



La mallas MatTop Serie 1200 es una extensión de la malla de giro lateral Rexnord 1255. Este desarrollo implica una gama más amplia de aplicaciones de envasado y alimentación en comparación con las bandas convencionales de giro lateral. La mallas de giro lateral MatTop Serie 1200 pueden utilizarse para transportar alimentos procesados con contacto directo, así como productos envasados de tamaño medio (bebidas enlatadas y embotelladas) y cajas o cajones de carne, alimentos embolsados y congelados.

El módulo reforzado del extremo permite transportar productos más pesados en las curvas. Mayor velocidad gracias a la innovadora guía TAB situada debajo de la malla. El TAB está equipado con un bloque deslizante independiente que optimiza la fricción y la resistencia PV en la curva, sin comprometer la resistencia de la banda.

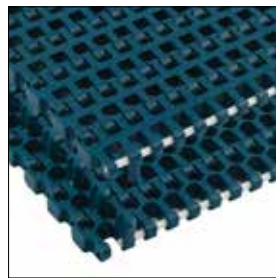
Los módulos interiores que permiten radios mínimos ofrecen la posibilidad de construir transportadores de la forma más compacta, ahorrando espacio entre los equipos.

Serie 1200 SuperGrip™ de Rexnord



Mallas de giro lateral MatTop Serie 1200 de Rexnord

1255 y SuperGrip 1255



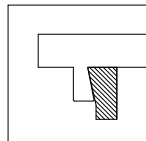
CARGA DE TRABAJO ESTÁNDAR | RADIO ESTÁNDAR

Malla de giro lateral de paso 1,25"

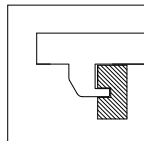
- Contacto directo con alimentos
- Carga de trabajo en curva: 450 lbs (2000 N)
- Radio: 2.0 x ancho de la malla
- Ancho de malla estándar desde 10in (255 mm.) hasta 30.1in (765 mm.)
- Giro lateral para transportadores tipo "S"

Sistemas de guiado disponibles:

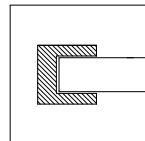
Radio interior:



Positrack RBP)

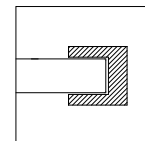


Tab (RBT)

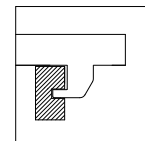


Flat (RB)

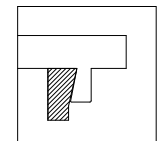
Radio exterior:



Flat (RB)

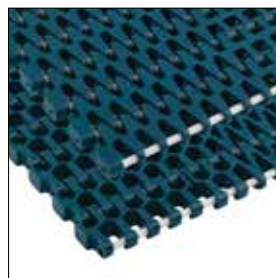


Tab (RBT)



Positrack RBP)

1275



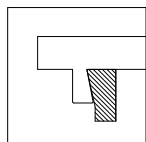
CARGA DE TRABAJO ESTÁNDAR | RADIO MÍNIMO

Malla de giro lateral de paso 1,25" con módulos interiores que permiten radios mínimos

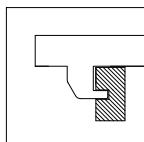
- Contacto directo con alimentos
- Carga de trabajo en curva: 450 lbs (2000 N)
- Radio: 1.2 x ancho de la malla (a partir de 595 mm. de ancho; de 1.2 hasta 1.5)
- Ancho de malla estándar desde 10in (255 mm.) hasta 30.1in (765 mm.)

Sistemas de guiado disponibles:

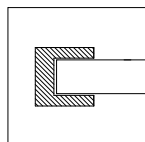
Radio interior:



Positrack RBP)

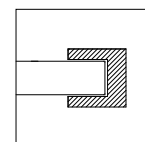


Tab (RBT)

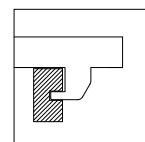


Flat (RB)

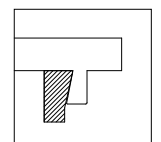
Radio exterior:



Flat (RB)

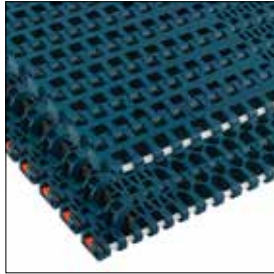


Tab (RBT)



Positrack RBP)

1265



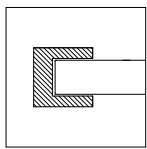
CARGA DE TRABAJO ALTA | RADIO ESTÁNDAR

Malla de giro lateral de paso 1.25" con módulos exteriores reforzados

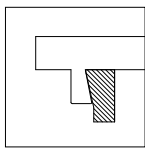
- Carga de trabajo en curva: 675 lbs (3000 N)
- Radio: 2.0 x ancho de la malla
- Ancho de malla estándar desde 10.0in (255 mm.) hasta 40.0in (1020 mm.)

Sistemas de guiado disponibles:

Radio interior:

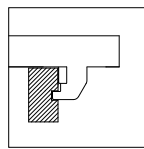


Flat (RB)



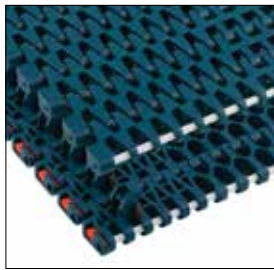
RBP (Positrack)

Radio exterior:



Tab (RBT)

1285



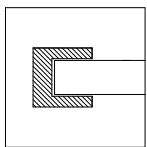
CARGA DE TRABAJO ALTA | RADIO MÍNIMO

Malla de giro lateral de paso 1.25" con módulos interiores que permiten radios mínimos y módulos exteriores reforzados

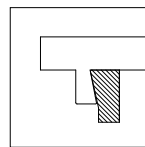
- Carga de trabajo en curva: 675 lbs (30000 N)
- Diseño compacto gracias a la relación ancho/radio de 1.2 (para anchos de malla de hasta 23.4in - 595 mm.) para mallas más anchas esta relación es de 1.2 hasta 1.5.
- Ancho de malla estándar desde 16.7in (425 mm.) hasta 40.0in (1020 mm.)

Sistemas de guiado disponibles:

Radio interior:

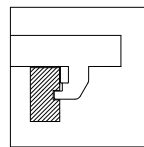


Flat (RB)



RBP (Positrack)

Radio exterior:



Tab (RBT)

Características y ventajas

- El módulo reforzado del extremo permite aumentar hasta 50% el peso del producto transportado.
- Velocidad máxima de hasta 75 m/min, en función de la carga en la malla.
- Diseño compacto gracias a una relación ancho/radio de 1.2 (para anchos de malla de hasta 23.4in - 595 mm.)
- Manipulación suave del producto gracias a la gran superficie de apoyo.
- Carga máxima en secciones rectas 1500lbs (22000 N/m)
- Guía TAB reforzado.
- Poliacetal XLG de eficacia probada para baja fricción y alta resistencia.
- Disponible en acetal y polipropileno en diferentes colores para todas las necesidades de aplicación.
- Mayor versatilidad, ya que tanto los módulos interiores como los exteriores pueden combinarse con la serie 1255 existente.
- Anchos estándar desde 10.0in (255 mm.) hasta 40.1in (1020 mm.) con incrementos de 3.34in (85mm.); anchos especiales bajo pedido.

¿Alguna pregunta?

Contacta con MCT: +34 963 311 107
mct@mct-es.com