



Presurizadores para tanque cisterna

ROWA PRESS



Totalmente Silenciosos

Para tanque cisterna

UTILIZACIÓN:

Presurización de viviendas.



MODELO	TANGO PRESS 20	PRESS 18	PRESS MAX 26	PRESS 30	PRESS 200	PRESS 270
Presurización	Media	Media	Muy Alta	Muy Alta	Alta	Muy Alta
Vivienda con	hasta 2 plantas con 1 a 2 baños	hasta 2 plantas con 1 a 2 baños	hasta 3 plantas con 1 a 3 baños	hasta 3 plantas con 1 a 4 baños	16 baños	20 baños
Presión máxima ** entregada	19 mca	19 mca	25,5 mca	29 mca	19 mca	24 mca
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	21000 l/h	22000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50 C°	50 C°	50 C°	50 C°	50 C°	50 C°
Facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm		

Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de agua del 60%

Cada Presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario intercalarlo en la instalación, después del tanque, antes del colector de distribución de agua y conectarlo a la red eléctrica.

VENTAJAS:

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Únicos con sistema "RPX" (presostato especial desarrollado por el Departamento Técnico de ROWA).
- Fabricados con materiales sanitarios (bronces, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble, para facilitar la instalación.

** En Instalaciones con tanque elevado dicha presión se suma a la presión del tanque