



EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MANDO CON PANEL OPERADOR CON PANTALLA TÁCTIL Y PLC PARA DEPRESORES Y DEPRESORES DE SEGURIDAD CON DOS O MÁS BOMBAS

Los nuevos equipos eléctricos están constituidos por una pantalla táctil que es un dispositivo electrónico particular, fruto de la unión de una pantalla y un digitalizador, que permite al usuario interactuar con una interfaz gráfica a través de los dedos u objetos particulares

Los paneles operadores de pantalla táctil instalados en nuestros Depresores son sistemas de interfaz hombre máquina, es decir, dispositivos que permiten a la gente controlar nuestros equipos con mucha facilidad. El cuadro eléctrico contiene equipos de mando y control, recoge las señales digitales provenientes del vacuostato para alimentar las bombas de vacío cuando es necesario y están realizados para una alimentación monofásica de 230 VCA 50 Hz y trifásica de 400 VCA a 50 Hz con un grado de protección IP 54. En el interior hay un PLC que gestiona todas las lógicas de control del funcionamiento en modo manual y automático.

CONFIGURACIONES DEL DEPRESOR



SEÑALIZACIONES DE ALARMAS



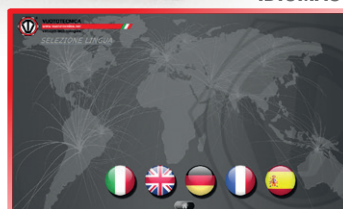
PRODUCTOS



GRÁFICO DE EVOLUCIÓN DEL VACÍO



IDIOMAS



Las múltiples ventajas:

- Nuevo diseño,
- Señalización de alarmas con sirena acústica y visual,
- Programación fácil e intuitiva,
- Mensajes de mantenimiento de la instalación,
- Grado de vacío regulable desde el panel,
- Informe de alarmas-mantenimiento bombas,
- Apagado de la pantalla para ahorro energético,
- Traducible en 5 idiomas,
- Control a distancia (opcional).

El depresor ha sido diseñado para hacer funcionar las bombas de vacío en modo manual o automático gracias a nuestros vacuostatos digitales precisos y fiables, programables con mucha facilidad a través del panel operador.

Las pantallas luminosas y equipadas con un amplio ángulo de visión proporcionan una excelente vista general del estado de la máquina en su conjunto y de todos los sistemas gracias a los paneles operadores con pantalla táctil de 7"- 10" con interfaz gráfica.

Hemos añadido una página sobre la evolución del vacío en tiempo real a través de un gráfico. Señalizaciones de alarmas que indican en el panel el tipo de alarma que se ha activado, para poder realizar una búsqueda de averías inmediata y más sencilla.

Mensajes de mantenimiento de la instalación que se muestran en el periodo de mantenimiento correcto.

(Posibilidad de visualizar nuestros productos mediante una búsqueda con código QR).

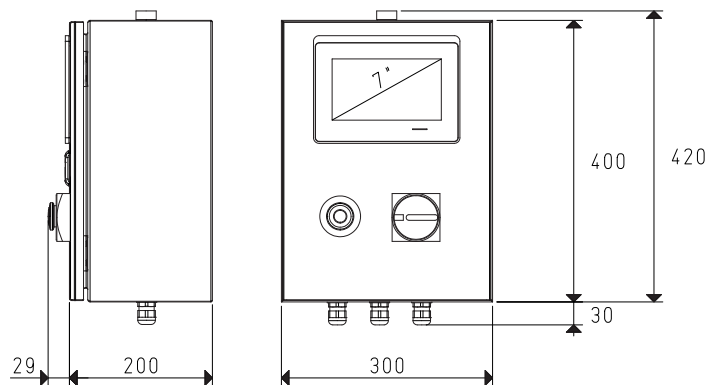
Control a distancia (opcional) que permite monitorizar los valores de nuestros equipos y hace posible controlar a distancia sin módulos adicionales.





EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MANDO CON PANEL OPERADOR CON PANTALLA TÁCTIL Y PLC PARA DEPRESORES

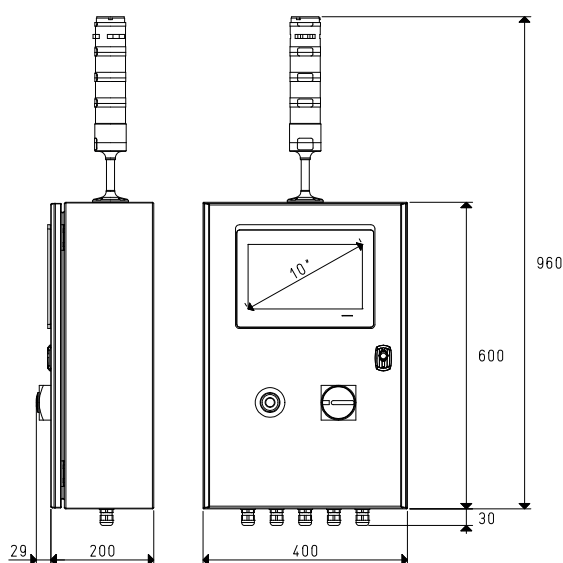
El equipo eléctrico de mando para los Depresores, con panel operador de pantalla táctil de 7" es capaz de manejar automáticamente una bomba de vacío con una potencia máxima de 7,5 kW en CA y garantizar el mantenimiento del grado de vacío en el depósito. Todas las configuraciones se gestionan desde el Panel operador y el PLC.



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

EQUIPOS ELÉCTRICOS DE MANDO CON PANEL OPERADOR CON PANTALLA TÁCTIL Y PLC PARA DEPRESORES DE SEGURIDAD CON 2 BOMBAS

El equipo eléctrico de mando para los Depresores de seguridad, con panel operador de pantalla táctil de 10" es capaz de manejar automáticamente dos bomba de vacío con una potencia máxima de 7,5 kW en CA y garantizar el mantenimiento del grado de vacío en el depósito. Todas las configuraciones se gestionan desde el Panel operador y el PLC.



Art.	Cantidad de bombas n.º	Ejecución del motor Voltio	Potencia máx. de la bomba kW	Peso kg
DSO 300 97V PLC	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 cad.	26

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