

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 sec
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, 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 sec
DIMENSIONES DE CÁMARA
510 x 760 x 200 mm
DIMENSIONES DE MÁQUINA
835 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, 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

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

Polar

POLAR 110

Estándar



Opción



Opción



Opción



ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO, 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 100 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 15-40 sec

DIMENSIONES DE CÁMARA

620 x 1050 x 270 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

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

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 sec

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, 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



POLAR 2-75

Estándar



Opción



ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO, SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

CAPACIDAD DE BOMBA

160 m³/h

CICLO DE MÁQUINA

15–40 sec

DIMENSIONES DE CÁMARA

750 x 620 x 250 mm

(2 sealbalken – voor, achter)

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



NEW OPCIÓN
Cubierta automática
página 10

ESTÁNDAR

CONTROL DE TIEMPO, SELLADO DOBLE/CORTE/AMPLIO, SOFT AIRE, 2 BARRAS DE SOLDADURA

CAPACIDAD DE BOMBA

300 m³/h

CICLO DE MÁQUINA

10–30 sec (P2-85) 15–40 sec (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)

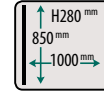
VOLTAJE 400V-3-50Hz

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: textuales y de impresión reservados.

NUEVO: Cubierta automática

Henkelman ha integrado su cubierta automática en los modelos Polar de cámara doble 2-85 y 2-95. Esta opción avanzada incluye un pedal de pie que permite una operación semi automática. Perfecto para envasado industrial de productos tanto alimenticios como no alimenticios. La cubierta automática está solo disponible en nuevos modelos.

MEJORADA ERGONOMÍA

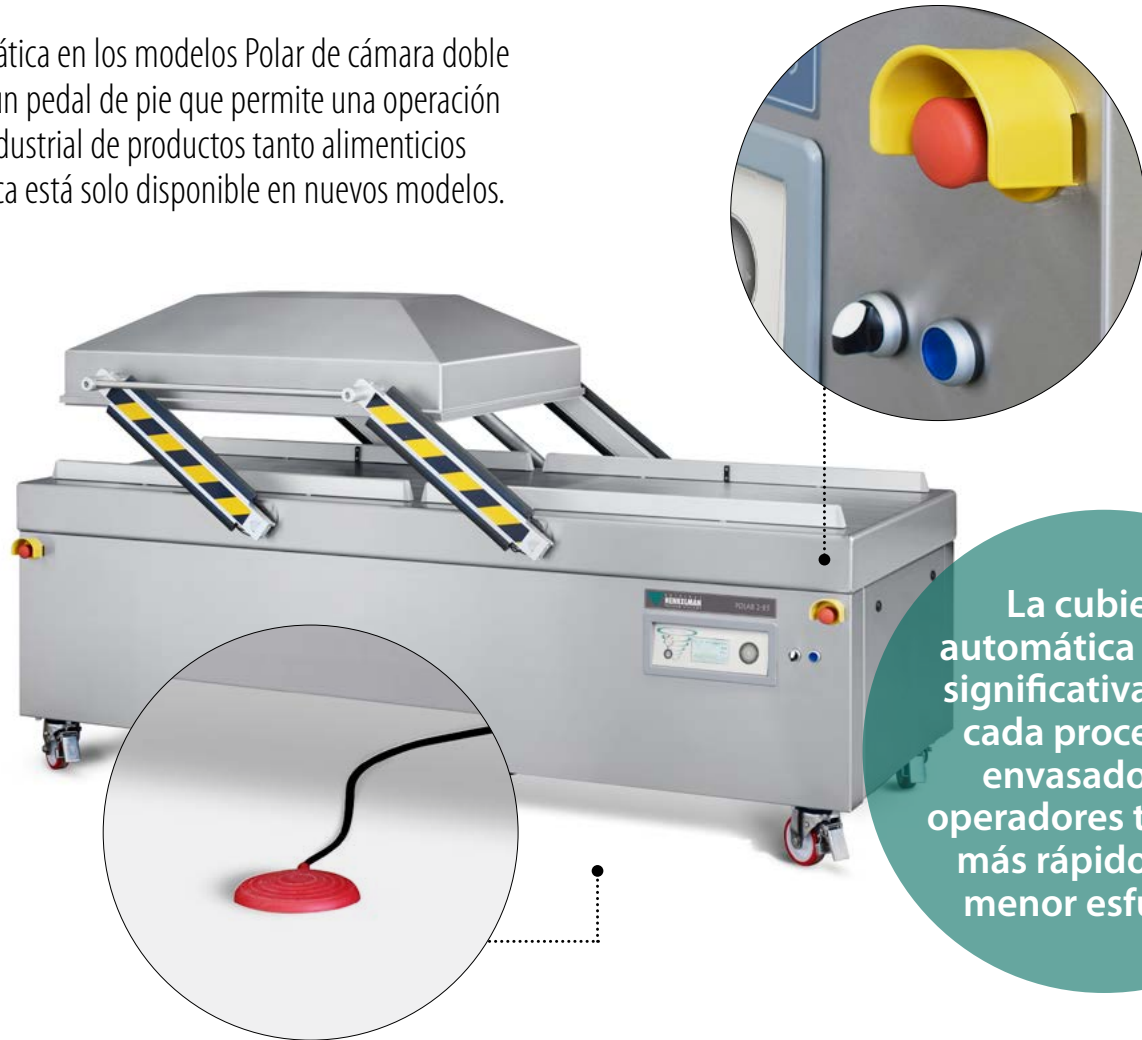
Los operadores experimentan una enorme ventaja ergonómica con la cubierta automática. Es necesario levantar menor peso, lo que mejora las condiciones laborales de operadores individuales y reduce bajas por enfermedad.

VENTAJA OPERACIONAL

Desde una perspectiva operacional, los tiempos de ciclos pre programados de envasado garantizan un rendimiento de producción alto y estable.

SEGURIDAD GARANTIZADA

La cubierta automática está equipada con un sensor que activa la detención de emergencia en caso de atrapamiento. Esto garantiza los más altos niveles de protección durante todo el proceso de envasado al vacío.



La cubierta automática mejora significativamente cada proceso de envasado. Los operadores trabajan más rápido y con menor esfuerzo.