



LÍNEA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado



LÍNEA CIRCULADORA

Electrobombas Centrífugas



LÍNEA SANITARIA

Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras. Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente.



LÍNEA SUB

Sumergible para pozo abierto y perforados.



LÍNEA RW DRAIN

Para desagote de aguas sucias y turbias.

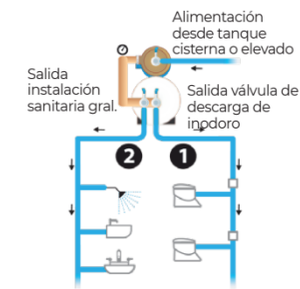


70 AÑOS
Fieles a nuestro Legado impulsando Excelencia e Innovación Tecnológica ARGENTINA

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

MODELO	MAXFLOW 302 E	MAXFLOW 303 VF	MAXFLOW 327 ME
Utilización Vivienda hasta	4 duchas	6 duchas	8 duchas
Tanque (litros)	35/50/60	50/60	50/60
Cantidad de válvulas de descarga inodoros	10 V	18 V	24 V
Presión máxima * entrega	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal Máx (litros/hora)	6500 l/h	8000 l/h	18.000 l/h
Conexión entrada salida (inst. sanit.)	1"	1"	1½"
salida (válvulas)	1"	1"	1½"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1½" x 50cm
SOLUCIÓN Integral	MAXFLOW + INTELLIGENT		

Ha sido diseñado con dos salidas de agua totalmente independientes: una para griferías y duchas, y otra para válvulas de descarga para inodoros, brindando una excelente calidad de presurización continua y sin fluctuaciones.



* Apto para columna de duchas



Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con una simultaneidad de uso de 25% para válvulas y 60% para la instalación sanitaria general. *En Instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

Utilización MAXFLOW
Presurización de edificaciones de tamaño medio con o sin válvula de descarga para inodoros que requieran una presurización sin fluctuaciones y abundancia de agua.
Residencial: casas, departamentos, etc.
Comercial: restaurantes, hoteles, estaciones de servicio, etc.

Funcionamiento MAXFLOW
Para lograr un óptimo confort de funcionamiento, la instalación que alimenta a las válvulas de descarga deberá ser independiente de la instalación sanitaria general. El equipo se enciende cuando la presión del sistema baja debido a la apertura de un grifo o ducha, manteniendo la presión del agua (SIN FLUCTUACIONES). Al cerrar los consumos el equipo se detiene.

CONSULTE POR OTROS PRODUCTOS ROWA



VAR
Válvulas descompresoras



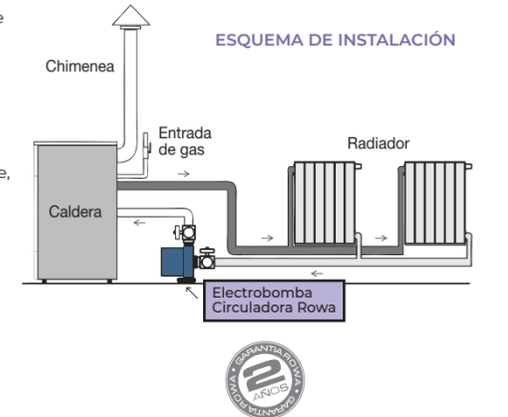
ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx. (l/h)	Conexión	Caudal L/h	Nº de Radiadores (Cantidad total)	Caldera Kcal/h
4/1	1	2,20	1100	3/4"	2400	5 a 9	29000
	2	3,50	1800				
	3	4,50	3200				
5/1	1	3,70	2200	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	4,20	3400				
	3	5,30	4700				
7/1	1	2,50	2500	1"	4200	11 a 18	54000
	2	4,50	4000				
	3	6,50	5500				
12/1	1	3,00	2000	1"	5500	16 a 24	72000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
10/2	1	10,00	14000	1½"	10000	23 a 40	120000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
15/1	1	14,50	19000	1½"	16000	38 a 66	200000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
20/1	1	19,50	27000	1½"	24000	64 a 100	310000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
25/1	1	27,00	32000	1½"	30000	96 a 125	390000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				

Utilización

- Sistemas de circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante.
- Circulación de agua para refrigeración de máquinas.
- Temperatura máx de agua 95 C°

Líquido Bombeado
Agua con líquido pasivador/anti-incrustante, sin contenido de sólidos en suspensión.



ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx. (l/h)	Conexión
5/1 S	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
7/1 S	1	2,50	2500	1"
	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	
12/1 S	1	3,00	2000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
15/1 S	1	14,50	19000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
20/1 S	1	19,50	27000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
25/1 S*	1	27,00	32000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

PRESIÓN MÁXIMA SOPORTADA Modelos 5/1 S al 25/1 S
10 kg/cm²

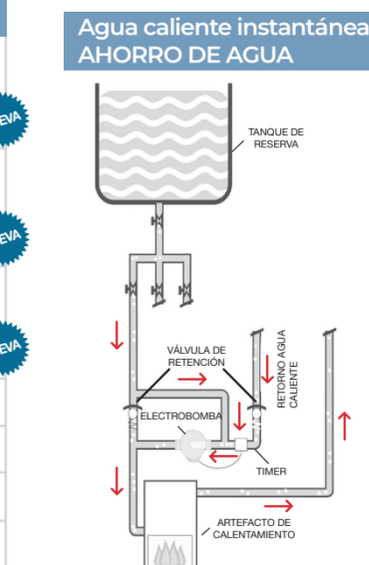
* BOMBAS EXCLUSIVAS PARA ELEVACIÓN DE AGUA

Utilización
Sistemas de recirculación de agua caliente. Indicado para temperaturas hasta 50°C (Tango) / 70°C. (bronce)
Elevación de agua residencial.

Líquido Bombeado
Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

Características

- Funcionamiento totalmente silencioso
- No requiere mantenimiento
- Sin sello mecánico
- No rodamientos
- Bajo consumo eléctrico
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
- Construcción compacta



BOMBAS ELEVADORAS

Utilización
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

LÍNEA TANGO ELEVADORA

	ELEVADORA 14	ELEVADORA 20
Presión máxima entregada	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	3500 l/h	4000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm



BOMBAS SUMERGIBLES

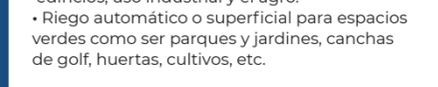
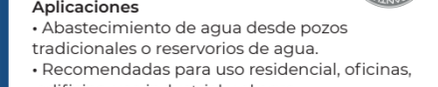
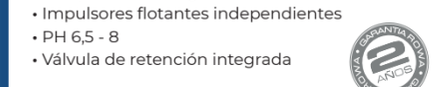
Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx. (l/h)	Conexión
5/1 S	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
7/1 S	1	2,50	2500	1"
	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	
12/1 S	1	3,00	2000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
15/1 S	1	14,50	19000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
20/1 S	1	19,50	27000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
25/1 S*	1	27,00	32000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

BOMBAS ELEVADORAS

Utilización
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

LÍNEA TANGO ELEVADORA

	ELEVADORA 14	ELEVADORA 20
Presión máxima entregada	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	3500 l/h	4000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm



BOMBAS DE DESAGOTE

	RW DRAIN T 18/G-F	RW DRAIN Q 400-F	RW DRAIN M 750 INOX
kW	0,37	0,37	0,75
Potencia HP	0,5	0,5	1
Corriente (A)	2,9	1,5	2,5
Caudal máx (L/h)	6.000	7.500	14.000
Altura máx (m)	18	8	9
Largo cable	8 m	10 m	10 m
Conexión rosca H	1" BSP		
Conexión rosca M	3/4" BSP	1" BSP	1" BSP
Conexión manguera	1"	1 ½" - 1"	1 ½" - 1"
Peso Kg	10,5 Neto	3,8 Neto	5,2 Neto

BOMBAS DE DESAGOTE

Características

- Cuerpo robusto y resistente con diseño de motor anti-sobrecarga.
- Impulsor altamente durable fabricado en termoplástico de Ingeniería.
- Sellos y eje del motor de Acero Inoxidable.
- Motor de bajo consumo eléctrico.
- Incluye interruptor flotante de nivel de agua.

Aplicaciones
Para usos múltiples: para desagotar tanques, sótanos, garages, agua de lluvia, piletas de natación, etc

Ventajas
Temperatura máxima del agua 40° C
Extrae agua desde un nivel muy bajo.
Profundidad de inmersión bajo el agua hasta 7 m.
Fácil mantenimiento.

¿QUÉ LE FALTA A MI PROYECTO?
Tanque de agua, radiador, griferías, y por supuesto... **ROWA**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

Regálese una buena ducha!

LÍNEA ROWA SFL
Presurización desde Tanque Elevado

LÍNEA ROWA PRESS
Presurización desde Tanque Cisterna.

SISTEMA TANGO SOLAR
para paneles solares

LÍNEA ELEVADORA INTELIGENTE

LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE
Presurización desde tanque cisterna y elevado

70 ROWA
1954 - 2024

Baja ROWA APP!
Y elegí el presurizador ideal para tu instalación.
Buscá Bombas ROWA Argentina

App Store | Google Play

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

Funcionamiento SFL
El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, aumentando instantáneamente la presión del agua. Al cerrarlos, el equipo se apaga, quedando el sistema SIN PRESURIZACIÓN (a diferencia de los sistemas hidroneumáticos).

Ventajas SFL
• No produce roturas de tuberías.
• No le afectan las pérdidas de agua.
• Apto también para instalaciones de más de 20 años.

MODELO	MINI RW 9 BRONCE	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	TANGO SFL 24	MAX SFL 26
Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
*Utilización Vivienda hasta	1 ducha	2 duchas	3 duchas	4 duchas	5 duchas	6 duchas
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	9 metros	14 metros	19 metros	23,5 metros	25,5 metros
Caudal máx. (litros/hora)	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	6000 l/h	6500 l/h
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1/2" x 30cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm

MODELO	TANGO PRESS 20	TANGO PRESS 24	MAXPRESS 26	MAXPRESS 26E	MAXPRESS 30VF	MAXPRESS 40VF	MAXPRESS 200E	MAXPRESS 270E
Presurización	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	ALTA	MUY ALTA
*Utilización Vivienda hasta	2 plantas 2 duchas	3 plantas 3 duchas	3 plantas 3 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 8 duchas	4 plantas 8 duchas	16 duchas	20 duchas
Presión máxima entregada	19 m.c.a.	23,5 m.c.a.	25 m.c.a.	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	36 m.c.a.	21 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	6000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	7000 l/h	6000 l/h	17000 l/h	18000 l/h
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm				

SOLUCIÓN Integral SFL + INTELIGENT
Mantiene el tanque de agua siempre lleno

INTELIGENT 20 | **INTELIGENT 24**

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

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

Más Confort y Agua en griferías y duchas

Funcionamiento PRESS
El equipo se enciende cuando la presión del sistema baja debido a la apertura de un grifo o ducha, manteniendo la presión del agua (SIN FLUCTUACIONES). Al cerrar los consumos el equipo se detiene.

Alto Caudal

MODELO	TANGO PRESS 20	TANGO PRESS 24	MAXPRESS 26	MAXPRESS 26E	MAXPRESS 30VF	MAXPRESS 40VF	MAXPRESS 200E	MAXPRESS 270E
Presurización	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	ALTA	MUY ALTA
*Utilización Vivienda hasta	2 plantas 2 duchas	3 plantas 3 duchas	3 plantas 3 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 8 duchas	4 plantas 8 duchas	16 duchas	20 duchas
Presión máxima entregada	19 m.c.a.	23,5 m.c.a.	25 m.c.a.	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	36 m.c.a.	21 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	6000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	7000 l/h	6000 l/h	17000 l/h	18000 l/h
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm				

SOLUCIÓN Integral PRESS + INTELIGENT
Mantiene el tanque de agua siempre lleno

INTELIGENT 20 | **INTELIGENT 24**

* Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de agua del 60%. En instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

Características
• Sin fluctuaciones con bajos consumos.
• Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble, para facilitar la instalación.
• Bajo consumo eléctrico.

Solucionan problemas de:
• Duchas con poco caudal de agua (tanques a baja altura)
• Tuberías semi-obstruidas o mal dimensionadas.
• Griferías con cierre cerámico; poco pasaje de agua (sólo líneas ROWA PRESS y MAXFLOW).
• Duchas especiales (escocesas-alemanas), lavarropas automáticos, calderas murales.

PRESURIZADOR ROWA

PRESURIZACIÓN DESDE TANQUE ELEVADO

TANGO SOLAR 14

ROWA provee el único e innovador equipo presurizador de agua, denominado **Sistema Presurizador Tango Solar 14**. El mismo fue diseñado para ser instalado posterior al calentador de agua y por ello es apto también para paneles solares de baja presión. Este producto es perfectamente apto para brindar el máximo confort a partir de una instalación de energía sustentable.

Ventajas principales
• TOTALMENTE SILENCIOSO
• Bajo consumo eléctrico
• No presuriza la instalación en forma continua, solamente cuando se consume más de 1,5 litro por minuto.
• 2 Años de Garantía



SOLUCIÓN Integral Sistema Tango Solar 14 INTELIGENT

La ilustración es meramente orientativa

ELECTROBOMBAS ROWA

ÚNICA EN EL MERCADO

- Mantiene el tanque de agua siempre lleno
- No necesita conexión eléctrica entre la bomba y el tanque de destino.
- SISTEMA PATENTADO ROWA N° AR074544B1

Minimiza el consumo eléctrico ya que se detiene cuando el caudal de entrada al tanque de destino es menor a 4 litros por minuto.

MODELO	INTELIGENT 20	INTELIGENT 24
Vivienda hasta	1 a 3 plantas	1 a 5 plantas
Presión máxima entregada	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	3000 l/h	5000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1" BSP	1" BSP
Temperatura máx. del agua	40 C°	40 C°
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm

SOLUCIÓN Integral INTELLIGENT Presurizador SFL

* Valores calculados considerando la ubicación del tanque en la 3 y 5 planta respectivamente.

Ventajas principales
• No se quema ante la falta de agua.
• No necesita flotante eléctrico en el tanque de destino (elevado/cisterna).
• Bajo consumo eléctrico.
• Diseñada y patentada por ROWA S.A.

Funcionamiento
• Cuenta con un sensor que verifica y monitorea en forma periódica el estado de llenado del tanque de destino por esto optimiza la capacidad del tanque de destino y automatiza su llenado.
• La INTELLIGENT posibilita que la instalación se encuentre mejor preparada ante suministros deficientes e irregulares de la red de agua.

Importante
Apta para bombear agua potable sin residuos

PRESURIZADORES ROWA Para Grandes Instalaciones

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
EQUIPOS COMPACT Con Variador de Frecuencia					
MAX PRESS 35 VF - 24L	1,5	35 m.c.a	12 m³/h	3x380V	1"
MAX PRESS 360 VF - 24/35L	3	35 m.c.a	17 m³/h	3x380V	1"
PRESS 410 VF - 24/60L	4	35 m.c.a	19 m³/h	3x380V	1 1/2"
PRESS 510 VF - 24/35L	4,2	45 m.c.a	23,5 m³/h	3x380V	1 1/2"
GRUPOS DE PRESIÓN Con Variador de Frecuencia					
GM 350 VF 2X24/35L1X60L	2x1,5	35 m.c.a	18 m³/h	1x220V	2"
GT 355 VF 2X24/35L1X60L	2x1,5	35 m.c.a	20 m³/h	3x380V	2"
GT 365 VF 2X24/35L1X60L	2X3	35 m.c.a	32 m³/h	3x380V	2"
GT 415 VF 2X24/35L1X60L 2X60L	2x4	35 m.c.a	38 m³/h	3x380V	2"
GT 515 VF 2X24/35L1X60L	2x4,2	45 m.c.a	38 m³/h	3x380V	2"

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 1-20 MULTIEVO E Con Variador de Frecuencia					
5 - 40 P	2x1,3	45 m.c.a	14 m³/h	1x220V	Entrada: 2" Salida: 1 1/2"
8 - 40	2x2,1	46 m.c.a	24 m³/h	1x220V	2"
VARIO 1-20MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia					
8-50	2x2	57 m.c.a.	25 m³/h	1x220V	2"

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 3-20 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia					
6-50	2x1,5	59 m.c.a.	17 m³/h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-50	2x2	57 m.c.a	25 m³/h	3x380V	
8-70	2x2,5	80 m.c.a	25 m³/h	3x380V	
8-90	2x4	104 m.c.a	25 m³/h	3x380V	
8-120	2x5,4	139 m.c.a	25 m³/h	3x380V	
VARIO 3-30 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia					
8-50	3x2	56,7 m.c.a	38 m³/h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2 1/2"
8-70	3x2,5	80 m.c.a	38 m³/h	3x380V	

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
GPR VSS 3B Con Variador de Frecuencia					
300-06 T	3x3	48 m.c.a	72 m³/h	3x380V	3"
500-04 T	3x4	70,5 m.c.a	72 m³/h	3x380V	
500-05 T	3x5,5	96 m.c.a	72 m³/h	3x380V	

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

Características
Montado sobre bastidor
Comandado por un tablero electrónico

Utilización
Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc

Más de 70 años de trayectoria en el país

ROWA S.A., es una empresa líder en el mercado sanitario, con más de 70 años de trayectoria ininterrumpida en el país. Nuestra misión desde los inicios es brindar Más Confort al hogar. Con ese objetivo desarrollamos productos de alta tecnología y con calidad de exportación, cuidadosamente diseñados para ofrecer soluciones para instalaciones sanitarias. Nuestros productos van desde la línea de

bombas Circuladoras para sistemas de calefacción hasta los Presurizadores de Agua, distinguiéndose por su funcionamiento TOTALMENTE SILENCIOSO. La amplia gama de modelos se adapta para instalaciones de distintos tamaños. Así, nos aseguramos de brindar una solución para cada necesidad. Además, contamos con una red de asistencia técnica y de servicio de asesoramiento, de venta o post-venta.

¿Qué es Presión Confortable?
De acuerdo a estudios realizados por ROWA se pudo determinar que, según las costumbres de construcción en nuestro país, la presión confortable se sitúa entre 1kg/cm2 (10 m.c.a.) y 3kg/cm2 (30 m.c.a.). Presiones superiores producen una pérdida de confort debido a una excesiva salida de agua en los grifos, además de poder causar la disminución de la vida útil de los calefones y termotanques.

Sistema de Reparación Simple (SRS)
Los productos TANGO son fabricados de acuerdo con el Sistema de Reparación Simple por kits de reposición ROWA (SRS): esto permite realizar cualquier reparación en menos de 15 minutos, en el mismo lugar donde se encuentra instalado el equipo. Los kits de reposición SRS pueden ser adquiridos en los comercios autorizados por ROWA.

PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA Y PLAN CANJE EVOLUCIÓN

Una solución inmediata pensada por ROWA para nuestros clientes. A través de todos nuestros distribuidores del país, Ud. puede solicitar el **canje de su producto ROWA usado** (funcionando o no). **A cambio se lleva un producto ROWA equivalente nuevo** con su correspondiente **garantía de 2 años y a un precio preferencial**. Gracias a la nobleza de los materiales

utilizados en estos productos, gran parte de las **piezas obsoletas pueden ser recicladas**, esto significa, ser fundidas nuevamente para poder producir nuevas piezas. De esta manera, **colaboramos conjuntamente en el cuidado y preservación del medio ambiente**. Este servicio está disponible a través de todos los distribuidores de ROWA en todo el país.

ROWA CAPACITA
¿Querés participar de nuestras capacitaciones online? Escribinos al:
15 55127734
capacitaciones@rowa.com.ar

ROWA SIEMPRE CERCA
info@bombasrowa.com | atencionprofesionales@rowa.com.ar
(011) 4717-1405 | 0810-362-7692

Rowa S.A. se reserva el derecho de modificar diseño u otras características sin previo aviso.
Rowa S.A. no se responsabiliza por la instalación de sus productos en instalaciones defectuosas.

0202-0003_03-25