

Titaan



Máquina de envasado al vacío industrial, completamente automática con bandas transportadoras desmontables. El diseño inteligente de la construcción de acero inoxidable sólido y materiales de alta calidad aseguran confiabilidad durante cada proceso de envasado, en todo ambiente. Disfrute de este modelo de alta capacidad de doble cámara y optimice su proceso operacional al máximo.

Titaan

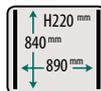


“Las bandas transportadoras internas, la cinta transportadora externa y el diseño higiénico son la funciones más características de la Titaan 2-90.”

TITAAAN 2-90



Estándar



CAPACIDAD DE BOMBA 300 m³/h

CICLO DE MÁQUINA 30-50 sec

DIMENSIONES DE CÁMARA

840 x 890 x 220 mm

DIMENSIONES DE MÁQUINA

106 x 242 x 1150 mm

BARRAS DE SOLDADURA

2 x 840 mm

PESO 850 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER 7,0-9,0 kW

ESTÁNDAR

ADVANCED CONTROL SYSTEM,
CONTROL DE SENSOR, DOBLE
SELLADO/SELLADO CORTE/SELLADO
AMPLIO, SOFT AIRE, BOTON DE
DETENCIÓN PARA INTERRUPTO DE
CICLO PARCIAL O TOTAL

OPCIONES

CONTROL DE LÍQUIDO, SELLADO CORTE
1-2, BANDA TRANSPORTADORA (400
X 3000 MM OR 600 X 3000 MM),
PREPARACIÓN PARA BOMBA EXTERNA,
ELEMENTO DE CALENTAMIENTO PARA
VÁLVULA DE VACÍO

DIPTANK 60/100

La tecnología de envasado retráctil protege sus productos alimenticios como una segunda piel. En combinación con una máquina de envasado al vacío, las Diptanks de Henkelman ofrecen la posibilidad perfecta de crear envasados óptimos para una presentación estéticamente.



DIMENSIONES DE MÁQUINA

DT60 770 x 790 x 1320 mm

DT100 880 x 1000 x 1320 mm

DIMENSIONES DE CÁMARA

DT60 500 x 600 x 220 mm

DT100 600 x 800 x 220 mm

INMERSIÓN PROFUNDA 220 mm

CICLO DE MÁQUINA 3-5 sec

MÁXIMA CAPACIDAD DE CARGA

60 kg

PESO DT60 120 kg

DT100 155 kg

VOLTAJE 400V-3-50Hz

PODER DT60 9,0 kW

DT100 15,0 kW

ESTÁNDAR

CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL,
EMPUJE HIDRÁULICO

INCLUYENDO

BOLAS DE AISLAMIENTO CONTRA LA
EVAPORACIÓN

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. Errores, rectuales y de impresión reservados.