

***El remedio para sus problemas  
de presión...***



***... de agua.***

***Salmson*** 

# Presurización Bajo Tanque

Las **HOME BOOSTER** de Salmson ofrecen todas las características de los mejores sistemas en un solo producto:

- \* Mínimo espacio requerido
- \* No dejan presurizada la instalación
- \* Fácil instalación
- \* Funcionamiento automático/manual
- \* Silenciosos
- \* Paran automáticamente por falta de agua
- \* No requieren mantenimiento
- \* Temperatura hasta 60°C

**HBO 70-15**



**HBO 140-25**



**HBO 180-32**



## Características Técnicas

Modelo	HBO 70-15	HBO 140-25	HBO 180-32
Potencia	110 W (0.15 HP)	290 W (0.40 HP)	550 W (0.75 HP)
Tensión Eléctrica	220 V	220 V	220 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Altura Máxima	9 mca	15 mca	20 mca
Caudal Máximo	2.10 m <sup>3</sup> /h	3.80 m <sup>3</sup> /h	4.50 m <sup>3</sup> /h
Conexiones	15 mm (1/2")	25 mm (1")	32 mm (1 1/4")
Temperatura Agua	0-60 °C	0-60 °C	0-60 °C

## Usos

**HBO 70-15**  
Casa Tipo

**HBO 140-25**  
Vivienda hasta 3 baños

**HBO 180-32**  
Vivienda hasta 6 baños

# Presurización y Elevación

Las **JETSON / SP / PAR 30 PAC** de Salmson ofrecen las siguientes características:

- \* Presurizan las cañerías
- \* Incluyen válvulas de retención
- \* Alta confiabilidad
- \* No se requiere tanque elevado
- \* Motor con refrigeración exterior
- \* Operación automática

## SP 175 A - 50 M



## JETSON PRESS



## JETSON PLUS



## PAR 30 PAC



### Características Técnicas

Modelo	SP 175 A - 50 M	JETSON PRESS	JETSON PLUS	PAR 30 PAC
Potencia	0,4 HP	0,88 / 1 HP	0,88 / 1 HP	1 HP
Tensión Eléctrica	220 V	220 V	220 V	220 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Altura Máxima	37 m.c.a.	37 / 43 m.c.a.	37 / 43 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal Máximo	2 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	13,2 m <sup>3</sup> /h
Conexiones	1 x 1"	1 x 1"	1 x 1"	1 x 1"
Temperat.	40°C	35°C	35°C	40°C

### Usos

**SP 175 A-50M:**  
Vivienda hasta 2  
baños

**JETSON PRESS:**  
Vivienda hasta 5/6  
baños

**JETSON PLUS:**  
Vivienda hasta 5/6  
baños

**PAR 30 PAC:**  
Vivienda hasta 9  
baños

### Accesorios

#### CABEZAL ACSON



- Control automático de arranque y parada
- Q máx: 8 m<sup>3</sup>/h
- Monofásico
- Presión max.: 10 BAR
- Válvula de retención
- ELEVACION, PRESURIZACION, RIEGO

#### TANQUE



- Ejecución Vertical /Horizontal
- Presurización
- Vejiga
- De 8 > 2000 lts.
- Presión de servicio 4 a 23 BAR
- ELEVACION, PRESURIZACION, RIEGO

**Nuevo!**



## PRESURIZADOR AUTOMÁTICO AUTOCEBANTE MULTITETAPAS

Presurizador de bajo nivel sonoro (43 dB(A)).  
Diseño armónico para instalaciones a la vista.  
Sistema integrado en una única unidad.  
Válvula de retención.  
Protección contra funcionamiento en seco.  
Conexiones de drenaje y llenado incorporadas.

Concepto de Bomba Hydroson.

Dos versiones: 0,55 y 0,75 kW  
(modelos de referencia 204 y 205).

Motor ventilado de rotor seco con protección  
térmica incorporada.

Instalación con tanque elevado o cisterna.










## Equipos Hidroneumáticos Domésticos Modelos HYDROMINI

**VENTAJAS:** equipos totalmente montados, cableados y preajustados, listos para el uso.  
Instalación fácil: una conexión eléctrica, dos uniones hidráulicas, elementos constitutivos inertes a la corrosión.  
Tanque con vejiga intercambiable de butilo, calidad alimenticia.



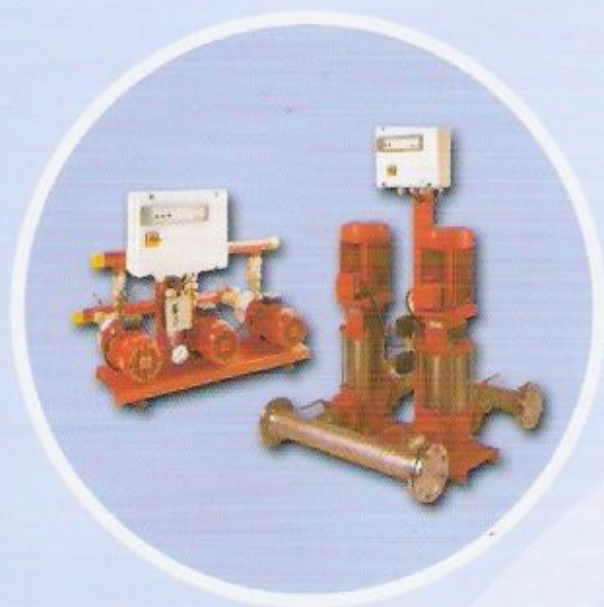
**APLICACIONES:** distribución automática de agua bajo presión para usos domésticos, alimentación, distribución de agua a partir de cisterna, red, riego, etc. Equipos para vivienda urbana y rural, pequeñas explotaciones agrícolas, industriales, entre otros.

## Bombas y Equipos de Presurización Tabla de Prestaciones

Modelo	Caudal Máxima Lts. /hora	Funcionamiento		Cantidad de Baños Completos									Imagen	Potencia (H.P.)		
		Elevado	Tanque Cisterna	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
		Presión en m.c.a. (mts. columna de agua)														
HBO 70-15	2200	X		7.50	4.00											0.15
HBO 140-25	2850	X		14.00	11.00	6.00										0.4
HBO 180-32	4750	X		18.00	16.25	13.76	11.00	7.50	4.00							0.75
SP 175 A-50M	2100	X	X	25.00	12.00											0.5
JETSON PRESS 1	4500	X	X	25.00	25.00	22.00	17.50	14.00								0.88
JETSON PRESS 2	5000	X	X	25.00	25.00	25.00	22.00	18.00	14.00							1
JETSON PLUS 1	4500	X	X	25.00	25.00	22.00	17.50	14.00								0.88
JESTON PLUS 2	5000	X	X	25.00	25.00	25.00	22.00	18.00	14.00							1
PAR 30 PRESS	13200	X	X	24.00	23.00	22.50	22.00	21.00	20.50	19.00	18.50	18.00				1

# Equipos de Presurización Alta Gama

## EQUIPOS PRESOSTÁTICOS LINEA HYDROPLUS



Equipos de presurización equipados con 2 o 3 bombas MULTI-V o MULTI-H\*  
Usos colectivos e industriales

Presurización – Protección contra incendio – Irrigación.  
Equipos Compactos listos para instalar.  
Funcionamiento totalmente automático.  
Alto rendimiento.

- \* Temperatura máx. del agua: +70°C.
- \* Presión de servicio máxima: 10 – 16 y 25 BARES.
- \* DN colectores: G1 G2 y G3 – 100 – 125

## EQUIPOS DE VELOCIDAD VARIABLE LINEA HYDROPLUS-E



Equipos de presurización con 2 o 4 bombas con **Variación Electrónica de Velocidad\***  
Usos colectivos e industriales

Presurización – Protección contra incendio – Irrigación.  
Ahorro de energía, reducción del nivel de ruido.  
Equipos Compactos listos para instalar.  
Funcionamiento totalmente automático.

- \* Temperatura máx. del agua: +70°C.
- \* Presión de servicio máxima: 16 y 25 BARES.
- \* DN colectores: G1 G2 y G3

Entre otros, estos grandes proyectos confían en Salmson.



Colonos  
Plaza

Quartier  
Ocampo

Hilton

Faena  
Hotel

Hotel Hyatt  
Mendoza

Quartier  
Oro

Sheraton  
Salta

*Salmson*

UNA EMPRESA DEL GRUPO

**WILO**