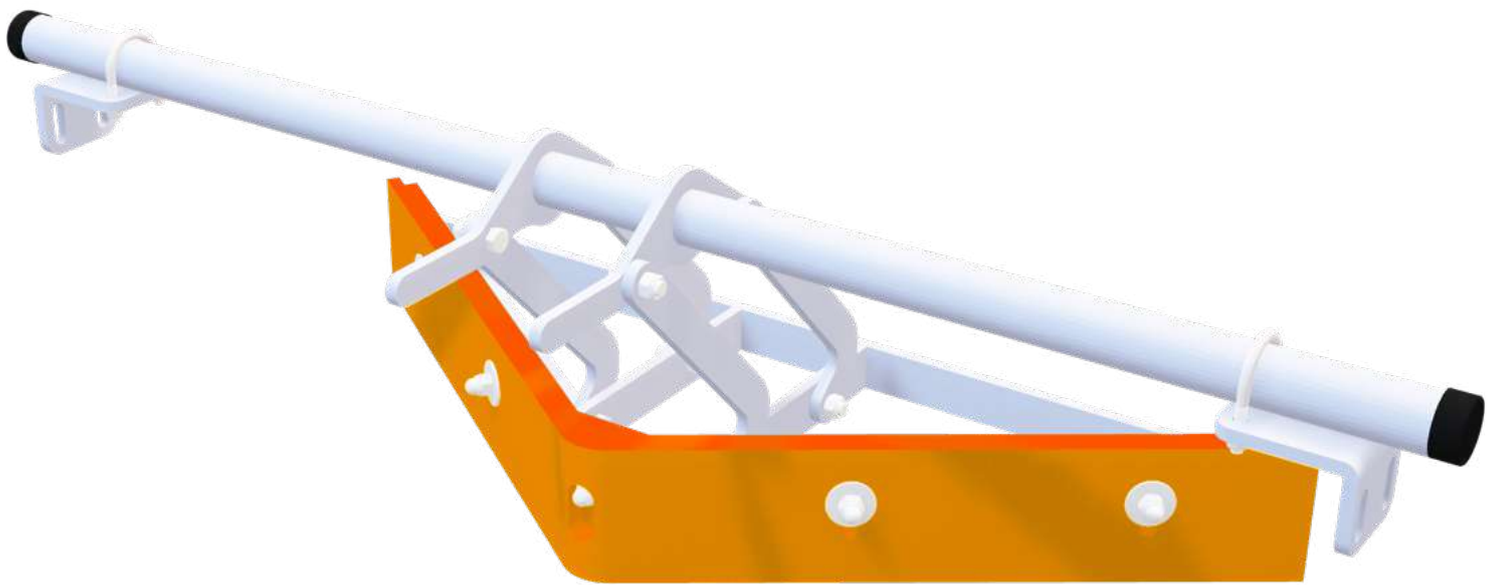


MERCURIO

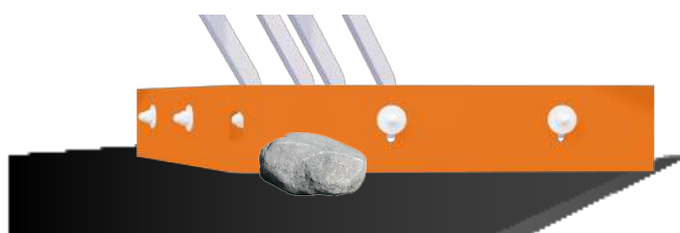


Limpiador en V de Mercurio

Limpiador segmentado con
presión automática

¿Por qué elegir nuestro limpiador en V?

Con un sistema de alto desempeño asociado a la optimización de la vida útil de la lámina, ofrecemos un sistema articulado que se adapta a diversas situaciones. Un soporte articulado del paralelogramo permite un contacto permanente con la correa transportadora, sin importar el nivel de desgaste de la lámina, siendo posible levantarlo en caso de peligro. La lámina está hecha de módulos de poliuretano de alta resistencia (25mm3 - DIN53516/10N) que son ajustables en altura, reversibles en un ángulo de 180° (doble cara), lo que hace que el cambio sea más económico ya que se realiza por módulos.



- Fácil instalación
- Ajustes sencillos
- Substitución rápida
- Ahorro de espacio
- Diseño innovador
- Presión de raspado reducida
- Facilidad para substituir módulos
- Seguridad mediante eliminación automática
- Compatibilidad con diferentes sistemas
- Ajuste del ángulo para distribuir la presión de la lámina entre la parte superior y los lados

Acessórios



Anillo de desplazamiento:

Mayor flexibilidad en la instalación de su raspador, permite cortar y soldar el tubo de soporte para reposicionar el área.



Llave multifuncional:

Realiza todas las funciones necesarias para la manipulación y ajuste del raspador.

Características Generales

Calidad de la lámina:	Poliuretano de alta resistencia: 25mm3 DIN53516-10N
Posición de trabajo:	Lámina orientada piloto – detrás del eje de soporte
Tratamiento de la superficie:	Estructura de acero inoxidable + piezas de acero.
Temperatura:	-15° / + 50° C
Rango de PH:	3 a 11
Velocidad máxima:	Estándar = 3 m/s 1 dirección Aplicaciones de alta resistencia = 5 m/s 1 dirección
Evite la exposición a:	Impacto y abrazaderas sobre carburo de tungsteno. Vapor caliente: calidad especial disponible Atmósfera corrosiva: estructura de acero inoxidable disponible Suciedad incontrolada en el raspador

Ancho de la correa (mm)	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Ancho de raspado (mm)	550	685	950	1070	1320	1455	1300			
Ancho del área de raspado Modelo Heavy Duty (mm)					1320	1455	1670	1840	2055	2230

Jundiaí/SP

Rua José Spina, 10
Jundiainópolis - Jundiaí, SP
Tel.: +55 11 4588-6688 | +55 11 2136-6688

Unidade Marabá

Distrito Industrial Marabá - Marabá, PA
Tel.: +55 94 2101 1934

CDM

Fazgran - Jundiaí, SP
Tel.: +55 11 4588-6688 | +55 11 2136-6688

Mercurio Conveyor Belt Chile

Providencia - Santiago, Chile
Tel.: +562 2 714 8739

Mercurio Conveyor Belt Peru

Lima - Peru
Tel.: +51 934 164 365

Mercurio Conveyor Belt México

Águas Calientes - México
Tel.: +52 449 906 8658


**Nuestras
Unidades**