

**MODELOS: VACT20B/ VACS20B/VACT20BB/VACS20BB** **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)	Posición de soldadura	Tensión (V)/ Frecuencia (Hz)
VACT20B	550	470	180	610	575	440	540	20 DVP	450	A	230 V. 50-60Hz
VACS20B	550	470	180	610	575	440	540	20 BUSCH	450		230 V. 50-60Hz
VACT20BB	550	470	180	610	575	440	750	20 DVP	2 x 450	2A	230 V. 50-60Hz
VACS20BB	550	470	180	610	575	440	750	20 BUSCH	2 x 450		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:** \_\_\_\_\_