

## MÁQUINAS DE VACÍO ORVED S.L.

## MVO40S • Termoselladora SKIN con recorte perimetral • MVO by REISER







El modelo MVO42 es ideal para producciones medianas en envase SKIN en barqueta, o SKIN UP en"cartoncillo", para productos hasta 3,5 cm de altura.

Cambio fácil y rápido de horma (3 minutos).

Control electrónico de temperatura, tiempo de sellado, porcentaje de vacío y de gas, así como tiempo extra de vacío...

Aviso de final de ciclo.

Inserción automática del film.

Apertura automática del cajón (opcional)

Necesita compresor.

Dimensiones / peso: 630x750x1680mm 170 Kg

Tamaño máx. barq. (sin recorte): 420x280mm 100h mm

Rango máximo de película: 420 mm / 320 mm Ø

Pantalla: con 10 programas Bomba: 60 m3/hora

Consumo aire comprimido: 2,5 bars 6 bars – 6 NL/C

Modo envasado: SKIN

Sensor vacío: Sí

Ciclos por minuto: hasta 5 Programas configurables: 10 Voltaje: 230V-400V - 50Hz

Conexión: 60m3: 230/400v. 50/60HZ.

(3PH+NT+PE)

25m3: 230v. 50/60Hz (IPH+NT+PE)

SKIN EN BARQUETA (el producto puede sobresalir 1,5 cm del labio de la barqueta, y un total de altura maxima de 5cm)

Ref. MVO40S-2 MVO40 Bomba 25m3 SKIN (en barqueta)
Ref. MVO40S-6 MVO40 Bomba 60m3 SKIN (en barqueta)

**HORMAS** 

Ref. MVO40-H1 Horma de 1 barq. GN1 con corte perimetral
Ref. MVO40-H2 Horma de 2 barqs. GN2 / B5 / B6 / Plato Q / 1 plato Ø 28 /

con corte perimetral.

Ref. MVO40-H4 Horma de 4 barqs. GN3 con corte perimetral Hormas a medida: +15% sobre el precio, del molde estándar equivalente.

SKIN EN CARTONCILLO (el producto puede tener una altura de 3,5 cm)

Ref. MVO40SC2 MVO40SC2 Bomba 25 m3 SKIN UP (en cartoncillo)
Ref. MVO40SC6 MVO40SC6 Bomba 60 m3 SKIN UP (en cartoncillo)

HORMAS

Ref. MVO40SC-HU **Horma** para 2 cartoncillos corte perimetral B5 /B6 SKIN UP OUT CUT Ref. MVO40SC-HN **Horma** para 2 cartoncillos corte perimetral B5 /B6 SKIN UP IN CUT Hormas a medida: incremento del 15% sobre el precio, del molde estándar equivalente.

## **OPCIONALES**

Ref. MVO40-A Pulsadores apertura y cierre automático
Ref. MVO40-T Fotocélula para centrado de la impresión del film

