

Charolas de condensado de Alta Resistencia para HVAC PolarPan

Sin óxido. Sin roturas. Sin fugas.

Las instalaciones de HVAC comienzan mejor con las charolas de servicio de Alta resistencia PolarPan. Diseñado como un reemplazo directo de las bandejas de drenaje de metal, el Polar Pan está moldeado por inyección con polietileno de alta densidad (HDPE), lo que lo hace fuerte, duradero y liviano. El PolarPan estará disponible en varios tamaños, y su diseño único cuenta con accesorios pre-aplomados que se pueden cambiar entre instalaciones largas y cortas (lo que permite a los distribuidores almacenar menos piezas). Cada PolarPad se envía con accesorios preinstalados (nunca vuelva a perder sus accesorios en tránsito). El acanalado fuerte y uniforme a lo largo de la parte inferior asegura que la charola siempre esté plana.

Características y Beneficios:

- Fuerte, Duradero y Resistente a los Impactos
- Diseñado para resistir el agrietamiento, la rotura y la deformación.
- Puertos de drenaje en los lados largos y cortos.
- Placas de Montaje para el Interruptor de Límite
- Nervaduras reforzadas y uniformes
- Reducción de bordes afilados, en esquinas
- Paredes laterales reforzadas, esquinas
- Áreas de sujeción de refuerzos y correas.
- Resistente a la Temperatura
- Tamaño de la charola estampado en cada parte
- Ligero, fácil de manejar
- Color Plata

MARS N.º	MODELO	MEDIDA: A X L X A (PULG)	PESO (LBS)	CANTIDAD TARIMA
21833	POLARPAN6432	64 x 32 x 3.5	17.9	21
21834	POLARPAN6432	72 x 32 x 3.5	19.8	21
21835	POLARPAN6432	36 x 36 x 3.5	11.3	21



Descargo de responsabilidad: **Los accesorios deben volver a apretarse durante la instalación.. Exclusiones o limitaciones: Las bandejas de contención PolarPan están diseñadas y fabricadas para ser utilizadas como contención secundaria para equipos HVAC. El uso de las charolas PolarPan para fines distintos a los enumerados anteriormente o la instalación incorrecta de las charolas PolarPan puede provocar fallos en las bandejas. DuraPlas se exime de cualquier responsabilidad debido a usos indebidos o instalación incorrecta.