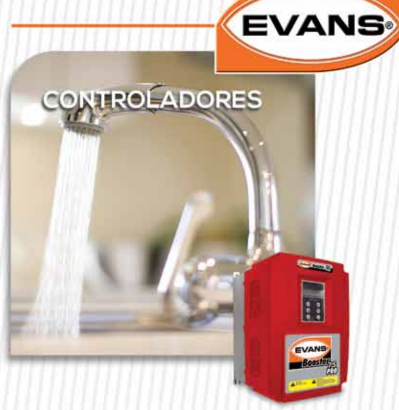


# SISTEMAS DE PRESION









# **EVANS BOOSTER PRESIÓN CONSTANTE**

Disfruta de la Presión de Agua en tu Hogar







PARA SU USO EN CASAS CON INSTALACIONES HIDRÁULICAS ANTIGUAS.

- · Ahorro de energía y agua.
- · Prográmelo en 3 pasos.
- · Disfrute de la presión en todas sus salidas de aqua.



✓ Consulta especificaciones y características técnicas de la bomba 3HME0100A en la página 33

	GENERAL GENERAL								ILOIOOA CITIK	a pag la 00
CÓDIGO	НР			DESCARGA	CONTROLADOR			TANQUE		PISOS
		ALIMENTACION				MAX.	MAX.		MAXIMAS	MAXIMOS
SPCB-3H0100A	<b>/</b> 1	220V1 <b>6</b> ~60Hz	015MPa (20 PSI)	1"NPT	FV-BOOSTER-20	250 I/min	32m	201	50	3

- · Presión constante en todas las salidas.
- · Automático y ensamblado para facilitar instalación
- · Ahorro de energía y agua.
- Tamaño compacto
- · Eliminación de golpe de ariete en tuberías.
- Elimina ruido producido por la bomba.
- Reduce mantenimiento de la bomba

PARA SU USO EN CASAS CON HASTA 4 BAÑOS COMPLETOS CON POCO JARDÍN







✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSX2 en la página 63 y SSX4 en la página 63

	GENERAL									
,		VOLTAJE			FLUJO	ALTURA		SALIDAS*	PISOS	
CÓDIGO	HP	ALIMENTACION	PRESIÓN**	DESCARGA	CONTROLADOR	MAX.	MAX.	TANQUE	MAXIMAS	MAXIMOS
SPCBP-SX2ME0050	0.5		0,30MPa (40 PSI)		EVANC PRESS 10	130 I/min	40m		27	2
SPCBP-SX2ME0100	1			1"NPT	EVANS-PRESS-1.0	132 I/min	53m	25L	32	3
SPCBP-SX2ME0150	1.5	220V1\$~60Hz			EVANC DDECC OO	133 I/min	67m	LOL	40	3
SPCBP-SX4ME0100	1		0,35MPa (50 PSI)		EVANS-PRESS-2.0	170 l/min	50 m		28	3
SPCBP-SX4ME0150	1.5					170 l/min	58 m		47	3

<sup>\*\*</sup> Presión configurada de fábrica

<sup>\*</sup>Las salidas fueron calculadas con un 60% de ocupación simultanea a la presión configurada de fábrica



## **EVANS BOOSTER PRESIÓN CONSTANTE**

Disfruta de la Presión de Agua en tu Hogar







- · Presión constante en todas las salidas.
- · Automático y ensamblado para facilitar instalación
- · Ahorro de energía y agua.
- Tamaño compacto
- · Eliminación de golpe de ariete en tuberías.
- · Reducción significativa de ruido.
- Reduce mantenimiento de la bomba
- Bomba Inoxidable anti-corrosión

PARA SU USO EN CASAS, DEPARTAMENTOS, LOCALES COMERCIALES, APLICACIONES INDUSTRIALES DE PRESIÓN, ETC









MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SPCBP-SXH1E0075	17 Kg	55 x 38 x 55 cm
SPCBP-SXH1E0100	17 Kg	55 x 38 x 55 cm
SPCBP-SXH1E0150	18.5 Kg	55 x 38 x 55 cm

✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSXH1 en la página 38

	GENERAL							BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAPAS				
CÓDIGO	НР	VOLTAJE ALIMENTACION		DESCARGA	CONTROLADOR	FLUJO MAX.	ALTURA MAX.	SALIDAS* MAXIMAS	PISOS MAXIMOS			
SPCBP-SXH1E0075	3/4		0,35MPa (50 PSI)		EVANS-PRESS-10	106 I/min	0,52 MPa (73PSI)	22	3			
SPCBP-SXH1E0100	1	220V1 <b>\$</b> ~60Hz	0,35MPa (50 PSI)	1" NPT	EVANS-PRESS-10	106 I/min	0,63 MPa (89 PSI)	29	3			
SPCBP-SXH1E0150	1.5	-	0,35MPa (50 PSI)	-	EVANS-PRESS-2.0	154 I/min	0,53 MPa (73 PSI)	46	3			

<sup>\*\*</sup> Presión configurada de fábrica

"Las salidas fueron calculadas con un 60% de ocupación simultanea a la presión configurada de fábrica

# **EVANS BOOSTER PRESIÓN CONSTANTE**

Disfruta de la Presión de Agua en tu Hogar







- · Presión constante en todas las salidas.
- · Automático y ensamblado para facilitar instalación
- · Ahorro de energía y agua.
- · Tamaño compacto
- Eliminación de golpe de ariete en tuberías.
- · Elimina ruido producido por la bomba.
- · Reduce mantenimiento de la bomba

PARA SU USO EN RESIDENCIAS DE HASTA 7 BAÑOS CON JARDÍN, EDIFICIOS PEQUEÑOS, LAVANDERÍAS Y RESTAURANTES.









✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSXH6 en la página 66

			вомва								
	CÓDIGO	HP	VOLTAJE ALIMENTACION	PRESIÓN**	DESCARGA	CONTROLADOR	FLUJO MAX.	MAX.		SALIDAS* MAXIMAS	PISOS MAXIMOS
:	SPCBP-SX6ME0300	3	220V 1 <b>\$</b> ~ 60Hz	0,35MPa (50 PSI)	15"NPT	EVANS-PRESS-3.0	212 I/min	76m	50L	65	3

<sup>\*\*</sup> Presión configurada de fábrica

<sup>\*</sup>Las salidas fueron calculadas con un 60% de ocupación simultanea a la presión configurada de fábrica



# SISTEMAS MULTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE





- · Alta eficiencia energética.
- · Versátil por su construcción modular.
- · Fácil mantenimiento.

EQUIPOS IDEALES PARA EL SUMINISTRO DE PRESION Y FLUJOS ADECUADOS PARA GRANDES CONSTRUCCIONES COMO; EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, CLUBES DEPORTIVOS, FRACCIONAMIENTOS, ENTRE OTROS.









✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSXVE en la página 42

\*El equipo es modular y se puede armar a las necesidades del cliente. Consulte a su asesor Evans®

# SISTEMAS MULTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE



- · Alta eficiencia energética.
- · Versátil por su construcción modular.
- · Fácil mantenimiento.

EQUIPOS IDEALES PARA EL SUMINISTRO DE PRESION Y FLUJOS ADECUADOS PARA GRANDES CONSTRUCCIONES COMO; EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, CLUBES DEPORTIVOS ENTRE OTROS.





\*El equipo es modular y se puede armar a las necesidades del cliente. Consulte a su asesor Evans®





		GENERAL							
CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE ALIMEN.	DESCARGA	FLUJO MAX.	ALTURA MAX.	TANQUE	PRESIÓN**	FLUJO	SALIDAS SIMULTANEAS
SPCBP-2MT1A0300	2X3 HP	220V l <b>q</b> ~ 60Hz	3"	760 L/min	42m	50L	30PSI	550L/min	145
							35PSI	500L/min	130
							40PSI	440L/min	115
SPCBP-3MT1A0300	3X3 HP	220V 1 <b>\$</b> ~ 60Hz	4"	1140 L/min	42m	90L	30PSI	825L/min	215
							35PSI	750L/min	195
							40PSI	660L/min	170
SPCBP-2MT1A0500	2X5 HP	220V3 <b>\$</b> ~ 60Hz	3"	852 L/min	42m	50L	40PSI	690L/min	215
							45PSI	580L/min	195
							50PSI	500L/min	170
SPCBP-3MT1A0500	3X5 HP	220V 3 <b>¢</b> ~ 60Hz	4"	1278 L/min	56m	90L	40PSI	1035L/min	270
							45PSI	870L/min	230
							50PSI	750L/min	195
SPCBP-2SXVE0400	2X4 HP	220V 3 <b>¢</b> ~ 60Hz	3"	380 L/min	115m	50L	70PSI	320L/min	85
							85PSI	290L/min	76
							90PSI	270L/min	71
SPCBP-3SXVE0400	3X4 HP	220V 3 <b>\$</b> ~ 60Hz	4"	570 L/min	115m	50L	70PSI	480L/min	128
							85PSI	435L/min	114
							90PSI	305L/min	107

<sup>\*\*</sup> Presión configurada de fábrica \*Las salidas fueron calculadas con un 60% de ocupación simultanea a la presión configurada de fábrica

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



# **ARMALO TU MISMO**

#### PASO 1: SELECCIONA TU BOMBA

					Número de P	isos	en el Edificio			
			1		2		3		4	
P	res	sión Deseada	Considerando + 0m (0 por ajuste a la altur		Considerando + 3m (4, por ajuste a la altur	а	Considerando + 6m (8,5lbs) por ajuste a altura			
			Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.
			3HME0100	48	3HME0100	45	3HME0100	40	3HME0100	32
			4HME0150	58	4HME0150	57	4HME0150	55	4HME0150	52
			5HME0200	75	5HME0200	98	5HME0200	72	5HME0200	71
		-	SSXH1ME0075	25	SSXH1ME0075	21	SSXH1ME0075	20	SSXH1ME0075	18
			SSXH1ME0100	26	SSXH1ME0100	23	SSXH1ME0100	22	SSXH1ME0100	20
_	S		SSXH1ME0150	39	SSXH1ME0150	37	SSXH1ME0150	35	SSXH1ME0150	33
14 m	14 m 20 PSI	98 8	SSX2ME0050G3	29	SSX2ME0050G3	28	SSX2ME0050G3	26	SSX2ME0050G3	33
			SSX2ME0100G3	30	SSX2ME0100G3	30	SSX2ME0100G3	29	SSX2ME0100G3	33
		and the second	SSX2ME0150G3	33	SSX2ME0150G3	31	SSX2ME0150G3	30	SSX2ME0150G3	33
		E.	SSX2ME0200G3	33	SSX2ME0200G3	32	SSX2ME0200G3	31	SSX2ME0200G3	33
		n	3HME0100	37	-	-	-	-	-	-
			4HME0150	54	4HME0150	50	4HME0150	45	4HME0150	36
			5HME0200	71	5HME0200	70	5HME0200	68	5HME0200	65
			SSXH1ME0075	20	SSXH1ME0075	18	SSXH1ME0075	15	SSXH1ME0075	14
		m T	SSXH1ME0100	22	SSXH1ME0100	20	SSXH1ME0100	18	SSXH1ME0100	16
	-		SSXH1ME0150	35	SSXH1ME0150	33	SSXH1ME0150	31	SSXH1ME0150	30
21 m	30 PS		SSX2ME0050G3	26	SSX2ME0050G3	23	SSX2ME0050G3	22	SSX2ME0050G3	-
	(1)	I	SSX2ME0100G3	29	SSX2ME0100G3	27	SSX2ME0100G3	26	SSX2ME0100G3	25
		CVANA	SSX2ME0150G3	30	SSX2ME0150G3	29	SSX2ME0150G3	28	SSX2ME0150G3	27
			SSX2ME0200G3	31	SSX2ME0200G3	30	SSX2ME0200G3	29	SSX2ME0200G3	28

# **ARMALO TU MISMO**

# PASO 1: SELECCIONA TU BOMBA

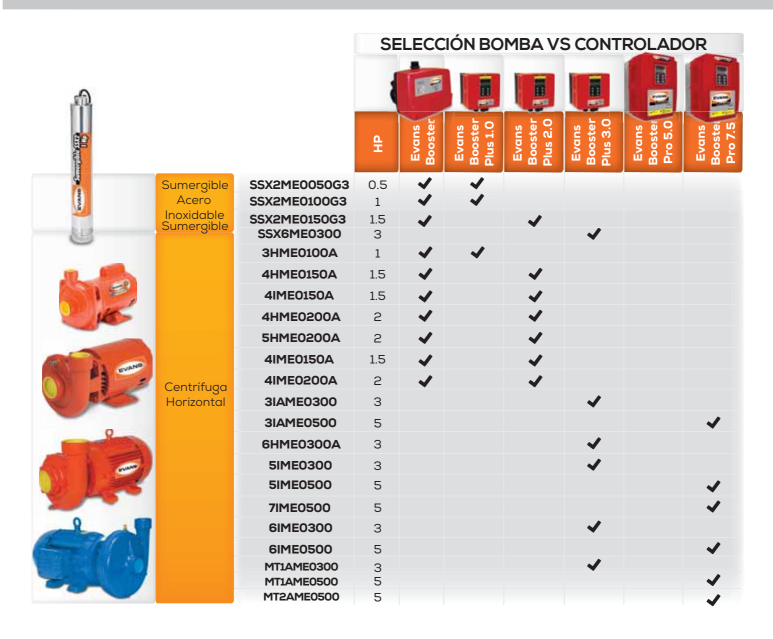


					Número de	Pisc	os en el Edificio			
			1		2		3		4	
P	res	sión Deseada	Considerando + Om (I por ajuste a la altu		Considerando + 3m (4 por ajuste a la altu		Considerando + 6r (8,5lbs) por ajuste d altura		Considerando + 9m (12,8lbs) por ajuste a la altura	
		- 60	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.
			4HME0150	43		-	5HME0200	60		-
		JES -	5HME0200	67	5HME0200	63			5HME0200	52
		0 411	SSXH1ME0075	15	SSXH1ME0075	14	SSXH1ME0075	12	SSXH1ME0075	10
			SSXH1ME0100	18	SSXH1ME0100	16	SSXH1ME0100	15	SSXH1ME0100	13
28 m	40 PSI		SSXH1ME0150	31	SSXH1ME0150	30	SSXH1ME0150	27	SSXH1ME0150	25
			SSX2ME0050G3	22	SSX2ME0050G3	-	SSX2ME0050G3	-	SSX2ME0050G3	-
			SSX2ME0100G3	26	SSX2ME0100G3	25	SSX2ME0100G3	-	SSX2ME0100G3	-
		aren.a	SSX2ME0150G3	28	SSX2ME0150G3	27	SSX2ME0150G3	26	SSX2ME0150G3	25
	8		SSX2ME0200G3	29	SSX2ME0200G3	28	SSX2ME0200G3	27	SSX2ME0200G3	26
	6		5HME0200	56	-	-	-	-	-	-
		-	SSXH1ME0075	12	SSXH1ME0075	10	SSXH1ME0075	9	SSXH1ME0075	6
2	S	A CO	SSXH1ME0100	15	SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	12
35 m	50 PSI		SSXH1ME0150	27	SSXH1ME0150	25	SSXH1ME0150	22	SSXH1ME0150	19
		Olympian Section 1	SSX2ME0150G3	26	SSX2ME0150G3	25	SSX2ME0150G3	24	SSX2ME0150G3	22
		Service Servic	SSX2ME0200G3	27	SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	25
		0 000	SSXH1ME0075	9	SSXH1ME0075	6	SSXH1ME0075	5	SSXH1ME0075	-
			SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	12	SSXH1ME0100	10	SSXH1ME0100	9
_	S	99	SSXH1ME0150	22	SSXH1ME0150	19	SSXH1ME0150	16	SSXH1ME0150	12
42 m	60 PSI	95 de 195	SSX2ME0100G3	19	SSX2ME0100G3	16	SSX2ME0100G3	15	SSX2ME0100G3	9
		CANADA CA	SSX2ME0150G3	24	SSX2ME0150G3	22	SSX2ME0150G3	20	SSX2ME0150G3	19
			SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	25	SSX2ME0200G3	24	SSX2ME0200G3	23



#### **ARMALO TU MISMO**

#### PASO 2: SELECCIONA TU CONTROLADOR



#### PASO 3: SELECCIONA TU TANQUE



#### **EVANS BOOSTER**

# Disfruta de la Presión del Agua







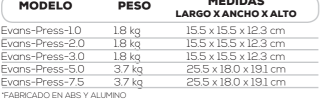




- · Presión constante en todas las salidas.
- · Ahorro de energía y agua.
- Protege a la bomba en caso de:
  - Alto o bajo voltaje
  - Trabajo en seco
  - Sobrecorriente
- · Ahorro de espacio en la instalación.
- Eliminación de golpe de ariete en tuberías.
- · Reducción de ruido.
- · Libres de mantenimiento.

SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE DOMÉSTICO. PARA SU USO EN CASA, COMERCIOS, DEPARTAMENTOS, INDUSTRIA

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
Evans-Press-1.0	1.8 kg	15.5 x 15.5 x 12.3 cm
Evans-Press-2.0	1.8 kg	15.5 x 15.5 x 12.3 cm
Evans-Press-3.0	1.8 kg	15.5 x 15.5 x 12.3 cm
Evans-Press-5.0	3.7 kg	25.5 x 18.0 x 19.1 cm
Evans-Press-7.5	3.7 kg	25.5 x 18.0 x 19.1 cm











#### \* Para Aplicaciones de mayor potencia y hasta 30hp. Consulte a su Asesor Evans®

CÓDIGO	НР	VOLTAJE ALIMENTACION	VOLTAJE SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN MÍNIMA	
<b>EVANS-PRESS-1.0</b>	1			4.3 A			
EVANS-PRESS-2.0	2	220V 1 <b>4</b> ~ 60Hz		7.0 A			
EVANS-PRESS-3.0	3	-	220V 3 <b>φ</b>	10.5 A	1MPa (145PSI)	0.1MPa (14,5PSI)	
<b>EVANS-PRESS-5.0</b>	5	000//01 00//		14 A			
EVANS-PRESS-7.5	7.5	220V 3 <b>\$</b> ~ 60Hz	-	19.6 A			

# Disfruta de la Presión del **Agua** en tu Hogar

30% más Barato que el sistema tradicional.

(Tinaco, base, bomba y tubería en construcciones nuevas)

# Hidroneumáticos

**EVANS** 

#### Presión uniforme en toda tu casa.



## **HIDRONEUMÁTICOS**

#### Disfruta de la Presión del Agua



Un hidroneumático EVANS®, es un sistema que nos brinda un suministro de agua constante y una presión uniforme en todas las llaves, ahorrando agua, esto, siempre y cuando este bien seleccionado e instalado el equipo.

Se llama Sistema Hidroneumático por que es un equipo que requiere para su funcionamiento una combinación adecuada de aire y agua

#### **MITOS Y REALIDADES**

Existen varios mitos alrededor del uso de un equipo hidroneumático.

#### MITO: "UN HIDRONEUMÁTICO ES DEMASIADO COSTOSO"

**REALIDAD:** "Un hidroneumático es 30 % más barato que el Sistema Tradicional (tinaco, bomba y tubería) en construcciones nuevas, además ahorra agua hasta en un 40%.



#### MITO: "SI FALLA LA ENERGÍA ELÉCTRICA. ¿ME QUEDO SIN AGUA?

**REALIDAD:** "No, Cuando falte el suministro eléctrico\*\* NO nos quedamos sin agua porque siempre contaremos con la reserva del tanque; esta varía dependiendo de la capacidad del tanque.

La bomba de un hidroneumático enciende automáticamente cuando la presión disminuye y vuelve a llenar el tanque a su capacidad es decir cuando la presión llega a la preestablecida en el switch, la bomba se detiene automáticamente."



# MITO: "NECESITO CAMBIAR LA TUBERÍA PARA INSTALAR UN EQUIPO HIDRONEUMÁTICO"

**REALIDAD:** "En casas con menos de 15 años de antigüedad no es necesario, sin embargo en casas de mayor antigüedad se requiere una válvula reguladora de presión, pregunta a tu asesor Evans®.



# MITO: "SON MUY COMPLICADAS LAS REPARACIONES Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA HIDRONEUMÁTICO"

**REALIDAD:** "Se requiere de un mínimo mantenimiento. Una vez calibrado el sistema, lo único que se debe revisar es la precarga del tanque con un medidor de aire (gauge) cada 6 meses."



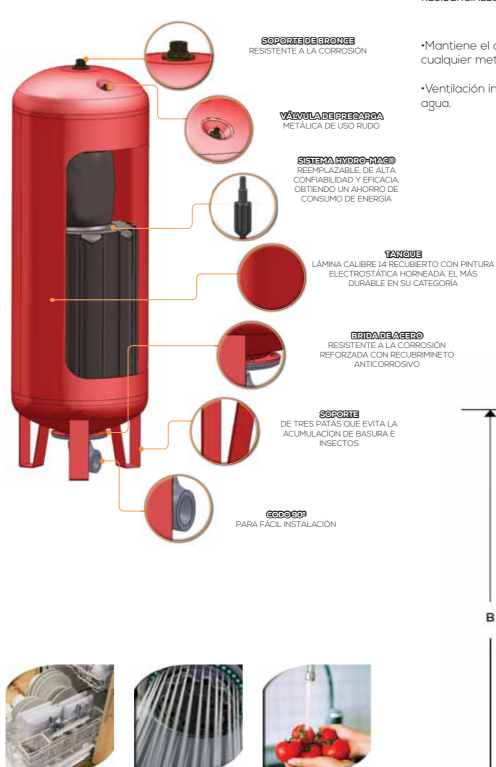


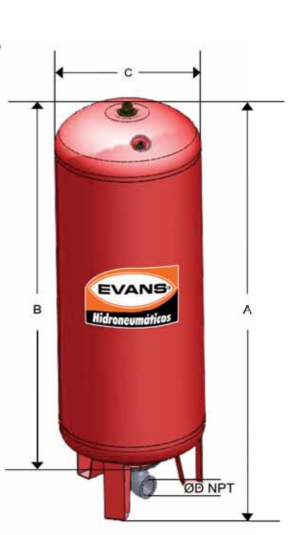
#### **HIDRONEUMÁTICOS**

# Disfruta de la Presión del Agua

IDEAL PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN CON BOMBAS SUMERGIBLES O DE SUPERFICIE (JET Y CENTRIFUGAS).
PARA USO EN LAVANDERÍAS, HOTELES, SPA'S, CONDOMINIOS RESIDENCIALES, ESCUELAS, HOSPITALES, ETC

- •Mantiene el agua limpia por evitar el contacto con cualquier metal.
- •Ventilación interna que no permite la condensación del aqua.





# SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO

Sistema HYDRO-MAC®







#### SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO

De acuerdo al número de llaves y el número de pisos de tu casa

















Capacidad del Tanque

6.5 GAL

MODELO EAJ050-025HES

EAJ050-050LE EAJ050-050HE

EAJ050-090VE

EAJ050-110VE EAJ050-130VE

EAJ075-150VE EAJ100-170VE

# de llaves # de Pisos











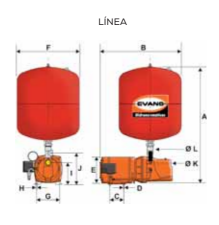


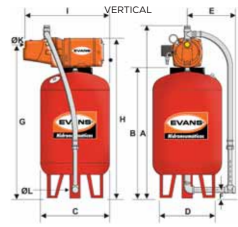


PRESION RECOMENDADA EN UNA CASA DE 1 PISO 20-40PS

#### Dimensiones Hidroneumáticos







✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas JX en la página 37

				TABLAB	E DIMESION	ES CM					
				IABLAD	E DIMESION	ES CM					
MODELO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	ØK	ØL
EAJ050-050LE	77	48	7.5	0.9	16	35.5	12.2	3.0	13.2	1"	1"
EAJ050-050HE	65	43	59	17	0.5	22.0	55	35.5	35.5	1"	1"
EAJ050-090VE	119	93	35.5	35.5	27.0	4.50	107	111	40.0	1"	1"
EAJ050-110VE 🎻	134	108	35.5	35.5	27.0	4.50	121	126	40.0	1"	1"
EAJ050-130VE	119	93	46.0	46.0	32.0	4.50	105	109	50.0	1"	1"
EAJ075-150VE	129	101	46.0	46.0	32.0	4.50	113	118	50.0	11/4"	1"
EAJ100-170VE	137	109	46.0	46.0	32.0	4.50	121	126	50.0	11/4"	1"



# SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA MULTIETAPAS

✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSXHI en la página 38

# EVANS EVANS

# **SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO**

De acuerdo al número de llaves y el número de pisos de tu casa.



MODELO EASS075-090VE EASS075-110VE EASS075-130VE EASS100-150VE EASS100-170VE

# de llaves 9 a 13 13 a17 17 a 21 21 a 24 24 a 28 # de Pisos 2 = 2 = 2 = 3 = 3

✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSXI en la página 62

#### SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO

De acuerdo al número de llaves y el número de pisos de tu casa.



PREGUNTE POR LA DISPONIBILIDAD DE ESTOS EQUIPOS.

# **TANQUES SISTEMAS HYDRON-MAC®**

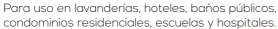
Sistema HYDRO-MAC®



Los Tanques Hidroneumáticos Evans cuentan con un innovador Sistema Hydro-MAC®, que evita que el metal entre en contacto con el agua y genere la corrosión, malos olores y sabores desagradables.
El sistema Hydro-MAC® es reemplazable, confiable y de alta eficiencia, ayudando además al ahorro de energía









		T.	ABLA DE DIMI	ESIONES CM			
MODELO	CAPACIDAD LTS	TIPO	ALTO	ALTO TANQUE SIN BASE	Ø DE TANQUE	ØD NPT	PESO
EQTH-025LE	25 L.	Linea	40.64	40.64	30.48	1"	8 Kg
EQTH-025HE	25 L.	Horizontal	35.94	34.94	30.48	1"	8.5 Kg
EQTH-050LE	50 L.	Linea	50.80	54.61	35.56	1"	12.5 Kg
EQTH-050HE	50 L.	Horizontal	43.18	35.56	54.61	1"	12.5 Kg
EQTH-090VE	90 L	Vertical	93.00	81.42	35.56	1"	16.2 Kg
EQTH-110VE	110L.	Vertical	107.47	98.11	35.56	1"	18.9 Kg
EQTH-130VE	130 L.	Vertical	92.00	82.50	45.72	1"	18 Kg
EQTH-150VE	150 L.	Vertical	99.22	89.85	45.72	1"	19.7 Kg
EQTH-170VE	170 L.	Vertical	107.47	98.11	45.72	1"	22.4 Kg
EQTH-310VE	310 L.	Vertical	104	90.7	66	11/4"	45.5 Kg
EQTH-380VE	380 L.	Vertical	118.7	106	66	11/4"	50 Kg
EQTH-480VE	480 L.	Vertical	148.3	135.6	66	11/4"	61 Kg



## HIDRONEUMÁTICO DAC

#### Disfruta de la Presión del Agua











IDEAL PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN CON BOMBAS SUMERGIBLES O DE SUPERFICIE (JET Y CENTRIFUGAS). PARA USO EN LAVANDERÍAS,

PARA USO EN LAVANDERÍAS, HOTELES, BAÑOS PÚBLICOS, CONDOMINIOS RESIDENCIALES, ESCUELAS, HOSPITALES, ETC

- •Mantiene el agua limpia por evitar el contacto con cualquier metal.
- •Ventilacion interna que no permite la condensación del agua.

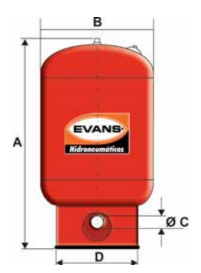
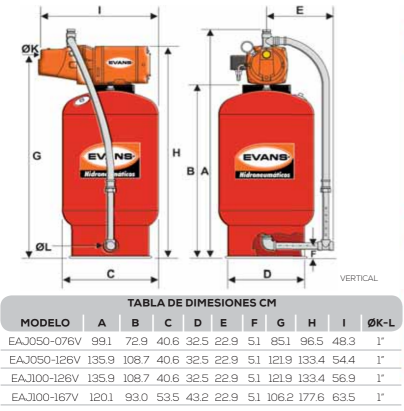


TABLA DE DIMESIONES CM					DIMESIONES DE EMPAQUE CM						
MODELO	TIPO	Α	В	ØC NPT	D	CAPACIDAD LTS	PESO KGS.	VOLUMEN M3.	LARGO	ANCHO	ALTO
EQTHD-076V	Vertical	73	41	1"H	32	76	15.9	0.14	42.0	42.0	77.0
EQTHD-126V	Vertical	109	41	1″H	32	126	23.8	0.20	42.0	42.0	112.0
EQTHD-167V	Vertical	93	53	1 <sup>1/4</sup> "H	43	167	30.0	0.29	54.5	54.5	98.0
EQTHD-235V	Vertical	120	53	1 <sup>1/4</sup> "H	43	235	41.8	0.37	54.5	54.5	125.0
EQTHD-306V	Vertical	149	53	1 <sup>1/4</sup> "H	43	306	45.9	0.46	54.5	54.5	153.5
EQTHD-450V	Vertical	152	66	1 <sup>1/4</sup> "H	53	450	72.4	0.59	69.0	54.5	158.0





# SISTEMAS DE PRESIÓN VARIABLE

#### **Autopress**

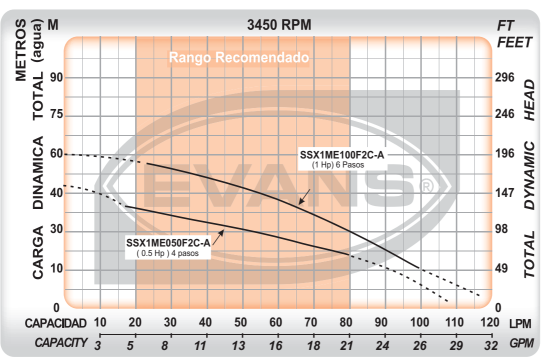


- ·Automático y ensamblado para facilitar instalación.
- ·Bomba de alta eficiencia.
- Se activa automáticamente al detectar que una llave se ha abierto.
- Ahorro de agua.

PARA SU USO EN CASAS, DEPARTAMENTOS, LOCALES COMERCIALES, PEQUEÑOS HOTELES, ETC.

MODELO F	PESO	MEDIDA LARGO X ANCHO X ALTO
SSX1ME050F2C-A	9	16 x 14.5 x 80 cm.
SSX1ME100F2C-A	10.5	16 x 14.5 x 85 cm.

MODELO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAXIMO	PRESIÓN MAX.
SSX1ME050F2C-A	1" NPT	1/2 HP	115V 1 <b>6</b> ~ 60Hz	109L/min	41 m (0.41 Mpa)
SSX1ME100F2C-A	1" NPT	1 HP	шэν ιφ~ оо⊓z	116 L/min	59 m (0.59 Mpa)





SSX1ME100F2C-A

#### **EASY PRESS**

- · Presión uniforme de toda tu casa.
- · Fácil instalación y puesta en marcha.
- · Higiénico por las conexiones de plástico herméticamente selladas.
- · No genera condensación en exterior
- Protege a la bomba contra trabajo en seco y sobre temperatura del agua.

IDEAL PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN CON BOMBAS SUMERGIBLES O DE SUPERFICIE (JET Y CENTRÍFUGAS).

PARA USO EN JARDINES, COCINAS, FILTROS Y LAVAVAJILLAS, TINAS, LAVABOS, LAVADORAS, MONOMANDOS Y CALENTADORES, ETC

ESPECIFICACIONES GENERALES				
Posición de montaje:	Horizontal/Vertical			
Conexiones entrada/salida:	1"Macho/1"Hembra			
Voltaje de operación:	110 (1 HP)/220(2HP)V~60Hz Máxima			
Presión Mínima de la Bomba:	21,75PSI (150 Kpa)			
Presión Máxima de operación:	116PSI (800 Kpa)			
Tipo de Servicio:	Continuo			
Grado de Protección:	IP54			
Flujo Máximo:	0,002m3/sec(120lpm)			
Material Cuerpo/Tapa	Fibra de Vidrio PP/ABS			





#### **BOMBAS PRESURIZADORAS**

#### Presión Bajo Demanda









- Trabajo Intermitente.
- Ideal para instalar antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren de presión.
- · Ideal para instalar antes de la regadera.

SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA NECESIDADES BASICAS DE PRESURIZACIÓN DE VARIOS SERVICIOS.

AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA AL MOVILIZAR AGUA DEL CALENTADOR A LAS REGADERAS.

BAJO CONSUMO ELÉCTRICO, SISTEMA SILENCIOSO, FUNCIONAMIENTO MANUAL O AUTOMÁTICO

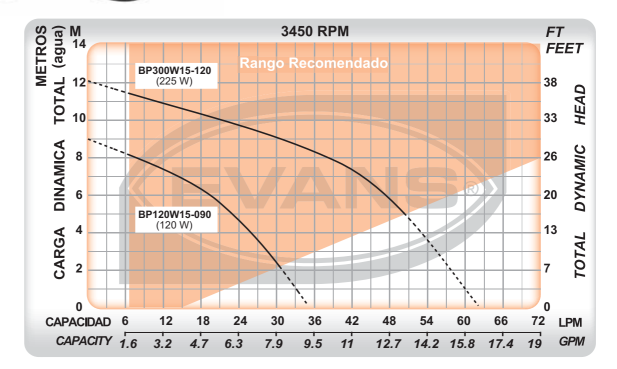
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP120W15-090	2.5 kg	13 x 10 x 16 cm.
BP300W15-120	6.3 Kg	20 x 12 x 19 cm.

NOTA: SE SURTE CON ACOPLAMIENTOS DE 1/2"









CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP120W15-090	3/4"	3/4"	120W	127V 1 <b>4</b> ~ 60Hz	9m	23 L/min a 5 m
BP300W15-120	3/4"	3/4"	225W		12m	39 L/min a 8 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.