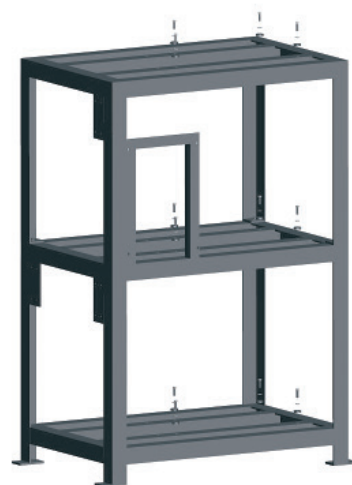
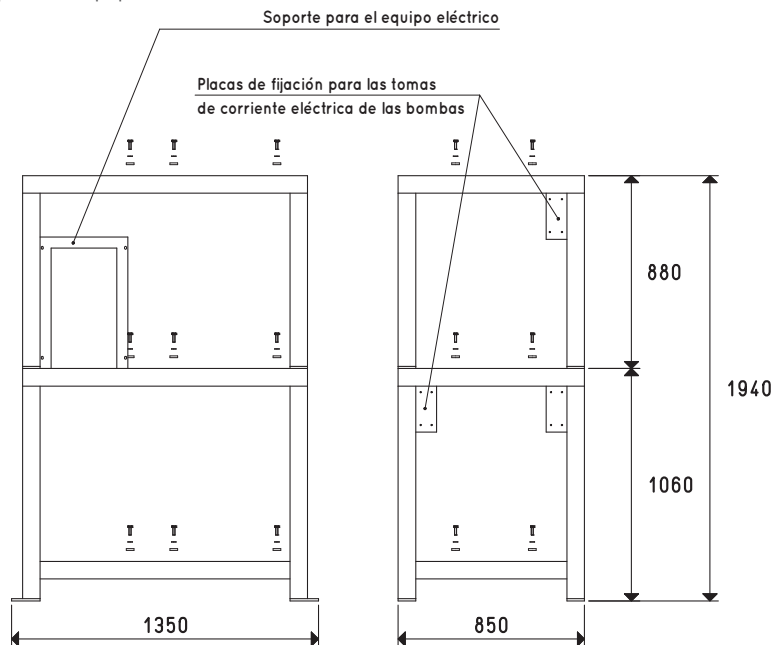




Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vacoTecnica.net](http://vacoTecnica.net)

## BASTIDOR DE SOPORTE PARA TRES BOMBAS DE VACÍO Y EQUIPO ELÉCTRICO

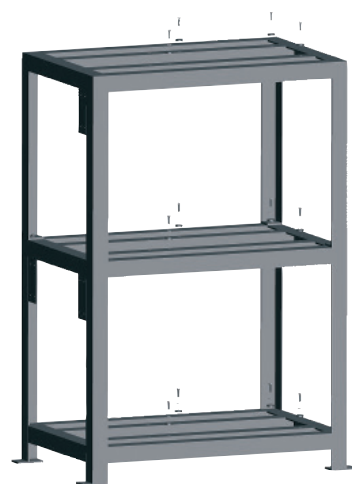
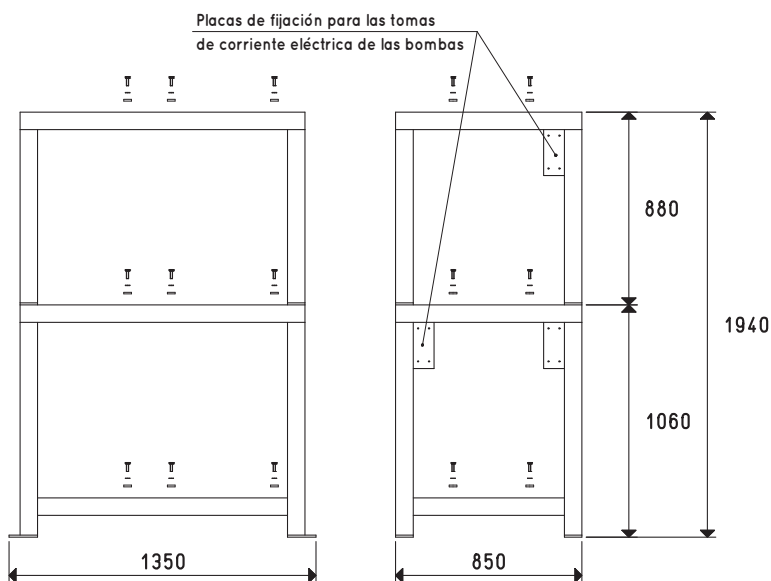
Este bastidor está realizado con perfiles de acero y está pintado con especiales pinturas resistentes a la intemperie. Es adecuado para el ensamblaje de tres bombas de vacío y de su respectivo equipo eléctrico.



Art.	Peso kg	Predispuesto para 3 bombas Mod.	Predispuesto para Equipo eléctrico art.
00 DSV 20	200	RVP 160 - RVP 200 - RVP 250 - RVP 300	DSO 300 98V

## BASTIDOR DE SOPORTE PARA TRES BOMBAS DE VACÍO

Este bastidor está realizado con perfiles de acero y está pintado con especiales pinturas resistentes a la intemperie. Es adecuado para el ensamblaje de tres bombas de vacío.



Art.	Peso kg	Predispuesto para 3 bombas Mod.
00 DSV 22	197	RVP 160 - RVP 200 - RVP 250 - RVP 300

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{mm}{25.4}$ ; libras =  $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$