) para el sellado del faldón
- No posee partes móviles
- Sella los faldones en la zona de carga para reducir derrames
- Protege la correa en la zona de carga.
- Marcos con canales en 'C' que aumentan la resistencia
- Aletas plegables que facilitan el mantenimiento.
- El diseño modular permite instalar múltiples unidades extremo con extremo hasta alcanzar el largo deseado.
- Calza con la altura del rodillo central de los polines CEMA C y D
- Disponible para anchos de correa de 18" a 72"

REPUESTOS DE HARDWARE Y RIELES DESLIZANTES

ITEM	NÚMEROS DE PARTES
RIEL 2'	SRAIL 2
RIEL 4'	SRAIL 4
RIEL 5'	SRAIL 5
BOLT* T	44253
TUERCA HEX CÓNICA AUTOTRABANTE 1/2"	513200
GOLLILLA PLANA 1/2"	511190
AJUSTE* DE HARDWARE	504113

SOLO MARCO

Ejemplo: ME35-D6-42F.

Nota: No incluye rieles.

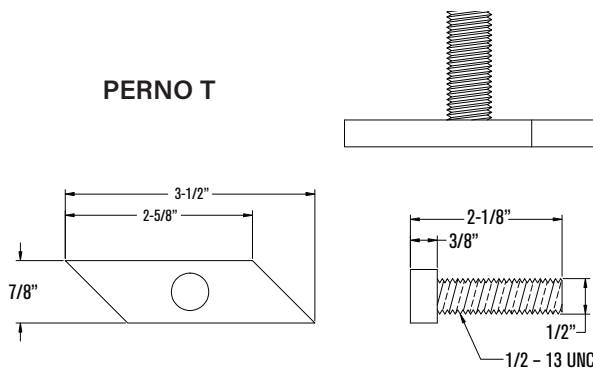
Los marcos vienen con el hardware en cajas separadas.

HARDWARE PARA SOPORTE DE ALA

Largo de perno 5/8" x 2": P/N 500390.

Tuerca hex. autotrabante cónica de 5/8": P/N

*Diagramas a continuación



AJUSTE DE HARDWARE

