

## Transportador extensible UNI-FLEX por gravedad de rodillos



### Aplicaciones recomendadas

Perfecto para transportar bolsas o cajas con base irregular de diferentes tamaños. Muy fácil de desplazar dentro y fuera de los camiones para cargar y descargar los bultos de forma más rápida, fácil y segura.

- Las patas de apoyo son regulables en altura de 730 a 1055 mm de serie.
- Capacidad de carga de 250 kg por metro lineal, cuando el transportador trabaja con todas las patas reguladas a la misma altura.
- De serie se ofrecen anchos de cinta de 450 mm, 600 mm y 750 mm (anchos opcionales de 900 mm).
- Todas las patas de apoyo llevan soportes soldados que ofrecen una robustez y una rigidez adicionales.
- Ruedas de uso industrial: Las ruedas oscilantes de 125 x 36 mm ofrecen la máxima maniobrabilidad. Unas ruedas van provista de un freno que se acciona con el pie.
- El transportador cumple todas las legislaciones de la CE.

### Diseño de los rodillos

Tubo de acero zincado de 40 mm de diámetro con cojinetes de semiprecisión. También se ofrecen transportadores con rodillos de plástico PVC de alto impacto para el transporte de cargas frágiles.



### Soporte de eje del doble rodillo

El soporte del eje es de acero y está soldado a la estructura a lo ancho del transportador. Esto permite que estén constantemente verticales respecto al eje, formando una sola pieza que proporciona la máxima robustez a lo largo de todo el transportador.

### Opciones del transportador

#### Parada de paquetes

Tope desplegable: Evita que las cajas y los paquetes se caigan del transportador en el extremo de descarga al final del recorrido. Se pliega de forma sencilla para guardarlo o cuando es necesario ampliar el sistema uniéndolo a otro transportador UNI-FLEX.



### **Paso de rodillos**

El paso de rodillos es de 125 mm cuando el transportador esta completamente extendido. Se ofrecen los pasos de rodillos opcionales de 75 y 100 mm para el transporte de paquetes o cajas más pequeños. Hay que tener en cuenta, que el paso de rodillos es un factor determinante en la longitud del transportador cuando este está plegado.



### **Soporte de conexión del transportador**

Permite acoplar de forma rápida y fácil dos o más transportadores para ampliar el sistema.

### **Ruedas oscilantes de 160 mm x 50 mm**

Para desplazamientos sobre superficies irregulares se pueden montar ruedas de mayor diámetro. Hay que tener en cuenta, que la altura del transportador aumentará 35 mm.

