

Polar

Gama completa de equipamiento de cámara simple o doble para MAP y envasado al vacío. Línea de acero inoxidable con una placa de trabajo plana y amplias posibilidades de programas y opciones, tales como cubierta automática y sistema de sellado industrial. De fácil uso, bajo mantenimiento y totalmente compatible con HACCP.



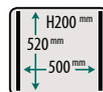
Polar



“Línea robusta y duradera que asegura calidad de primera para una eficiencia de envasado óptima.”

POLAR 52

Estándar



CAPACIDAD DE BOMBA 63 m³/h
CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg
DIMENSIONES DE CÁMARA
 520 x 500 x 200 mm
DIMENSIONES DE MÁQUINA
 785 x 700 x 1100 mm
BARRAS DE SOLDADURA
 2 x 520 mm
PESO 183 kg
VOLTAJE 400V-3-50Hz
PODER 2,4-3,5 kW

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10 MM), SOFT AIRE

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS (INCL CONEXIÓN DE AIRE COMPRIMIDO), SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA

POLAR 80

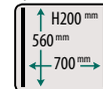
Estándar



Opción



Opción



Opción



CAPACIDAD DE BOMBA 100 m³/h
CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg
DIMENSIONES DE CÁMARA
 510 x 760 x 200 mm
DIMENSIONES DE MÁQUINA
 790 x 900 x 1100 mm
BARRAS DE SOLDADURA
 810 mm (frente), 510 mm (derecha)
PESO 241 kg
VOLTAJE 400V-3-50Hz
PODER 3,0-5,0 kW

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10MM), SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS, SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA, 3RA BARRA DE SOLDADURA, CONTRABARRAS ELEVADAS

Las dimensiones de la cámara mencionadas se refieren al espacio utilizable en la cámara de vacío (largo x ancho x altura). Las dimensiones de la máquina mencionadas se refieren al largo x ancho x altura. Otros volúmenes disponibles. Ejes, texturas y de impresión reservados.

Polar

POLAR 110

Estándar



Opción



Opción



Opción



La construcción
higiénica
asegura
confiabilidad
en la
operación y
bajos costos de
mantenimiento.

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10 MM), SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS, SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, 160/300 M³ BOMBA, PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA, 3RA BARRA DE SOLDADURA, ELEMENTO DE CALENTAMIENTO PARA VÁLVULA DE VACÍO

CAPACIDAD DE BOMBA 160 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

620 x 1050 x 280 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

990 x 1200 x 1150 mm

BARRAS DE SOLDADURA

1100 mm (FRENTE),

620 mm (DERECHA)

PESO 390 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 3,0-9,0 kW

POLAR 2-40/2-50

Estándar P2-40



Estándar P2-50



CAPACIDAD DE BOMBA

63 m³/h (P2-40) 100 m³/h (P2-50)

CICLO DE MÁQUINA 15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

400 x 620 x 240 mm (P2-40)

500 x 620 x 240 mm (P2-50)

DIMENSIONES DE MÁQUINA

820 x 1490 x 1345 mm (P2-40)

920 x 1480 x 1325 mm (P2-50)

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 620 mm (P2-40/P2-50)

PESO 310 kg (P2-40)

345 kg (P2-50)

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 3,3-4,5 kW (P2-40)

3,5-5,3 kW (P2-50)

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10 MM), SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS, SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, EASY SWING, CAPACIDAD DE SELLADO EXTRA, PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA

Las dimensiones de la cámara mencionadas se refieren al largo x ancho x altura. Otras voltagens disponibles. Errores tipográficos y de impresión reservados.



POLAR 2-75

Estándar



Opción



ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10 MM), SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

CAPACIDAD DE BOMBA

160 m³/h

CICLO DE MÁQUINA

15-40 seg

DIMENSIONES DE CÁMARA

750 x 620 x 250 mm (2 barras de soldadura - adelante, detrás)

DIMENSIONES DE MÁQUINA

1205 x 1485 x 1340 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 620 mm

PESO 537 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 5,5-9,0 kW

OPCIONES

CONTROL DE SENSOR, CONTROL DE LÍQUIDO, ACS, INYECCIÓN DE GAS, SELLADO CORTE 1-2, SELLADO BI-ACTIVO, EASY SWING, CAPACIDAD DE SELLADO EXTRA, 300 M³ BOMBA, PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA, ELEMENTO DE CALENTAMIENTO PARA VÁLVULA DE VACÍO



POLAR 2-85/2-95



NUEVA OPCIÓN
Cubierta automática
página 10

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO (10 MM), SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

CAPACIDAD DE BOMBA 300 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 10-30 seg

(P2-85) 15-40 seg (P2-95)

DIMENSIONES DE CÁMARA

830 x 840 x 255 (P2-85)

730 x 1100 x 280 mm (P2-95)

DIMENSIONES DE MÁQUINA

1295 x 1900 x 1450 mm

1215 x 2420 x 1595 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 840 mm (P2-85)

2 x 1100 mm (P2-95)

PESO 685 kg (P2-85)

767 kg (P2-95)

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 7,0-9,0 kW

Estándar P2-95



Opción P2-95



Opción P2-95



Estándar P2-85



Opción P2-85



Las dimensiones de la cámara mencionadas se refieren al espacio utilizable en la cámara de vacío (largo x ancho x altura). Las dimensiones de la máquina mencionadas se refieren al largo x ancho x altura. Otros volajes disponibles. Errores tipográficos y de impresión reservados.