

PLATE-LINK BELTS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta resistencia y capacidad de carga
- Superficie totalmente plana
- Perfecto guiado en condiciones de trabajo adversas
- Superficie cerrada para el transporte de producto pequeño
- Fácil limpieza y mantenimiento



Las bandas metálicas **PLB, PLATE-LINK BELT de Märten**s, han sido diseñadas para el procesamiento de producto o carga pesada manteniendo una gran alineación de la banda. Las superficies de placa pueden ser lisas, con perforaciones y con el acero pulido. Las placas siempre van guiadas con cadenas laterales que permiten una mejor tracción y durabilidad de la banda.

La superficie cerrada de las bandas permite una limpieza y mantenimiento perfecto.

APLICACIONES

Túneles de congelación.
Hornos para el tratamiento térmico.
Túneles de secado.

MATERIALES

Acero inoxidable aisi 304
Acero inoxidable aisi 316

DIMENSIONES

Anchos hasta a los 1500 mm.
Espesor de placas de 1.5 a 2.5 mm.
Pasos de cadena 38.1, 50.0, 76.2 mm.
Diámetros de varilla 7 y 12 mm.

TEMPERATURAS DE TRABAJO

Hasta 250°C

VELOCIDADES DE TRABAJO

Superiores a los 10m/min

Certificado para su uso en procesos alimentarios VO EG 1935/2004
Todos nuestros aceros tienen un acabado superficial de alto pulido que reduce la adherencia de producto y el desgaste del mismo por fricción sobre el acero.

