

Desde sus barandas laterales desplegadas de gran comodidad, hasta la facilidad del mecanismo de liberación rápida de sus cintas transportadoras, el transportador inclinado para bloques 24BC Weiler® aumenta la productividad y representa un avance en la limpieza. Es una elección inteligente para transportar bloques congelados y atemperados de materias primas a la moledora Weiler®.

Entre las características de alta calidad, podemos encontrar una estructura de acero inoxidable del bastidor y una cinta transportadora de uretano azul de un doblez con listones. Para un transporte más confiable con menos manipulación, Weiler® coloca todo en la línea a través de una cinta de bloques que garantiza la orientación correcta de estos y de un diseño que permite que la cinta corra por debajo de los rieles laterales para reducir los derrames. Entre las opciones podemos encontrar la mesa de alimentación 24CFT Weiler®, para una fácil transferencia de los bloques y mayor flexibilidad al configurar el transportador para su uso con un detector de metales. El transportador inclinado para bloques 24BC Weiler® cuenta con el respaldo del servicio técnico global de Provisur® todos los días, durante todo el día.



TRANSPORTADOR INCLINADO PARA BLOQUES 24BC WEILER® TRANSFERENCIA EFICAZ. DISEÑO SEGURO E HIGIÉNICO.



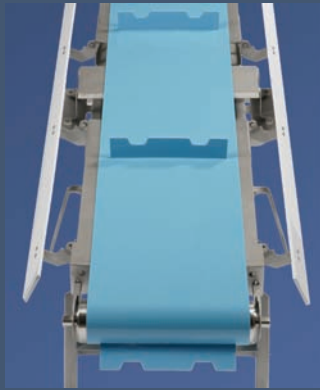
Nota: Se quitaron las etiquetas de seguridad para mayor claridad.



BEEHIVE® CASHIN® FORMAX® WEILER®

LA FAMILIA PROVISUR® DE MARCAS COMPROBADAS

PROVISUR
TECHNOLOGIES



Rieles guía laterales despleables.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de acero inoxidable del bastidor
- Ángulo de inclinación ajustable
- Polea motorizada autónoma
- La guía de bloques proporciona la orientación y transferencia correctas de los bloques en la tolva de trituración
- Cinta transportadora de uretano azul de un doblez con listones
- La cinta corre debajo de los rieles guía laterales para reducir los derrames
- Los rieles guía laterales se despliegan para facilitar la limpieza
- Tensión ajustable de la cinta
- Mangos de liberación rápida para una limpieza suave y eficaz de la cinta transportadora y de la polea
- El transportador se puede configurar para su uso con un detector de metales*
- Mesa de alimentación 24CFT disponible para la fácil transferencia de los bloques al transportador y los rieles guía laterales

MATERIA PRIMA

- Bloque congelado
- Bloque atemperado

ESPECIFICACIONES DEL TRANSPORTADOR INCLINADO PARA BLOQUES 24BC WEILER®

TRANSMISIÓN: polea motorizada de acero inoxidable de 0,75 hp (0,56 kw)

ESTRUCTURA: bastidor de acero inoxidable 304. El bastidor está configurado para la instalación de un detector de metales opcional*

CORREA: de 24 pulg. (600 mm), de uretano azul y un doblez con siete listones de 4 pulg. (100 mm)

VELOCIDAD DE LA CORREA: 31 pies por minuto (9,5 metros por minuto)

RUEDAS: rueda giratoria de 4 pulg. (100 mm), con freno

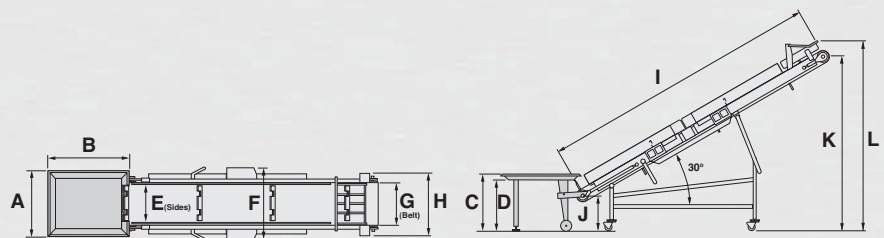
RIELES GUÍA LATERALES: de 6 pulg. (152 mm) de altura, de PVC sólido

PESO: Sin plataforma: 1.000 libras (454 kg); con plataforma: 1.250 libras (567 kg)

OPCIONES

- Mesa de alimentación del transportador modelo 24CFT
- Detector de metales* para su instalación directamente en el bastidor

*Nota: No todas las instalaciones de detectores de metales son iguales, especifique cuál es el fabricante del detector al momento de realizar su pedido.



Nota: Ponemos a su disposición dibujos certificados para fines de instalación.

DIMENSIONES en pulgadas (mm)											
MESA DE ALIMENTACIÓN 24CFT				24BC							
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
37 (940)	45 (1143)	32 (813)	29 (737)	21 (533)	40 (1016)	24 (610)	35 (889)	156-164 (3962)-(4166)	14-20 (356)-(508)	98-111 (2489)-(2819)	107-119 (2718)-(3023)

PONEMOS TODO NUESTRO ESFUERZO.



Provisur® Technologies, Inc.

1116 East Main Street, Whitewater, Wisconsin 53190 USA

USA: 262-473-5254 800-558-9507 weilerinfo@provisur.com Europe: +44 (0) 1454 320900

www.weilerinc.com www.provisur.com

**MOLINOS – MOLINOS con MEZCLADORA INTEGRADA – MEZCLADORES – MANEJO DE MATERIALES
TECNOLOGÍA DOMINATOR® – SISTEMAS TOTALES**

©2011 Provisur® Technologies