



Sistema de Presión Constante de baja presión
1HP con tanque Hydro-Mac® en línea de 25L



MODELO

SPCB-3HE0100A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia Eléctrica

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



CONTROLADOR

Modelo del controlador	Evans-Booster-2.0
Descripcion del controlador	Sistema De Presión constante 2.0 hp.
Máxima corriente de la bomba	
Potencia	2.00 HP

BOMBA

Tipo de Bomba	Domestica
Cantidad de Bombas	1
Modelo de la Bomba	3HME0100A
Potencia de la Bomba	1.00 HP
RPM	3450
Material del Cuerpo	Hierro gris
Material del Impulsor	Nylon
Material del Sello Mecanico	Cerámica/Carbón/ A.Inox/ BUNA
Temperatura maxima del agua	40 C
Numero de salidas Maximas	50
Numero de pisos maximos	2

USOS

Presurización de casas antiguas de hasta 50 salidas. Para restaurantes en áreas donde la construcción es antigua

BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa. Higienicos. Ahorro de electricidad en hasta un 40% en su sistema de presión.





Sistema de Presión Constante de baja presión
1HP con tanque Hydro-Mac® en línea de 25L



MODELO

SPCB-3HE0100A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Alta eficiencia Eléctrica

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Hidroneumaticos



TANQUE

Sistema de almacenamiento	Hydro-Mac®
Capacidad del tanque	25 L
Posicion del Tanque	En línea
Material del Tanque	Lamina Acero Cal. 14
Material de la membrana	EPDM/ Butilo
Capacidad 20-40PSI	10.7 L
Capacidad 30-50PSI	9 L
Presion de Precarga	18 PSI
Presion Maxima	100 PSI
Diametro de Conexion	1.00 Pulg
Incluye	Bomba, controlador, tanque

INFORMACION ADICIONAL

Garantia del Tanque	60 meses
Garantia de la Bomba	1 año
Garantia del Controlador	1 año
Dimensiones de Empaque	61x36x57 cm
Peso	33.00 Kg

USOS

Presurización de casas antiguas de hasta 50 salidas. Para restaurantes en áreas donde la construcción es antigua

BENEFICIOS

Presión constante de agua en su casa. Higienicos. Ahorro de electricidad en hasta un 40% en su sistema de presión.

