



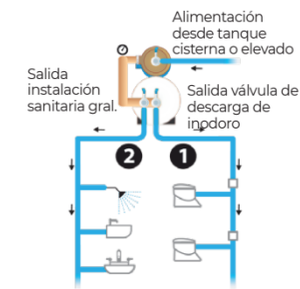
LÍNEA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado

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"
Conexión 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.



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

FLEXIBLES ROWA FACILITADORES DE INSTALACIÓN para bombas y artefactos: Agilice y simplifique la instalación de cualquier equipo, bomba o artefacto. ROWA recomienda utilizar los Facilitadores de Instalación de ROWA, disponibles en distintas medidas y diámetros.

VAR Válvulas descompresoras



LÍNEA CIRCULADORA

Electrobombas Centrífugas

ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión	con temporizador		
					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				

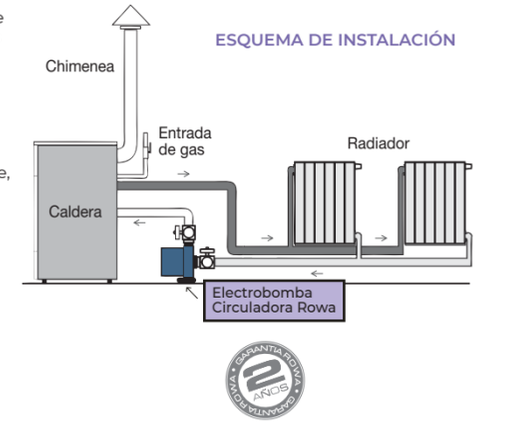
Utilización

- 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.

Características

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



LÍNEA SANITARIA

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

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	
30/2 S*	1	29,00	6500	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
- Sin rodamientos
- Bajo consumo eléctrico
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
- Construcción compacta



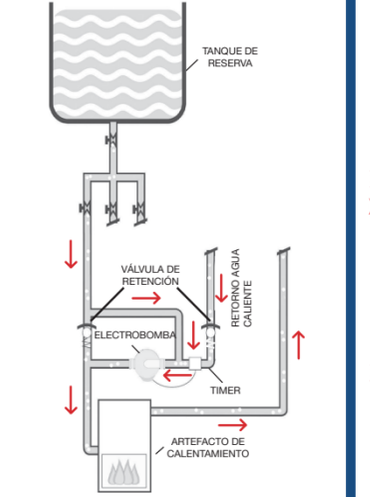
LÍNEA SUB

Sumergible para pozo abierto y perforados.

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	
30/2 S*	1	29,00	6500	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	

Agua caliente instantánea AHORRO DE AGUA



BOMBAS ELEVADORAS

Utilización
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
ELEVADORA 14	1	14,50	19000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
ELEVADORA 20	1	19,50	27000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

Características

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



LÍNEA RW DRAIN

Para desagote de aguas sucias y turbias.

BOMBAS DE DESAGOTE

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
RW DRAIN T 18/6-F	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
RW DRAIN Q 400-F	1	2,50	2500	1"
	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	
RW DRAIN M 750 INOX	1	3,00	2000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

	RW DRAIN T 18/6-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

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 casa? Tanque de agua, radiador, griferías...

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

bombasrowa.com

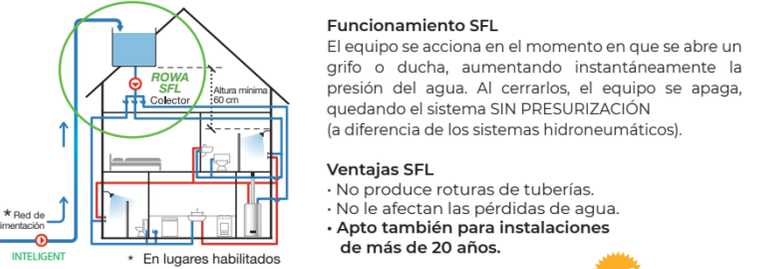


Regálese una buena ducha!

LÍNEA ROWA SFL

Presurización desde Tanque Elevado

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



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

SOLUCIÓN Integral SFL + INTELLIGENT

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

INTELLIGENT 20 **INTELLIGENT 24**

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

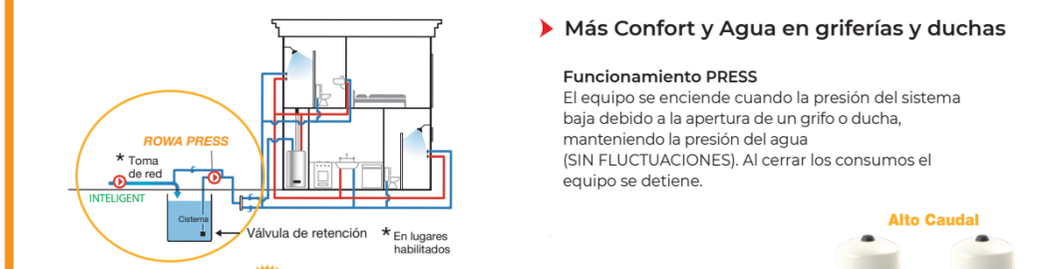
Características Generales Presurizadores ROWA: SFL, PRESS y MAXFLOW
Cada Presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario cortar la tubería de salida del tanque domiciliario antes del colector de distribución de agua, intercalar el equipo y conectarlo a la red eléctrica.
Todos los equipos poseen protector térmico incorporado.



LÍNEA ROWA PRESS

Presurización desde Tanque Cisterna.

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.

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 + INTELLIGENT

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

INTELLIGENT 20 **INTELLIGENT 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.



SISTEMA TANGO SOLAR para paneles solares

PRESURIZADOR ROWA



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



LÍNEA ELEVADORA INTELLIGENT

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 Nº 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.

Sistema patentado ROWA Nº AR074544B1

MODELO	INTELLIGENT 20	INTELLIGENT 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



LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE

Presurización desde tanque cisterna y elevado

PRESURIZADORES ROWA Para Grandes Instalaciones

Modelo SM COMPACT	Capacidad del tanque	Potencia hp	Presión Máx. kg/cm ²	Caudal Máx. l/h	Tensión V	Conexión
MAX PRESS 35 VF COMPACT	24L	15	3,50	12000	3 x 380	1"
PRESS 410 VF COMPACT	24L	4	3,50	19000	3 x 380	1 1/2"
SM PRESS 410 VF COMPACT + PRESS 410 VF COMPACT	2 X 24 L	2 x 4	3,50	38000	3 X 380	1 1/2"
GM 350 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,50	38000	3 X 380	1 1/2"
GT 355 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,50	20000	3 X 380	2"

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 1-20 MULTIEVO E	Con Variador de Frecuencia				
5 - 40 P	2 x 1,3	45 m.c.a.	14 m ³ /h	1x220V	Entrada: 2" Salida: 1 1/2"
8 - 40	2 x 2,1	46 m.c.a.	24 m ³ /h	1x220V	2"
VARIO 1-20 MULTINOX VE	Con Variador de Frecuencia				
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m ³ /h	1x220V	2"
VARIO 3-20 MULTINOX VE	Con Variador de Frecuencia				
6-50	2 x 1,5	59 m.c.a.	17 m ³ /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m ³ /h	3x380V	
8-70	2 x 2,5	80 m.c.a.	25 m ³ /h	3x380V	
8-90	2 x 4	104 m.c.a.	25 m ³ /h	3x380V	
8-120	2 x 5,4	139 m.c.a.	25 m ³ /h	3x380V	
VARIO 3-30 MULTINOX VE	Con Variador de Frecuencia				
8-50	3 x 2	56,7 m.c.a.	38 m ³ /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2 1/2"
8-70	3 x 2,5	80 m.c.a.	38 m ³ /h	3x380V	
GPR VSS 3B	Con Variador de Frecuencia				
300-04 T	3x3	55 m.c.a.	54 m ³ /h	3x380V	3"
300-06 T	3x4	82 m.c.a.	54 m ³ /h	3x380V	
500-04 T	3x5,5	55 m.c.a.	90 m ³ /h	3x380V	
500-05 T	3x7,5	69 m.c.a.	90 m ³ /h	3x380V	
500-06 T	3x7,5	82 m.c.a.	90 m ³ /h	3x380V	
500-07 T	3x10	96 m.c.a.	90 m ³ /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



SOLUCIONES ROWA: Ventajas

- ▶ Totalmente Silenciosos.
- ▶ Equipos compactos y de tamaño reducido.
- ▶ Fácil instalación.
- ▶ Fabricados con materiales no oxidables. (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- ▶ Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente.
- ▶ SEGURIDAD, CONFIANZA Y CALIDAD.
- ▶ Muy bajo consumo eléctrico.
- ▶ No producen golpes de ariete.
- ▶ No requieren mantenimiento.

INFORMACIÓN DE INTERÉS

¿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) de ROWA
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 a:
15 55127734
capacitaciones@rowa.com.ar

ROWA SIEMPRE CERCA

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