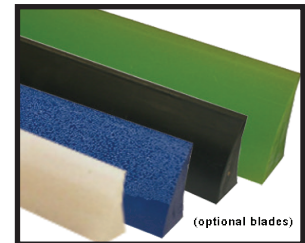


# LIMPIADOR SABER® DUAL PRIMARIO

- ✓ Fácil Instalación
- ✓ Bajo Mantenimiento
- ✓ Empalmes Seguros
- ✓ Entrega Inmediata
- ✓ Servicio Pesado

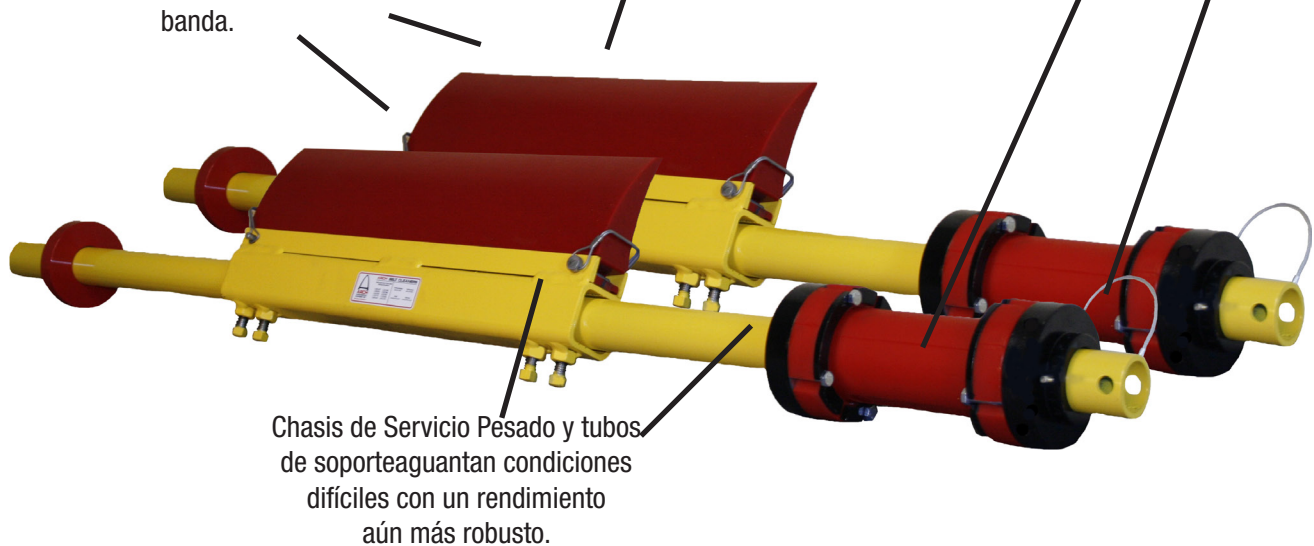
Un limpiador frontal angosto que elimina el material arrastrado del centro de la banda, seguido por un segundo, limpiador más ancho que remueve el material hacia las afueras de la banda.

Dos cuchillas de poliuretano extremadamente resistentes aseguran que las bandas estén libres de materiales de arrastre.



(optional blades)

Cada limpiador está equipado con el tensionador giratorio patentado por Arch que mantiene la presión óptima banda-cuchilla.



Chasis de Servicio Pesado y tubos de soporte aguantan condiciones difíciles con un rendimiento aún más robusto.



- El Twister Tensioner (tensionador de giro), patentado, mantiene la presión constante cuchilla-banda y su núcleo está ¡GARANTIZADO DE POR VIDA!
- Dos limpiadores primarios Saber instalados en la polea principal para defensa máxima contra el arrastre de material.
- Reduce los costos de limpieza eliminando el arrastre ANTES de tocar el suelo.
- Diseño compacto fácilmente instalado en espacios estrechos.
- La cuchilla no segmentada se reemplaza fácilmente removiendo un solo pin.
- Opciones múltiples de cuchilla que incluyen alta temperatura, alta humedad, alta velocidad y calidad alimenticia.



## ¿QUIÉN ES ARCH ENVIRONMENTAL?

Fabricante y distribuidor mundial de componentes al granel para bandas transportadoras desde 1975.



800.553.4567 [www.archenv.com](http://www.archenv.com)

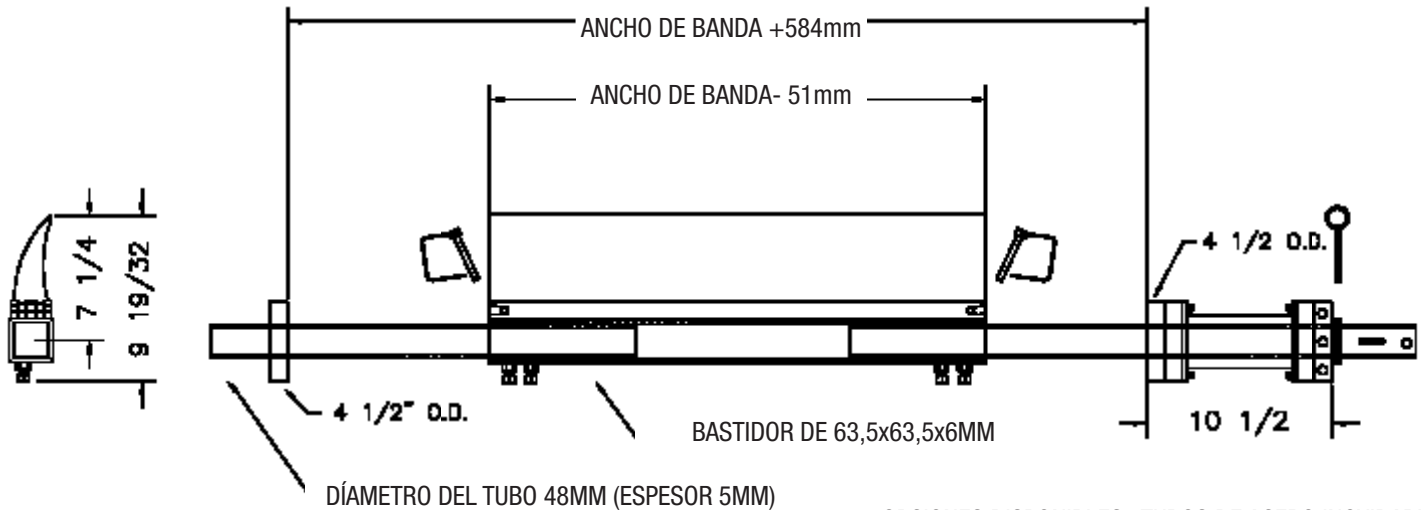
## DIVISIÓN MECÁNICA

B Limpiadores de bandas • Alineación • Sistemas de Sellado  
Sistemas de Control de Polvo • Sistemas de Impacto o Deslizamiento

## DIVISIÓN ELÉCTRICA

Pesas de Bandas • Detectores de Metal • Interruptor es  
Dispositivos Protectores • Sistemas de Control de Bandas

# LIMPIADOR SABER® DUAL PRIMARIO



NOTA: En caso de necesitar mayor longitud se suministraría un cuerpo central más largo (consultar para detalles)

OPCIONES DISPONIBLES: TUBOS DE ACERO INOXIDABLE  
 ARMAZÓN DE ACERO INOXIDABLE  
 TUBOS EXTRA FUERTES (SCH. 160) ENGRASADO ADICIONAL

## GUIA PARA SELECCIÓN DE RASCADOR

Diámetro del tambor motriz					
24"+ [609mm +]					
16"-36" [406mm-914mm]					
4"-16" [101mm-406mm]					
48" MAX					
velocidad de la banda	MINI	SB	SCM	MX	XS
0-450 FPM [0-2.3m/s]					
450 FPM + [2.3m/s +]					

**CUCHILLA ESTANDAR (ROJO)**  
 RANGO DE TEMPERATURAS: 80°C-105°C

**CUCHILLA PARA HUMEDADES ALTAS (COLOR: GRIS)**  
 RANGO DE TEMPERATURAS: 80°C-105°C  
 HUMEDAD +15%

**CUCHILLAS CON INCRUSTACIONES CERÁMICAS (COLOR: AZUL)**  
 FRICCIÓN ALTA/ VELOCIDAD ALTA  
 +3,8m/seg.

**CUCHILLAS PARA ALTA TEMPERATURA (COLOR: VERDE)**  
 RANGO DE TEMPERATURA: HASTA 148°C

**CUCHILLA NATURAL SIN PIGMENTOS**  
 MISMAS CONDICIONES QUE LA CUCHILLA ROJA. IDEAL PARA MATERIAL SENSIBLE AL COLOR

**CUCHILLA ALIMENTARIA BLANCA, CERTIFICADA FDA PARA LEVE CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTARIOS**

Protegido por una o más de las siguientes patentes:  
 1975,4,202,437;4,231,471;4,436,446;4,489,823;4,533,036;4,779,716;4,877,125;4,989,727;5,149,305;5,222,588;5,222,589;5,219,063;5,350,053;5,725,083 otras patentes pendientes.



Nota: Los Precios varían según las opciones disponibles