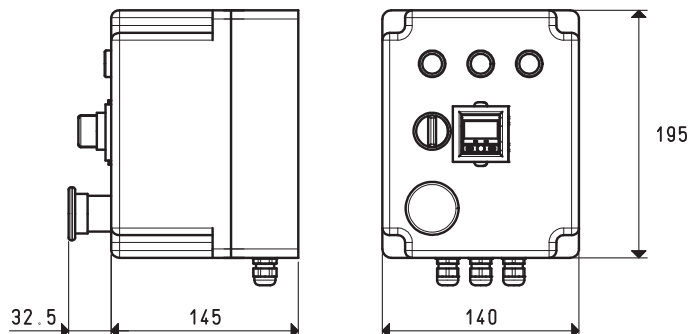




## EQUIPO ELÉCTRICO DE MANDO PARA MINIDEPRESORES

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

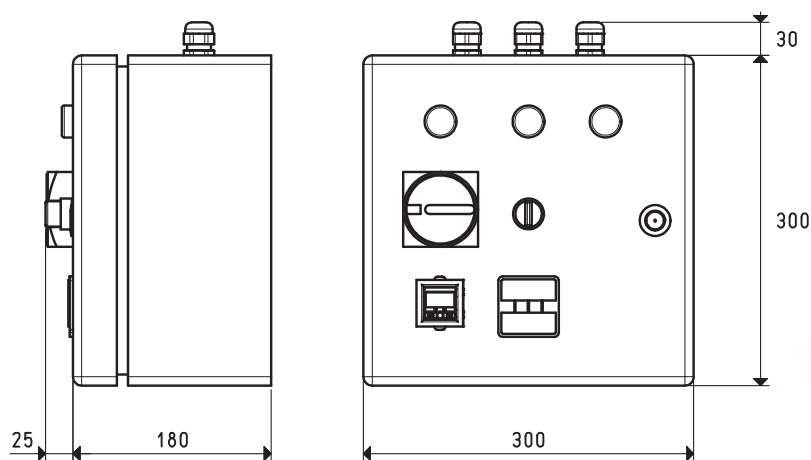
El equipo eléctrico de mando para los minidepresores, contenido en una específica caja de plástico de protección, puede gestionar automáticamente una bomba de vacío con potencia máxima de 5,5 KW en CA y garantizar el mantenimiento del grado de vacío en el depósito preconfigurado con el vacuóstato digital instalado en el cuadro de mandos. Está dotada de telerruptor con protección térmica, fusibles, vacuóstato digital, alimentador para mandos auxiliares de baja tensión, selector para el funcionamiento de la bomba de manera automática o manual, pulsador de emergencia y lámparas de señalización.



Art.	Cantidad de bombas n.º	Ejecución del motor Voltio	Potencia máx. de la bomba kW	Peso kg
DO 06 98V	1	1 ~ 230-50Hz	5.5	2
DO 06 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	5.5	2

## EQUIPO ELÉCTRICO DE MANDO PARA DEPRESORES CON UNA BOMBA

El equipo eléctrico de mando para los depresores, contenido en una específica caja de metal hermética, puede gestionar automáticamente una bomba de vacío con potencia de hasta 7,5 KW y puede garantizar el mantenimiento del grado de vacío en el depósito, preconfigurado con el vacuóstato digital instalado en el cuadro de mandos. Está dotado de telerruptor con protección térmica, fusibles, alimentador para los mandos auxiliares de baja tensión, seccionador de línea, selector para el funcionamiento de la bomba de forma automática o manual, un vacuóstato digital, fácilmente programable, apto para la configuración y el control de todas las funciones relativas al vacío, un contador de horas para la medición del efectivo tiempo de trabajo de la bomba y lámparas de señalización.



Art.	Cantidad de bombas n.º	Ejecución del motor Voltio	Potencia máx. de la bomba kW	Peso kg
DO 100 98V	1	1 ~ 230-50Hz	7.5	8
DO 100 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8

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