

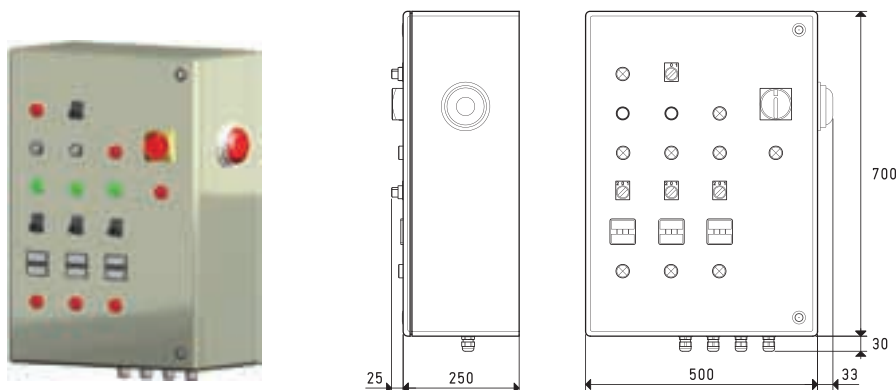
## DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE CONTROL PARA DEPRESORES DE SEGURIDAD CON TRES BOMBAS

El dispositivo eléctrico de control para depresores de seguridad, protegido por una caja metálica hermética, es capaz de gestionar tres bombas de vacío, de hasta 3 KW de potencia cada una, o bien de 4 a 7,5 KW, y de mantener automáticamente el grado de vacío en el depósito, previamente configurado con los vacuostatos.

Dispone de fusibles, tres telerruptores con protección térmica, un transformador para alimentar los accionamientos auxiliares de baja tensión, temporizador automático, bornes de conexión eléctrica y, en cada panel, un interruptor general con bloqueo de la apertura de puerta, testigos luminosos de línea y servicio bombas, tres conmutadores de selección de funcionamiento manual o automático, dispositivo de alarma con señales acústica y luminosa, pulsadores de prueba de alarma y tres cuentahoras para medir el tiempo real de funcionamiento de cada bomba.

El dispositivo prevé que normalmente una bomba esté en funcionamiento, encendiéndose automáticamente las otras dos si el consumo aumenta y cuando, por la razón que sea, el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del valor predefinido.

El temporizador automático determina con precisión la prioridad de puesta en servicio de las bombas, igualando el desgaste mecánico de todas ellas. Los sistemas de alarma, en el cuadro eléctrico y a distancia, se ponen en marcha cuando el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del mínimo de seguridad previsto.



Art.	Cantidad de bombas	Tipo de motor	Potencia máx de la bomba	Peso
	n°	Voltios	Kw	Kg
DSO 300 95	3	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 c/u	29
DSO 300 96	3	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 c/u	29

## DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE CONTROL PARA DEPRESORES CON CUATRO BOMBAS

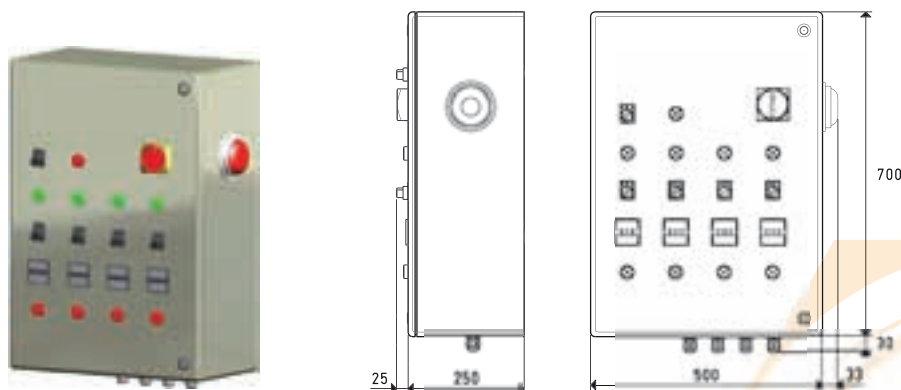
El dispositivo eléctrico de control para depresores de seguridad, protegido por una caja metálica hermética, es capaz de gestionar cuatro bombas de vacío, de hasta 3 KW de potencia cada una, o bien de 4 a 7,5 KW, y de mantener automáticamente el grado de vacío en el depósito, previamente configurado con los vacuostatos.

Dispone de fusibles, cuatro telerruptores con protección térmica, un transformador para alimentar los accionamientos auxiliares de baja tensión, temporizador automático, bornes de conexión eléctrica y, en cada panel, un interruptor general con bloqueo de la apertura de puerta, testigos luminosos de línea y servicio bombas, cuatro conmutadores de selección de funcionamiento manual o automático, dispositivo de alarma con señales acústica y luminosa, pulsadores de prueba de alarma y cuatro cuentahoras para medir el tiempo real de funcionamiento de cada bomba.

El dispositivo normalmente prevé dos bombas en funcionamiento, encendiéndose automáticamente las otras dos si el consumo aumenta y cuando, por la razón que sea, el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del valor predefinido.

El temporizador automático determina con precisión la prioridad de puesta en servicio de las bombas, igualando el desgaste mecánico de todas ellas.

Los sistemas de alarma en el cuadro eléctrico y a distancia, se ponen en marcha cuando el grado de vacío de la instalación se sitúa por debajo del mínimo de seguridad previsto.



Art.	Cantidad de bombas	Tipo de motor	Potencia máx de la bomba	Peso
	n°	Voltios	Kw	Kg
DSV 2000 90	4	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 c/u	29.5
DSV 2000 91	4	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 c/u	29.5