## Kit Integral de Presión 1 HP

Sistema Control Press con bomba sumergible multietapas de 1





#### INFORMACION COMERCIAL

Voltaje de alimentacion115 VFases de alimentacionMonofásicoPresion Pre-Programada30 PSI

#### **CONTROLADOR**

Modelo del controlador

CONTROL-PRESS

Descripcion del controlador

Voltaje de salida a la bomba

Máxima corriente de la bomba

12.00 A

#### **BOMBA**

Tipo de Bomba Sumergible multietapas doméstica. Cantidad de Bombas SPM1ME100F-F Modelo de la Bomba Potencia de la Bomba 1.00 HP **RPM** 3450 Material del Cuerpo Hierro gris y acero inoxidable Material del Impulsor Polióxido de Fenileno (PPO) Material del Sello Mecanico Grafito, Carburo de silicio, Grafito y Cerámica 40 C Temperatura maxima del agua Numero de salidas Maximas 9 2 Numero de pisos maximos

## **TANQUE**

Incluye Bomba: SPM1ME100F-F Controlador: CONTROL-PRESS

#### INFORMACION ADICIONAL

## Código

KIT-SPM1100

Marca

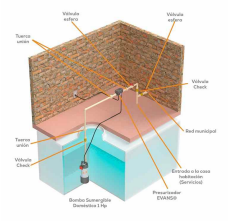
**EVANS** 

#### Categoria

Hidroneumaticos

#### Caracteristica Especial

Presurización en la red hidráulica en poco espacio.



## Usos

Ideal para tener presión en los servicios del hogar como regadera, lavadora, lavavajillas, calentadores, etc.

## Beneficios

Disfruta de la presión del agua. Ahorra espacio.

Equipo silencioso.

Protección para evitar que la bomba corra en seco.

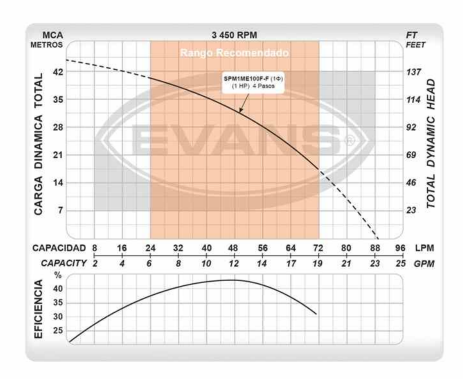
Bajo consumo de energía.

# Kit Integral de Presión 1 HP

Sistema Control Press con bomba sumergible multietapas de 1 HP.



Garantia de la Bomba	1 Año
Garantia del Controlador	1 Año
Dimensiones de Empaque (Largo*Ancho*Alto)	50 X 18 X 22 cm
Peso	10.50 Kg



## Código

KIT-SPM1100

#### Marca

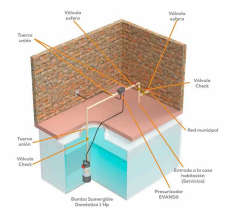
**EVANS** 

#### Categoria

Hidroneumaticos

#### Caracteristica Especial

Presurización en la red hidráulica en poco espacio.



## Usos

Ideal para tener presión en los servicios del hogar como regadera, lavadora, lavavajillas, calentadores, etc.

## Beneficios

Ahorra espacio. Equipo silencioso. Protección para evitar que la bomba corra en seco.

Bajo consumo de energía.

Disfruta de la presión del agua.