

LÍNEA DE ENFAJADO CON TÚNEL DE RETRACCIÓN BELCA (Ref. F-105 A + B)



Espacio total ocupado (mm): 1250 x 3550 x 2000

Pueden ver la máquina en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=Iy0MVLDn5MU>

Línea compuesta por:

ENFAJADORA BELCA (Ref. F-105 A) N° de serie: L.449.B. Año 1998

Voltaje: 380 V. Potencia: 1 Kw

Dimensiones (mm): 1250 x 1400 x 2000 alto.

Las enfajadoras son máquinas de última tecnología, diseñadas para envolver productos o lotes de productos con film polietileno retráctil.

Partiendo en todos los casos de dos bobinas en lámina como material de envoltura, una superior y otra inferior, el producto es envuelto tubularmente con dicho material retráctil y es enviado hacia una cámara de calor. Mediante el calor se consigue retractilar el film para que el acabado final sea un paquete protegido y compacto.

Enfajadora con accionamiento de soldadura transversal mediante cilindro neumático.

La versatilidad de esta máquina nos permite realizar diferentes tipos de agrupaciones, con diferentes dimensiones del producto.



+ TÚNEL DE RETRACTILADO (Ref. F-105 B) N° de serie: L.274.D. Año 1997

Voltaje: 380 V. Potencia: 17 kW

Ancho del túnel: 670 mm. Altura del túnel: 400 mm.

Dimensiones (mm): 1150 x 2150 x 1750 alto.

Los túneles de retracción BELCA son normalmente máquinas asociadas a otras unidades de envoltura y cuya misión es retractilar el plástico dispensado por la unidad anterior, casi siempre en forma de bolsa o faja.

Los túneles están contruidos con sistema de transporte por medio de banda metálica. Para uso general pero especialmente diseñados para el embalaje retráctil de productos muy pesados con films fundentes (PE).



<https://www.youtube.com/watch?v=Iy0MVLDn5MU>