



CINTA TRANSPORTADORA EXTENSIBLE

PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA DE PRODUCTOS HASTA LOS 14 m.



CINTA TRANSPORTADORA EXTENSIBLE CEIS-3 y CEIS-4

Cinta transportadora de extensión regulable automáticamente, con base fija apoyada sobre pies y 2 extensiones en voladizo. La cinta permite alcanzar los 8 metros de longitud en voladizo a partir de la base fija.

La extensión se efectúa mediante pulsadores pudiendo extender o comprimir la cinta en cualquier punto de su recorrido. La cinta está preparada para la descarga de los jamones tanto frescos como congelados.



CINTA TRANSPORTADORA EXTENSIBLE

PARA FACILITAR LA CARGA Y DESCARGA DE PRODUCTOS HASTA LOS 14 m.

Compuesto por módulos envolventes con pista para deslizamiento de la banda, 1 base fija y varios envolventes extensibles.

Base fija consta de una envolvente con guías para deslizamiento de la extensión, equipo motriz con motor reductor y transmisión para la banda transportadora de PVC, equipo motriz con transmisión para el envolvente extensible, tambores de retorno y guía de la banda, pies de apoyo para la fijación al piso.

Los envolventes extensibles son chasis con pista de deslizamiento, rodillos de apoyo y retorno para la banda. La base y la primera extensión están dotadas del equipo motriz para accionar la primera y segunda extensión respectivamente. Cada extensión está dotada de un pie de apoyo neumático.

- *Instalación eléctrica según normas de baja tensión, con cuadro de potencia y maniobra 24 V protección IP65.*
- *Banda transportadora de PVC, Blanco dentado.*
- *Extensión automática con accionamiento eléctrico.*
- *Pulsadores de control en ambos extremos de la cinta.*
- *Equipo motriz independiente para cada extensión.*
- *Pies neumáticos de apoyo en cada extensión.*
- *Instalación neumática de regulación y control.*
- *Guías superiores para el producto.*
- *Construcción en acero inoxidable AISI-304.*

TIPOS	CEIS-3	CEIS-4
Largo (recogida):	6000 mm.	6000 mm.
Largo (extendida):	14.000 mm.	16.500 mm.
Ancho:	800 mm.	800 mm.
Alto:	900 mm.	900 mm.
Peso:	1600 Kg.	2450 Kg.
Consumo eléctrico:	2,5 Kw.	3,37 Kw.
Consumo aire:	0-500 lts/h	0-500 lts/h
Presión aire:	6 kg/cm ²	6 kg/cm ²

