

PRESURIZADOR MAX PRESS 26 E 127V 60Hz

MEXICO

Código de Producto Nuevo:

Código de Reparación:

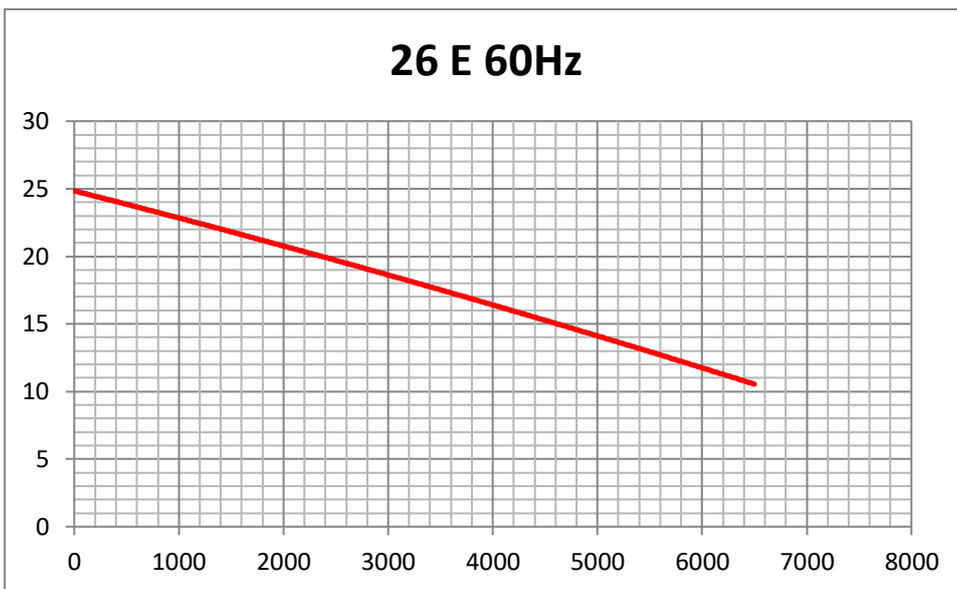


MODELO	Presión Max (mca)	Caudal Max (l/h)	Potencia (HP)	Corriente (A)	Tensión (V)	Peso Neto (kg)	Presurizacion	Utilizacion vivienda hasta
Max Press 26 E	25,5	6500	0,75	5.9	127	13.67	Muy Alta	3 plantas 3 duchas

DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
360	350	215	260	100	115	100	200	151

26 E 60Hz



MODELO	PRESURIZADOR MAX26 PRESS E
CONEXIONES (entrada – salida)	1" BSP
Temperatura máxima del agua	50°C
Grado de protección IP	44
Aislación Clase	F
Presión máxima de trabajo permitida	85,34 PSI (lb/pul ²) 6 Kg/cm ²

ELABORÓ:
Néstor Vernaz

CONTROLÓ:
Néstor Vernaz

APROBÓ:

HOJA: 1 de 3

• Dimensiones:

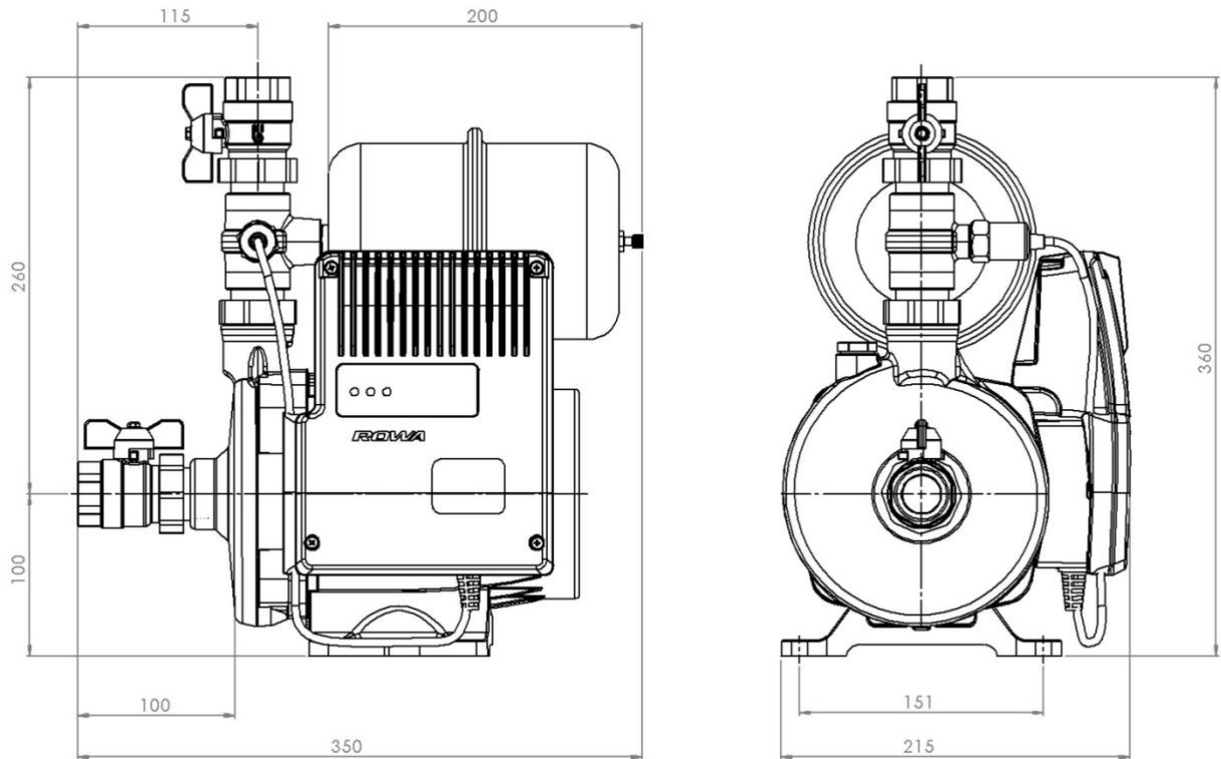


Foto actual del equipo:



CARACTERISTICAS Y FUNCIONAMIENTO

El nuevo equipo Presurizador MAX PRESS 26E es un equipo totalmente electrónico, el mismo se compone de una parte electrónica (transductor y Placa) y la parte eléctrica (Motor).

A diferencia de los equipos electromecánicos (CON SENSOR DE FLUJO MECANICO), este producto, mejora considerablemente la presión con caudales importantes, gráficamente podemos decir que su curva de presión y caudal es mas plana donde en su punto medio de trabajo tendremos un 20 % mayor de presión.

El **equipo se** activa a través del “**CONTROL PRESS E**”, este consta de una tarjeta electrónica y transductor de presión, cuando el usuaio abre un consumo la presión de la instalación disminuye y el equipo enciende (**ningun led encendido**) presurizando los consumos. Cuando se cierran los consumos el **CONTROL PRESS E** registra la presión máxima indicado por el led () amarillo e  cual permanece encendido durante 2 segundos. Seguidamente el equipo se detiene quedando a la espera de algun consumo, a partir de este momento un led () verde  dará encendido de forma **intermitente**, hasta que se abra un nuevo consumo, momento en el que el equipo comenzará a entregar presión y caudal nuevamente de forma continua (**ningun led encendido**).

Aplicación aumento de presión de agua em viviendas en general con tanque cisterna o tanque elevado.

Ventajas:

- Sistema electrónico diseñado para ofrecer **mayor confort** y garantizar un mejor funcionamiento del sistema.
- Se entrega programado de fabrica para realizar una **verificación automática de la instalación** adecuando su funcionamiento al sistema hidráulico.
- Soporta un numero mayor de encendidos.
- Programado con **proteccion ante la falta de agua**, se resetea automáticamente.
- Posee un transductor de presión el cual se comunica electronicamente con la placa del equipo monitoreando constantemente el sistema , lo que permite un **mejor funcionamiento del producto**.
- **NO** posee piezas móviles o mecánicas en el sistema de control, posibilitando una **mayor vida útil** del equipo.
- Mayor **facilidad en el proceso de purgado**
- No necesita de mantenimiento dado que automáticamente verifica las condiciones de la instalación, detectando fallas en la misma, lo que el equipo se encuentra siempre protegido.
- Posee un **sistema de auto protección ante un funcionamiento prolongado** bajo condiciones extremas de presión y caudal.