

Sistema de movimentación para Rack
Type
Unidad central conductora de cordones
con velocidad variable y patas

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



865132 (HSCCTC)

Unidad central con patas,
velocidad variable y cinta
transportadora de cordones

Descripción

Artículo No.

Construido en acero inox. 304 AISI. Dos cintas reforzadas 15mm de poliuretano. Patas cuadradas tubulares regulables en altura. Con unidad de retorno y conducción integrada. Velocidad variable. Diseñado para bandejas de hasta 375x530mm.

Características técnicas

- La gama permite un gran número de combinaciones.
- Botones de parada de emergencia fácilmente accesibles, situados donde se requiera.
- Tornillos ocultos para eliminar la acumulación de polvo y suciedad.
- Acceso frontal para un mantenimiento sencillo.
- Motor integrado en la estructura para facilitar la limpieza del suelo.
- La velocidad de la cinta es controlada de 4 a 15m/min. dependiendo de la capacidad.
- La unidad central conductora sustenta hasta 20 m; con cada curva adicional de 90° la capacidad desciende 4 m. Para distancias mayores se necesitan más unidades centrales.

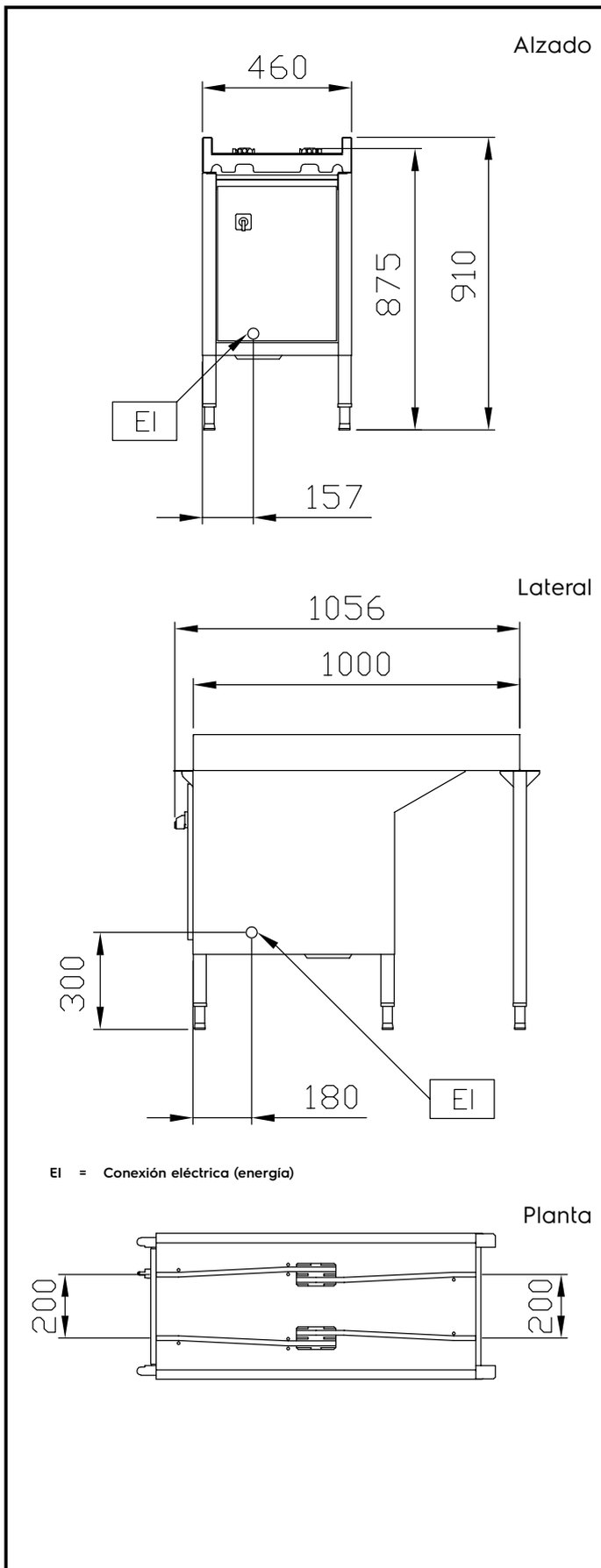
Construcción

- Para bandejas de hasta 375x530mm.
- Todas las superficies son lisas con acabado pulido.
- Patas cuadradas tubulares de 40x40 mm en acero inoxidable.
- Construcción monobloque con patas 40x40mm.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Bridas gruesas soldadas para una conexión sólida entre unidades.
- Cordones de poliuretano con refuerzo en fibra de vidrio de 15mm.
- Los principales controles están protegidos contra el agua en una caja de conexiones eléctricas.
- Carga progresiva opcional para cuando hay un acumulación de bandejas en la cinta.

accesorios opcionales

- Interruptor de emergencia para cintas de cordones PNC 865141
- Kit para soldadura de cordones PNC 865143

Aprobación: _____



Eléctrico

Suministro de voltaje

865132 (HSCCTC)

230 V/1N ph/50/60 Hz

Potencia eléctrica max.:

0.75 kW

Info

Dimensiones externas, ancho 1000 mm

Dimensiones externas, fondo 460 mm

Dimensiones externas, alto 910 mm

Peso neto 59 kg

Material del cuenco AISI 304 - EN 1.4301

Número de motores de alimentación:

1

Máx. velocidad

15 m/min

Velocidad mínima

7 m/min