

# 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

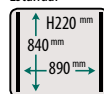


“Las bandas transportadoras internas, la cinta transportadora externa y el diseño higiénico son la funciones más características de la Titaan 2-90.”

## TITAAAN 2-90



Estándar



**CAPACIDAD DE BOMBA** 300 m<sup>3</sup>/h

**CICLO DE MÁQUINA** 30-50 seg

**DIMENSIONES DE CÁMARA**

840 x 890 x 220 mm

**DIMENSIONES DE MÁQUINA**

1061 x 2420 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 (10 MM), SOFT AIRE, BOTON  
DE DETENCIÓN PARA INTERRUPCIÓN  
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 seg

**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.