

# TUNNEL 70 DIGIT

TÚNEL DE TERMORRETRACCIÓN BICÁMARA - BOCA DEL TÚNEL 680X390 MM



## DESCRIPCIÓN

Las **TUNNEL 50** y **70** se presentan al mercado con actualizaciones técnicas y estéticas adecuadas para responder de forma flexible y eficaz a las múltiples necesidades del envasado, con un sinfín de películas termorretráctiles.

**minipack@-torre S.p.A.**

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151

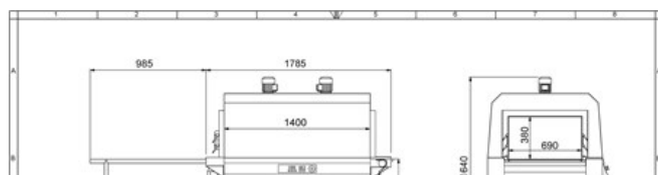


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	200V 50/60Hz 3Ph 208V 60Hz 3Ph 220V 50/60Hz 3Ph 400V 50/60Hz 3Ph
Potencia MÁX instalada	14 kW (200V) 15 kW (208V) 14 kW(220V) 14,5 kW (400V)
Corriente máxima	38 A (200V) 43 A (208V) 34 A (220V) 21 A (400V)
Dimensiones MÁX producto	680x390 mm xL. (La longitud máxima depende de la forma, la velocidad de la cinta transportadora, el tipo de película, etc.)
Dimensiones máquina	2770x1160x1640 mm
Peso máquina (Neto/Bruto)	415/483 kg
Dimensiones entrada tunnel	680x390 mm

minipack®-torre no puede considerarse responsable por errores de escritura o impresión del presente catálogo. Además, se reserva el derecho de aportar modificaciones a las características indicadas sin obligación de comunicación previa. Todas las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios y quedan reconocidos con el presente documento.

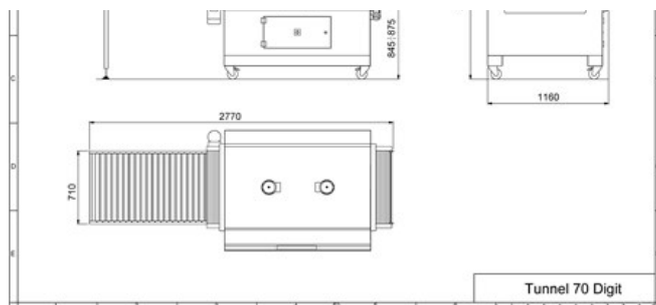
## DIBUJO TÉCNICO



**minipack®-torre S.p.A.**

Sede legale - Via Provinciale, 54 - 24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA - C.F.: 01633550163 - Capitale sociale 619.200,00 i.v. - Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 - REA n. 224151



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación manual de la altura de la cinta
- Pantalla digital con 9 programas que pueden ser seleccionados y personalizados
- Posibilidad de selección de la autorrotación de rodillos
- Transporte producto
- Dobles deflectores de aire regulables
- Programa de autoapagado
- Transportador de rodillos de serie
- Dos cámaras independientes termo-reguladas.