

Proyecto: _____

Localización: _____

Item #: _____ Cantidad: _____

Modelo : _____

MODELOS: **VACT10/ 12 / 20/ A**

VACT20S

Envasadora al vacío.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ✓ *Dimensiones compactas para facilitar su emplazamiento y posible movilidad.*
- ✓ *Funcionamiento fácil e intuitivo.*
- ✓ *Estructura general de acero inoxidable y cubetas estampadas también en acero inox.*
- ✓ *Tapa transparente de metacrilato con bisagras de aluminio.*
- ✓ *Apertura automática de tapa al terminal el ciclo.*
- ✓ *Placas interiores de poliuretano alimentario.*
- ✓ *Bombas de vacío de mínimo mantenimiento y máxima durabilidad.*
- ✓ *Doble soldadura de sellado activado mediante pistones y sin cables a la vista.*
- ✓ *Pueden equiparse con panel con control de vacío por tiempo (T) o por sensor (S).*

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL CON CONTROL DE VACÍO POR TIEMPO (T).

- ✓ *Regulación del tiempo de vacío.*
- ✓ *Regulación del tiempo de soldadura.*
- ✓ *Vacuómetro para el control del nivel de vacío.*



- ✓ *Indicador luminoso del proceso activo.*
- ✓ *Stop discrecional del vacío. Entrada de atmósfera progresiva.*

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL CON CONTROL DE VACÍO POR SENSOR (S).

- ✓ *Regulación del porcentaje de vacío.*
- ✓ *Regulación del porcentaje de inyección de gas inerte.*
- ✓ *Regulación del tiempo de sellado en décimas de segundo.*
- ✓ *Elección de lenguaje. Entrada de atmósfera progresiva.*
- ✓ *Regulación discrecional de tiempo de vacío extra.*
- ✓ *Stop discrecional de vacío. Programa de VACÍO - STOP para el marinado de alimentos.*
- ✓ *Programa para el envasado de líquidos. Programa multi-ciclo para aromatizar e impregnar alimentos,*
- ✓ *Programa para el sistema Gastro-Vac. Programa para la auto limpieza y mantenimiento de la bomba.*
- ✓ *Programa TEST, para verificar el funcionamiento de la envasadora. Auto - calibración de todo el sistema. Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.*

MODELO	Dimensiones Interiores (mm)			Dimensiones Exteriores (mm)			Potencia (W)	Capacidad Bomba (m³)	Longitud Soldadura(mm)	Tensión (V)/ Frecuencia (Hz)
	Largo	Fondo	Alto	Largo	Fondo	Alto				
VACT12A	450	420	190	480	560	440	540	12 DVP	410	230 V. 50-60Hz
VACS10A	450	420	190	480	560	440	540	10 BUSCH	410	230 V. 50-60Hz
VACT20A	450	420	190	480	560	440	540	20 DVP	410	230 V. 50-60Hz
VACS20A	450	420	190	480	560	440	540	20 BUSCH	410	230 V. 50-60Hz

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

Infrico
 Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles
 km. 15,5 - A-3132
 14900 Lucena (Córdoba)
 España

www.infrico.com
 info@infrico.com
 Tel. 00 34 957 51 03 03
 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO:

DISPONIBLE EN:

Revisión: 01 Fecha: 20/07/2022 VACT12A_VACS10A_VACT20A_VACT20S

