

# Envasadora al vacío [Tiempo] / Vacuum packaging machine [Time] / Machine sous vide [Temps]

Serie / Series / Série **VACT**

## A DESTACAR

Vacuometro [excepto Mod. VACT6A]. Regulación tiempo de vacío. Regulación tiempo de soldadura. Entrada de atmósfera progresiva. Stop Vacío. Indicador luminoso del proceso activo. Modelos de sobremesa Bomba DVP de alto rendimiento. Modelos de pie Bomba Busch.

## BENEFITS

Vacuum meter [except Mod. VACT6A]. Vacuum gauge time control. Sealing time control. Progressive atmosphere entry. Stop vacuum. Lighting alarm of active process. DVP pump high performance. BUSCH pump in the stand models.

## À SOULIGNER

Vacuomètre [sauf mod. VACT6A]. Réglage temps sous vide. Réglage temps de soudure. Entrée d'atmosphère progressive. Arrêt sous vide. Indicateur lumineux du processus actif. Modèles à poser Pompe DVP haute performance. Modèles sur pieds avec pompe Busch.



VACT 6A



VACT 8A



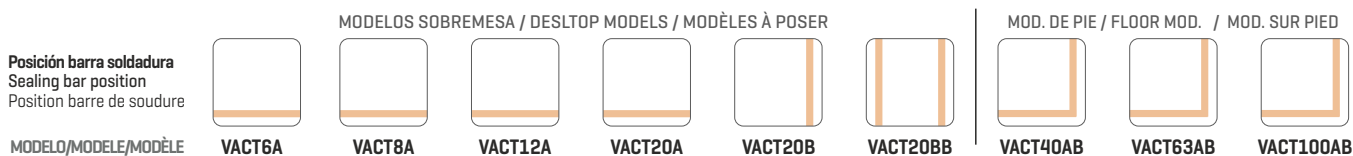
VACT 12A / VACT 20A

**Cuba embutida**  
Stamped pan  
Cuve emboutie



**Tapa metacrilato transparente con bisagras en acero inox**  
Transparent methacrylate lid with stainless steel hinges.

Couvercle transparent en méthacrylate avec charnières en inox



Medidas Measures Mesures	EXT.	340x480x325	410x455x360	480x560x440	480x560x440	610x575x440	610x575x440	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040
	INT.	280x355x90	350x350x120	450x420x180	450x420x180	550x470x180	550x470x180	680x470x200	680x470x200	880x600x200
Tensión/Frecuencia Electrical data [V/Hz] Tension électrique		220-230/50-60						400/50-60		
Material Material Matériel		Ext/Int: acero inoxidable AISI 304 / Tapa metacrilato Ext/Int: stainless steel AISI 304 / Methacrylate lid Ext/Int: acier inoxydable AISI 304 / Couvercle méthacrylate								
Capacidad bomba Bomb capacity Pompe à vide		6m <sup>3</sup> DVP	8m <sup>3</sup> DVP	12m <sup>3</sup> DVP	20m <sup>3</sup> DVP	20m <sup>3</sup> DVP	20m <sup>3</sup> DVP	40m <sup>3</sup> BUSCH	63m <sup>3</sup> BUSCH	100m <sup>3</sup> BUSCH
Longitud soldadura Welding wide Barre de soudure		270	340	410	410	450	450	580+450	580+450	780+580
Nº Barras soldadura N. welding bars Nº barres de soudure		1						2		
Potencia Power Puissance	(W)	260	350	540	750	750	750	1120	1500	2250
Opcional Optional Options		-								