



TECNOFRIAS, S.L.



Envasadora al vacío con cámara plana **cv1400**



CARACTERISTICAS

Dimensiones exteriores (An x La x Al)	1450 x 1140 x 1300 mm
Dimensiones interiores cámara	1350 x 900 x 220 mm
Barras de soldadura	a) 1 x 1300 mm b) 1 x 1220 mm + 1 x 800
Bomba de vacío	Busch 250 m3/h
Conexión	380V 3F (220V)
Potencia	7 Kw

Construcción sólida y robusta en acero inox
Panel de control con 20 programas
Entrada progresiva de aire -softair-
Control de tiempo de sellado
Fácil mantenimiento

OPCIONES

Inyección de gas inerte
Corte sobrante de bolsas
Corte sobrante de bolsas desconectable
Cinta interior expulsora de producto
Cinta lateral sincronizada para entrada de producto
Soldadura por aire comprimido
Instalación para bomba de vacío exterior
Bomba de vacío busch 300m3/h
ROOTS busch caudal 500m3/h



sincronizada con tanque retráctil TR8A