

## DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE SEGURIDAD PARA BOMBA ÚNICA

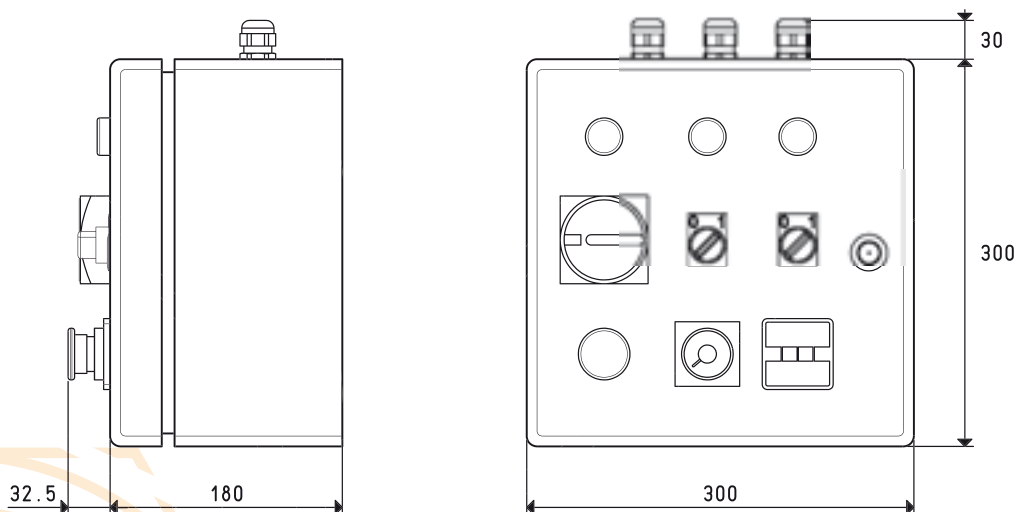
La necesidad de utilizar una misma bomba de vacío en distintos puntos de trabajo, como por ejemplo sucede en la construcción naval, nos ha llevado a realizar este tipo de equipos, que permite la inversión de la polaridad con la corriente eléctrica activada, la temporización de la duración del servicio de la bomba y el reencendido automático tras una interrupción accidental de la corriente eléctrica.

El dispositivo, protegido por una caja metálica hermética, consta de fusibles, telerruptores con protección térmica y un transformador para alimentar los accionamientos auxiliares de baja tensión.

En la tapa de la caja están montados:

- El interruptor de línea con su luz testigo
- El conmutador de encendido de la bomba con su testigo
- El conmutador para la inversión de polaridad
- El pulsador de emergencia
- El temporizador para configurar la duración del servicio de la bomba
- El cuentahoras para conocer el tiempo real de funcionamiento de la bomba
- El testigo de avería

El dispositivo está disponible en dos versiones: la primera es capaz de gestionar una bomba de vacío de hasta 3 Kw de potencia, la segunda con una potencia variable de 4 a 7,5 Kw.



Art.	Cantidad de bombas n°	Tipo de motor Voltios	Potencia máx de la bomba Kw	Peso Kg
DO 100 93	1	3 ~ 230/400-50Hz	3.0	8.0
DO 100 94	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8.0