



Tablero de control para dos bombas de cárcamo de 10 HP



MODELO

AB-ASV1000G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Control de nivel en cárcamos para industria y comercios

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Sistemas Centrales de Presión



USOS

Control de bombas

BENEFICIOS

La solución ideal para sistemas de cárcamos; activa las bombas una a una según se requiera en la instalación  
Distribuye el trabajo de las bombas  
En caso mantenimiento a las bombas, el sistema sigue trabajando





Tablero de control para dos bombas de cárcamo de 10 HP



MODELO

AB-ASV1000G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Control de nivel en cárcamos para industria y comercios

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Sistemas Centrales de Presión



USOS

Control de bombas

BENEFICIOS

La solución ideal para sistemas de cárcamos; activa las bombas una a una según se requiera en la instalación  
Distribuye el trabajo de las bombas  
En caso mantenimiento a las bombas, el sistema sigue trabajando





Tablero de control para dos bombas de cárcamo de

TABLERO

Potencia máxima por motor	10
Corriente por motor	32
Potencia total	20
Corriente total	64
Cantidad de bombas	2
Nivel de protección	IP51
Control alternado/simultaneado	Por cierre de contactos
Metodo de alternado	Por ciclo de operación
Modos de operación	Manual / Fuera / Automático
Tipo de arranque	A tensión plena
Elemento de medición	Flotador eléctrico
Voltaje de salida	220 V +/- 10% 60 Hz .
Fases a la bomba	3
Botonera de arranque	Pulsador momentáneo
Botonera de paro	Pulsador mantenido
Indicadores por bomba	Bomba operando y protección activada, por bomba
Protecciones eléctricas por bomba	Cortocircuito, sobrecarga
Envolvente	Gabinete metálico con pintura electrostática blanca

INFORMACION ADICIONAL

Incluye	2 flotadores de 10 metros, indispensables para el control de alternado y simultaneado
Garantía del controlador	3 años
Dimensiones de empaque	48 x 25 x 55 cm
Peso	25 Kg

MODELO

AB-ASV1000G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Control de nivel en cárcamos para industria y comercios

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Sistemas Centrales de Presión



USOS

Control de bombas

BENEFICIOS

La solución ideal para sistemas de cárcamos; activa las bombas una a una según se requiera en la instalación  
Distribuye el trabajo de las bombas  
En caso mantenimiento a las bombas, el sistema sigue trabajando

