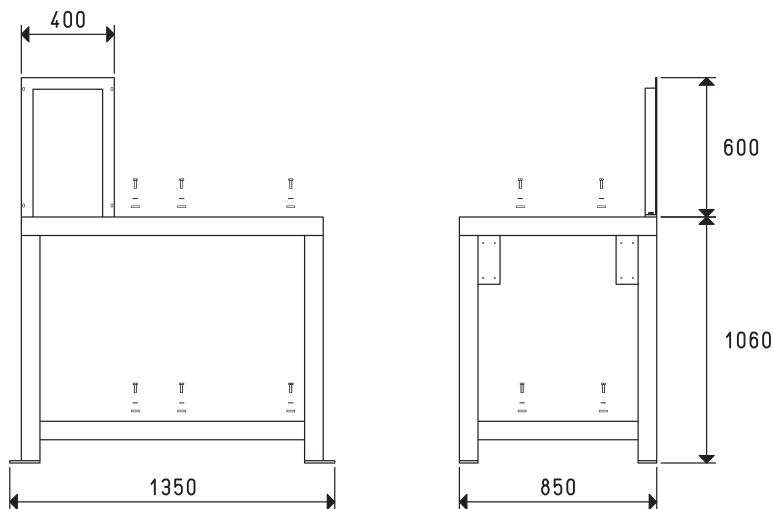


BASTIDOR DE SOPORTE PARA DOS BOMBAS DE VACÍO Y EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO

Este bastidor está realizado con perfiles de acero y acabado con pinturas especiales resistentes a la intemperie. Permite el ensamblaje de dos bombas de vacío y del correspondiente equipamiento eléctrico.

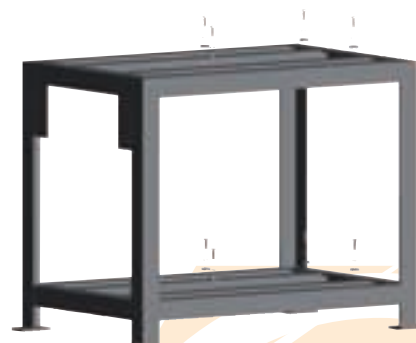
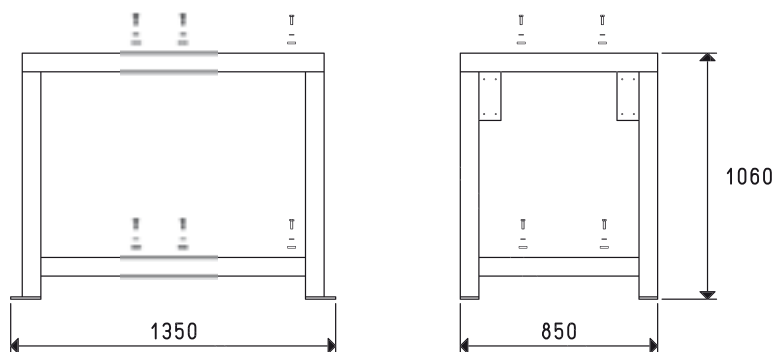


Art.	Peso Kg	Preinstalación para:	
		2 Bombas Mod.	Equipamiento eléctrico art.
00 DSV 15	120	MV 160R	DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92
00 DSV 16	120	MV 200R - MV 300R	DSO 300 90 - DSO 300 91 - D2V 150 90 - D2V 150 92

BASTIDOR DE SOPORTE PARA DOS BOMBAS DE VACÍO

Este bastidor está realizado con perfiles de acero y acabado con pinturas especiales resistentes a la intemperie. Permite el ensamblaje de dos bombas de vacío.

7



Art.	Peso Kg	Preinstalación para	
		2 Bombas Mod.	
00 DSV 17	117	MV 160R	
00 DSV 18	117	MV 200R - MV 300R	

Factores de conversión: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net