

Todo integrado: pesar, envasar, etiquetar.



METTLER TOLEDO
Terminal etiquetador
L2 - PT
integrado en
mesa de envasado

Ventajas

- Peso exacto
- Etiquetaje rápido
- Envasado ergonómico
- Etiquetas formateables
- Cambio rápido de film

METTLER TOLEDO

Pesar, envasar, etiquetar.

Tecnología con ventajas: puesto de etiquetaje METTLER TOLEDO.

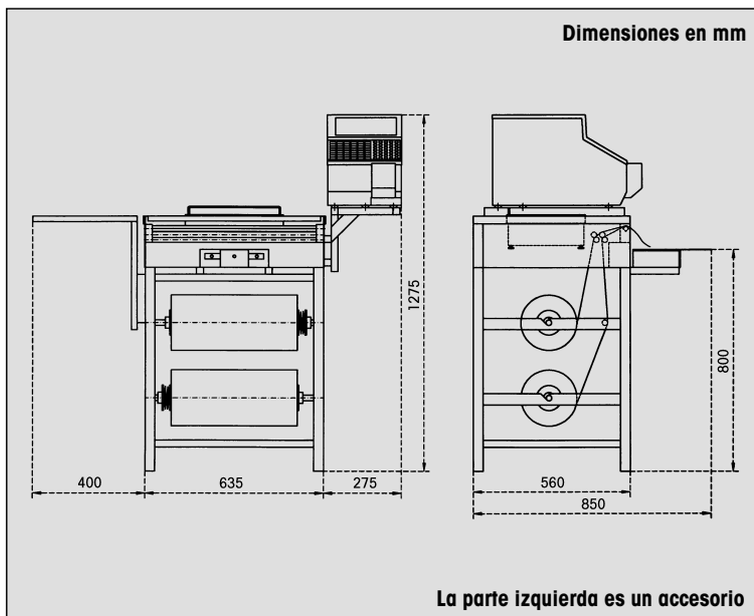
Proceso

- Colocar la bandeja sobre la plataforma
- Extire el film sobre la bandeja
- Tirar de la bandeja y del film hacia delante
- Corte el film en la chapa caliente
- Tire del film hacia abajo por ambos lados de la bandeja
- Coloque la bandeja sobre la placa de sellado
- Retire la etiqueta llevando la bandeja a la salida del terminal impresor

Datos técnicos

- Diámetro del rollo: 240 mm
- Ancho de placa: 500 mm
- Núcleo del rollo: 3" (pulgadas)
- Extensión del film: 12 - 17 µm
- Potencia: 550 VA
- Tensión alimentación: 210 - 240 V
- Calentamiento placa sellado: hasta 140°

Otras informaciones:
Ver catálogo L2-PT



Alcances de pesada L2-F

Alcance:	6 kg	12 kg	3/6 kg	6/15 kg	3/6/15 kg
Divisiones:	2 g	2 g	2g / 5g	2g / 5g	1g / 2g / 5g
Carga mínima:	40 g	40 g	20 g	40 g	20 g

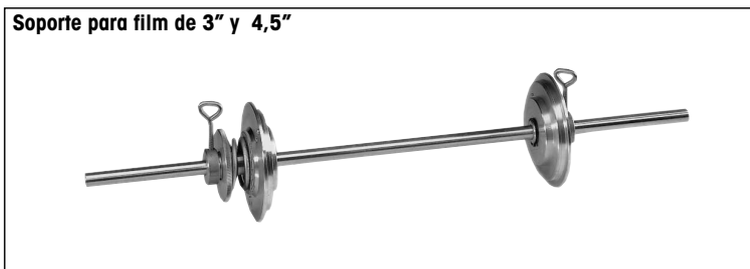
Tara en todo el rango de pesada. Puesta a cero automática.

Accesorios

Apoyo izquierdo de mesa



Soporte para film de 3" y 4,5"



E Sede Social
Mettler-Toledo S.A.E.
Motores 178
08038 Barcelona
Teléf. (93) 223.22.22
Fax (93) 223.02.71

Mettler-Toledo S.A.E.
División Retail
Avda. San Pablo 28
28820 Coslada (Madrid)
Teléf. (91) 669.62.22
Fax (91) 669.33.47

Internet: <http://www.mt.com>



Certificado de calidad

Desarrollo, producción, control de calidad, venta y servicio de estas balanzas según normas ISO 9001/EN 29001 (Certificado DQS).



Conformidad europea „CE“

Este símbolo acredita que estas balanzas responden a las directrices comunitarias vigentes, y que pueden ser suministradas como balanzas „verificadas“, en términos metrológicos.



Modificaciones técnicas reservadas.
© 09/95 Mettler-Toledo AG
Impreso en Alemania. ME - 00 207 855

Impreso sobre papel ecológico,
fabricado sin cloro.