

RAMPA MODULAR HELICOIDAL



24V

48V

400V

La rampa modular helicoidal (HMC) ha sido concebida para transportar productos (bolsas de poliéster, folletos/publicidad directa, cajas corrugadas/cajas de cartón o jaulas/cajas de plástico, etc.) verticalmente de un nivel a otro utilizando la gravedad. La rampa está disponible en numerosos tamaños, variantes y con opciones especiales, p. ej.:

- con resbaladeras cónicas personalizadas para hacer posible una alineación con los transportadores de alimentación y de descarga
- con múltiples puntos de entrada
- con revestimiento de UHMW de baja fricción
- conjunto íntegramente de acero inoxidable

- La rampa se entrega sin ensamblar
- No se entregan soportes para las resbaladeras de entrada y salida

Ventajas

- Coste de propiedad mínimo
- Sin mantenimiento
- Paneles de peldaños de escalera ajustables
- Solución totalmente por gravedad – no se requiere suministro eléctrico
- Superficie ocupada pequeña
- Vida útil muy larga



RAMPA MODULAR HELICOIDAL

DATOS TÉCNICOS

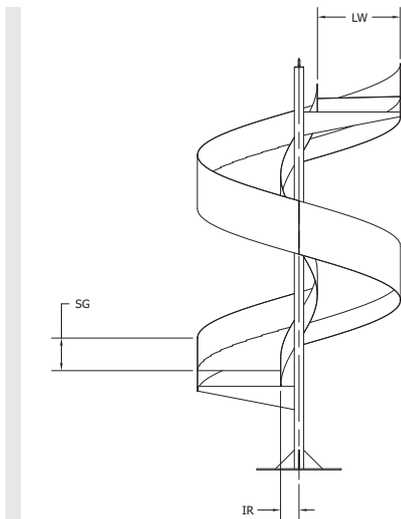
Datos técnicos

Carga máxima	50 kg/m (34 lb/ft)
Ancho de resbaladera de entrada	máx. 2,5 m
Ancho de resbaladera de salida	según sea necesario
Ángulos de descenso	16° o 26°
Rango de ángulos de arco (incrementos de 90°)	90° – 1800°
Rango de ajustabilidad de los paneles de peldaños de escalera	0° hasta el ángulo de descenso máx.
Poste central cuadrado	100 mm (4 pulg.)

Materiales

- Peldaños de escalera en acero inoxidable
- Guías laterales de acero dulce, brazos soporte, ménsulas y poste central
- Las piezas de acero blando se entregarán pintadas o pulvirrecubiertas en el color con número RAL deseado por el cliente
 - Pulvirrecubrimiento estándar en negro mate
- UHMW de baja fricción en el panel de peldaño de escalera disponible bajo demanda

Dimensiones



LW	Ancho de calle	700, 900, 1100, 1250 mm
IR	Radio interior	200 mm
SG	Altura de la guía lateral exterior	300 – 600 mm

Opciones

- Bajo demanda están disponibles resbaladeras para múltiples puntos de entrada
- Resbaladeras de entrada y salida (se recomiendan para lograr unas transiciones suaves)