



CONTACTO RÁPIDO

342-1010338



SISTEMAS DE PRESIÓN

Disfruta de la
Presión del Agua



evans.com.mx

Sistemas de Presión Hidroneumáticos

SISTEMAS DE PRESIÓN

EVANS®

SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE



CONTROLADORES



HIDRONEUMÁTICOS



SISTEMAS DE PRESIÓN VARIABLE



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 agua.



SPCB-3H0100A

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

CÓDIGO	HP	GENERAL				BOMBA		TANQUE	SALIDAS* MAXIMAS	PISOS MAXIMOS
		VOLTAJE ALIMENTACION	PRESIÓN**	DESCARGA	CONTROLADOR	FLUJO MAX.	ALTURA MAX.			
SPCB-3H0100A ✓	1	220V 1φ ~ 60Hz	0,15MPa (20 PSI)	1" NPT	EV-BOOSTER-2.0	250 l/min	32m	20L	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



SPCBP-SX2ME0050

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

CÓDIGO	HP	GENERAL				BOMBA		TANQUE	SALIDAS* MAXIMAS	PISOS MAXIMOS
		VOLTAJE ALIMENTACION	PRESIÓN**	DESCARGA	CONTROLADOR	FLUJO MAX.	ALTURA MAX.			
SPCBP-SX2ME0050	0,5		0,30MPa (40 PSI)			130 l/min	40m		27	2
SPCBP-SX2ME0100	1			1" NPT	EVANS-PRESS-10	132 l/min	53m	25L	32	3
SPCBP-SX2ME0150	1,5	220V 1φ ~ 60Hz				133 l/min	67m		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

** 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.
- 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

SPCBP-SXH1E0075

SPCBP-SXH1E0100

SPCBP-SXH1E0150



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

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

** 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.



SPCBP-SX6ME0300

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

CÓDIGO	HP	GENERAL				BOMBA		TANQUE	SALIDAS* MAXIMAS	PISOS MAXIMOS
		VOLTAJE ALIMENTACION	PRESIÓN**	DESCARGA	CONTROLADOR	FLUJO MAX.	ALTURA MAX.			
SPCBP-SX6ME0300	3	220V 1φ ~ 60Hz	0,35MPa (50 PSI)	1.5"NPT	EVANS-PRESS-30	212 l/min	76m	50L	65	3

** Presión configurada de fábrica

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



SISTEMAS MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE



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

EQUIPOS IDEALES PARA EL SUMINISTRO DE PRESIÓN 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 MÚLTIPLES DE PRESIÓN CONSTANTE



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

EQUIPOS IDEALES PARA EL SUMINISTRO DE PRESIÓN 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®

✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas MTIAME en la página 48

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

** Presión configurada de fábrica

*Las salidas fueron calculadas con un 60% de ocupación simultánea 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



PASO 1 : SELECCIONA TU BOMBA

Presión Deseada		Número de Pisos en el Edificio							
		1		2		3		4	
		Considerando + 0m (0lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 3m (4,3lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 6m (8,5lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 9m (12,8lbs) por ajuste a la altura	
		Equipo	Solidas Máx.	Equipo	Solidas Máx.	Equipo	Solidas Máx.	Equipo	Solidas Máx.
14 m 20 PSI		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
		SSXH1ME0150	39	SSXH1ME0150	37	SSXH1ME0150	35	SSXH1ME0150	33
		SSX2ME0050G3	29	SSX2ME0050G3	28	SSX2ME0050G3	26	SSX2ME0050G3	33
		SSX2ME0100G3	30	SSX2ME0100G3	30	SSX2ME0100G3	29	SSX2ME0100G3	33
		SSX2ME0150G3	33	SSX2ME0150G3	31	SSX2ME0150G3	30	SSX2ME0150G3	33
		SSX2ME0200G3	33	SSX2ME0200G3	32	SSX2ME0200G3	31	SSX2ME0200G3	33
21 m 30 PSI		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
		SSXH1ME0100	22	SSXH1ME0100	20	SSXH1ME0100	18	SSXH1ME0100	16
		SSXH1ME0150	35	SSXH1ME0150	33	SSXH1ME0150	31	SSXH1ME0150	30
		SSX2ME0050G3	26	SSX2ME0050G3	23	SSX2ME0050G3	22	SSX2ME0050G3	-
		SSX2ME0100G3	29	SSX2ME0100G3	27	SSX2ME0100G3	26	SSX2ME0100G3	25
		SSX2ME0150G3	30	SSX2ME0150G3	29	SSX2ME0150G3	28	SSX2ME0150G3	27
		SSX2ME0200G3	31	SSX2ME0200G3	30	SSX2ME0200G3	29	SSX2ME0200G3	28



ARMALO TU MISMO

PASO 1 : SELECCIONA TU BOMBA



Presión Deseada		Número de Pisos en el Edificio							
		1		2		3		4	
		Considerando + 0m (0lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 3m (4,3lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 6m (8,5lbs) por ajuste a la altura		Considerando + 9m (12,8lbs) por ajuste a la altura	
		Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.	Equipo	Salidas Máx.
28 m 40 PSI		4HME0150	43	-	-	5HME0200	60	-	-
		5HME0200	67	5HME0200	63	-	-	5HME0200	52
		SSXH1ME0075	15	SSXH1ME0075	14	SSXH1ME0075	12	SSXH1ME0075	10
		SSXH1ME0100	18	SSXH1ME0100	16	SSXH1ME0100	15	SSXH1ME0100	13
		SSXH1ME0150	31	SSXH1ME0150	30	SSXH1ME0150	27	SSXH1ME0150	25
		SSX2ME0050G3	22	SSX2ME0050G3	-	SSX2ME0050G3	-	SSX2ME0050G3	-
		SSX2ME0100G3	26	SSX2ME0100G3	25	SSX2ME0100G3	-	SSX2ME0100G3	-
		SSX2ME0150G3	28	SSX2ME0150G3	27	SSX2ME0150G3	26	SSX2ME0150G3	25
		SSX2ME0200G3	29	SSX2ME0200G3	28	SSX2ME0200G3	27	SSX2ME0200G3	26
35 m 50 PSI		5HME0200	56	-	-	-	-	-	-
		SSXH1ME0075	12	SSXH1ME0075	10	SSXH1ME0075	9	SSXH1ME0075	6
		SSXH1ME0100	15	SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	12
		SSXH1ME0150	27	SSXH1ME0150	25	SSXH1ME0150	22	SSXH1ME0150	19
		SSX2ME0150G3	26	SSX2ME0150G3	25	SSX2ME0150G3	24	SSX2ME0150G3	22
		SSX2ME0200G3	27	SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	25
42 m 60 PSI		SSXH1ME0075	9	SSXH1ME0075	6	SSXH1ME0075	5	SSXH1ME0075	-
		SSXH1ME0100	13	SSXH1ME0100	12	SSXH1ME0100	10	SSXH1ME0100	9
		SSXH1ME0150	22	SSXH1ME0150	19	SSXH1ME0150	16	SSXH1ME0150	12
		SSX2ME0100G3	19	SSX2ME0100G3	16	SSX2ME0100G3	15	SSX2ME0100G3	9
		SSX2ME0150G3	24	SSX2ME0150G3	22	SSX2ME0150G3	20	SSX2ME0150G3	19
		SSX2ME0200G3	26	SSX2ME0200G3	25	SSX2ME0200G3	24	SSX2ME0200G3	23



		SELECCIÓN BOMBA VS CONTROLADOR							
		HP	Evans Booster	Evans Booster Plus 1.0	Evans Booster Plus 2.0	Evans Booster Plus 3.0	Evans Booster Pro 5.0	Evans Booster Pro 7.5	
 	Sumergible	SSX2ME0050G3	0.5	✓	✓				
	Acero	SSX2ME0100G3	1	✓	✓				
	Inoxidable	SSX2ME0150G3	1.5	✓		✓			
	Sumergible	SSX6ME0300	3				✓		
	Centrifuga Horizontal		3HME0100A	1	✓	✓			
			4HME0150A	1.5	✓		✓		
			4IME0150A	1.5	✓		✓		
			4HME0200A	2	✓		✓		
			5HME0200A	2	✓		✓		
			4IME0150A	1.5	✓		✓		
			4IME0200A	2	✓		✓		
			3IAME0300	3				✓	
			3IAME0500	5					✓
			6HME0300A	3				✓	
			5IME0300	3				✓	
			5IME0500	5					✓
			7IME0500	5					✓
			6IME0300	3				✓	
			6IME0500	5					✓
			MT1AME0300	3				✓	
		MT1AME0500	5					✓	
		MT2AME0500	5					✓	

PASO 3 : SELECCIONA TU TANQUE

		SELECCIÓN TANQUE VS CONTROLADOR						
		Capacidad	Evans Booster	Evans Booster Plus 1.0	Evans Booster Plus 2.0	Evans Booster Plus 3.0	Evans Booster Pro 5.0	Evans Booster Pro 7.5
	Tanque	EQTH-025LE	25 L	✓	✓	✓		
		EQTH-025HE	25 L	✓	✓	✓		
		EQTH-050HE	50 L				✓	✓
		EQTH-090HE	90 L				✓	✓

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 ETC



EVANS-PRESS-5.0
EVANS-PRESS-7.5

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

*FABRICADO EN ABS Y ALUMINO



EVANS-PRESS-1.0
EVANS-PRESS-2.0
EVANS-PRESS-3.0

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

CÓDIGO	HP	VOLTAJE ALIMENTACION	VOLTAJE SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN MÍNIMA
EVANS-PRESS-1.0	1			4.3 A		
EVANS-PRESS-2.0	2	220V 1φ ~ 60Hz		7.0 A		
EVANS-PRESS-3.0	3		220V 3φ	10.5 A	1MPa (145PSI)	0.1MPa (14,5PSI)
EVANS-PRESS-5.0	5			14 A		
EVANS-PRESS-7.5	7.5	220V 3φ ~ 60Hz		19.6 A		

Disfruta de la Presión del Agua en tu Hogar



Hidroneumáticos

30% más Barato que el sistema tradicional.

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

Presión uniforme en toda tu casa.

(Ideal para monomandos, fluxómetros y filtros)

Ciclos de llenados mas rápidos.

(lavaplatos, lavadoras, regaderas, etc)



En la Bomba



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."





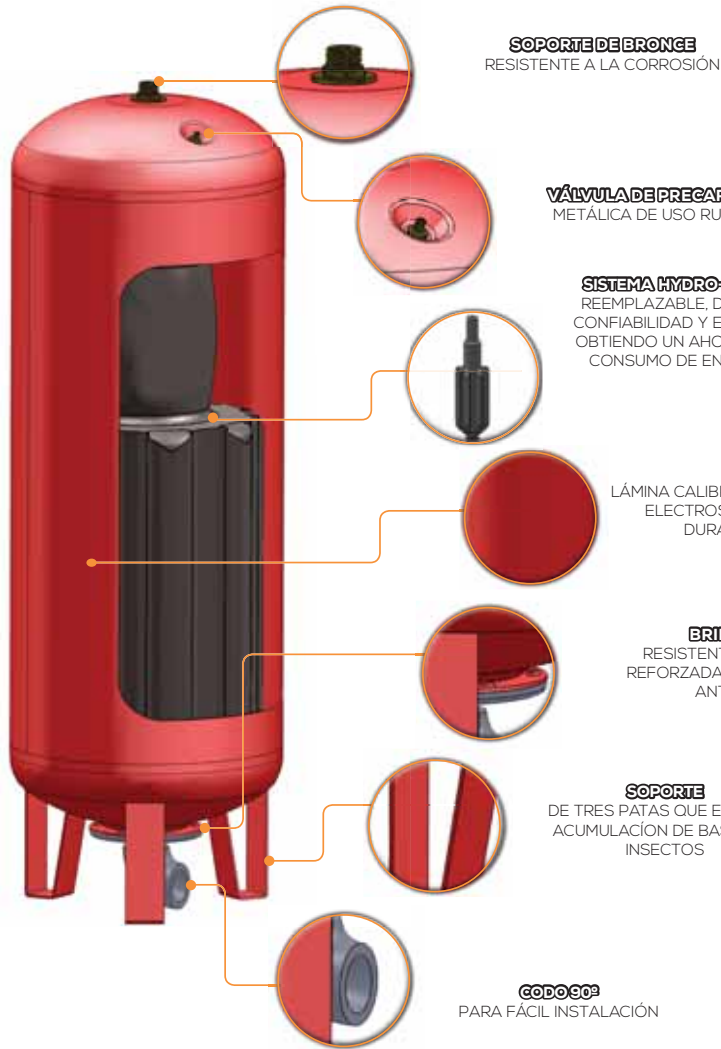
Disfruta de la Presión del Agua

HIDRONEUMÁTICOS

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 agua.



SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO

Sistema HYDRO-MAC®



SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO

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

BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Association U.S)							
	Capacidad del Tanque 25 LTS./ 6.5 GAL	50 LTS./ 13 GAL	90 LTS./ 24 GAL	110 LTS./ 29 GAL	130 LTS./ 34 GAL	150 LTS./ 40 GAL	170 LTS./ 45 GAL
MODELO	EAJ050-025HES	EAJ050-050LE EAJ050-050HE	EAJ050-090VE	EAJ050-110VE	EAJ050-130VE	EAJ075-150VE	EAJ100-170VE
# de llaves	6 a 9	6 a 9	9 a 13	13 a 17	17 a 21	21 a 24	24 a 28
# de Pisos	1 🏠	2 🏠	2 🏠	2 🏠	2 🏠	2 🏠	3 🏠
PRESION RECOMENDADA EN UNA CASA DE 1 PISO 20-40PSI							

Dimensiones Hidroneumáticos



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

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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	1 1/4"	1"
EAJ100-170VE	137	109	46.0	46.0	32.0	4.50	121	126	50.0	1 1/4"	1"



SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO CON BOMBA MULTIETAPAS

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



SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO

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

BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Association U.S.)

Capacidad del Tanque	90 LTS./ 24 GAL	110 LTS./ 29 GAL	130 LTS./ 34 GAL	150 LTS./ 40 GAL	170 LTS./ 45 GAL
MODELO	EASS075-090VE	EASS075-110VE	EASS075-130VE	EASS100-150VE	EASS100-170VE
# de llaves	9 a 13	13 a 17	17 a 21	21 a 24	24 a 28
# de Pisos	2 🏠	2 🏠	2 🏠	2 🏠	3 🏠
PRESION RECOMENDADA EN UNA CASA DE 1 PISO 20-40PSI					

✓ Consulta especificaciones y características técnicas de las bombas SSX1 en la página 62

SELECCIONA TU HIDRONEUMÁTICO

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

BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Association U.S.)

Capacidad del Tanque	130 LTS./ 34 GAL	170 LTS./ 44 GAL	310 LTS./ 81 GAL	380 LTS./ 100 GAL	480 LTS./ 126 GAL
TANQUE	EHSS050-130VE	EHSS050-170VE	EHSS100-310VE	EHSS100-380VE	EHSS150-480VE
# de llaves	20	20	30	30	45
# de Pisos	2 🏠	2 🏠	3 🏠	3 🏠	3 🏠
*Considerando que máximo 60% de las salidas son utilizadas simultaneamente.					

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

Para uso en lavanderías, hoteles, baños públicos, condominios residenciales, escuelas y hospitales.



TABLA DE DIMENSIONES 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	1 1/4"	45.5 Kg
EQTH-380VE	380 L.	Vertical	118.7	106	66	1 1/4"	50 Kg
EQTH-480VE	480 L.	Vertical	148.3	135.6	66	1 1/4"	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, 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.

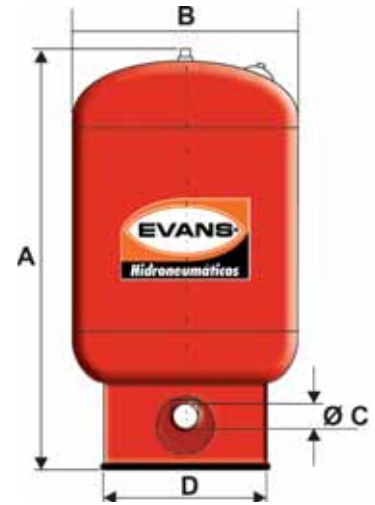


TABLA DE DIMESIONES CM						DIMESIONES DE EMPAQUE CM					
MODELO	TIPO	A	B	ØC NPT	D	CAPACIDAD LTS	PESO KGS.	VOLUMEN M3.	LARGO	ANCHO	ALTO
EQTHD-076V	Vertical	73	41	1"H	32	76	15.9	0.14	42.0	42.0	77.0
EQTHD-126V	Vertical	109	41	1"H	32	126	23.8	0.20	42.0	42.0	112.0
EQTHD-167V	Vertical	93	53	1 1/4"H	43	167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

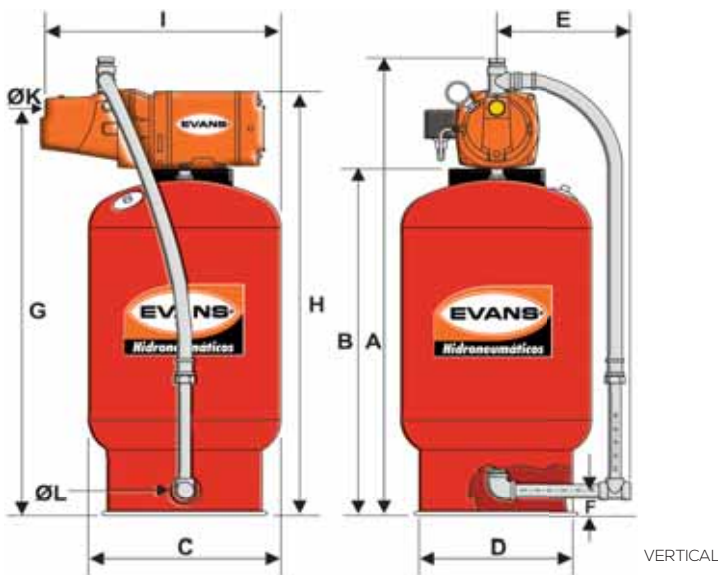


TABLA DE DIMESIONES CM										
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØK-L
EAJ050-076V	99.1	72.9	40.6	32.5	22.9	5.1	85.1	96.5	48.3	1"
EAJ050-126V	135.9	108.7	40.6	32.5	22.9	5.1	121.9	133.4	54.4	1"
EAJ100-126V	135.9	108.7	40.6	32.5	22.9	5.1	121.9	133.4	56.9	1"
EAJ100-167V	120.1	93.0	53.5	43.2	22.9	5.1	106.2	177.6	63.5	1"

SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO

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

BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Association US)				
	Capacidad del Tanque	76 LTS./ 20 GAL	126 LTS./ 33 GAL	167 LTS./ 44 GAL

MODELO	EAJ050-076V	EAJ075-126V	EAJ100-167V
--------	-------------	-------------	-------------

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

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

SISTEMAS DE PRESIÓN VARIABLE

Autopress

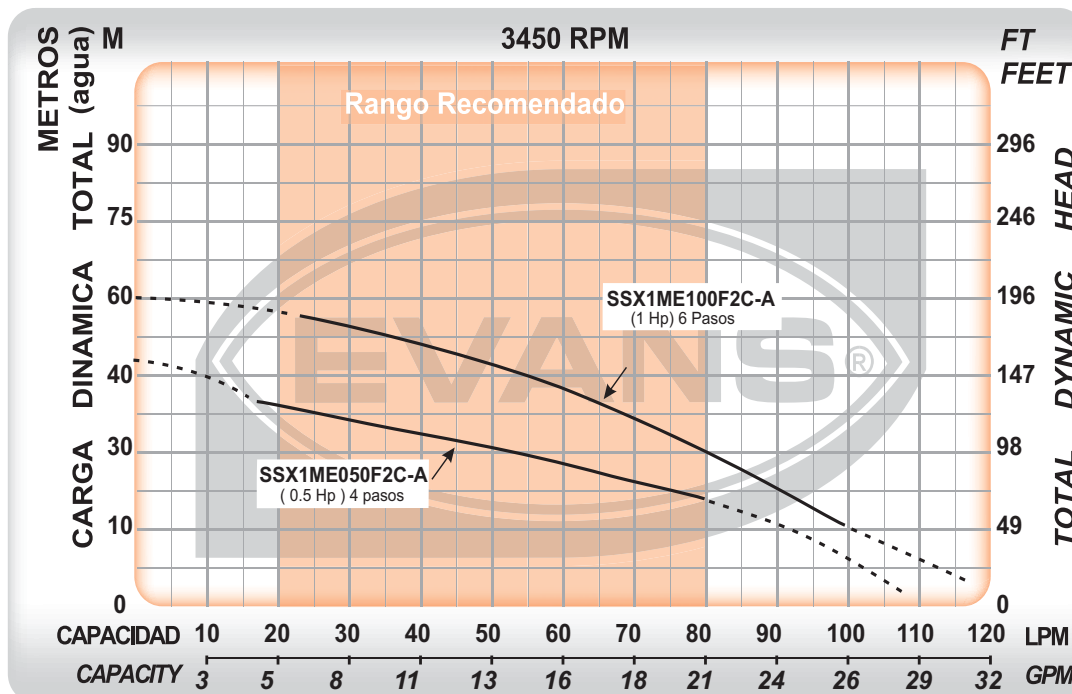


- Automático y ensamblado para facilitar instalación.
- Bomba de alta eficiencia.
- Se activa automáticamente al detectar que una llave se ha abierto.
- Ahorro de agua.

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

MODELO	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 1φ ~60Hz	109L/min	41 m (0.41 Mpa)
SSX1ME100F2C-A	1" NPT	1 HP		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:	0,002m ³ /sec(120lpm)
Material Cuerpo/Tapa	Fibra de Vidrio PP/ABS





BOMBAS PRESURIZADORAS

Presión Bajo Demanda

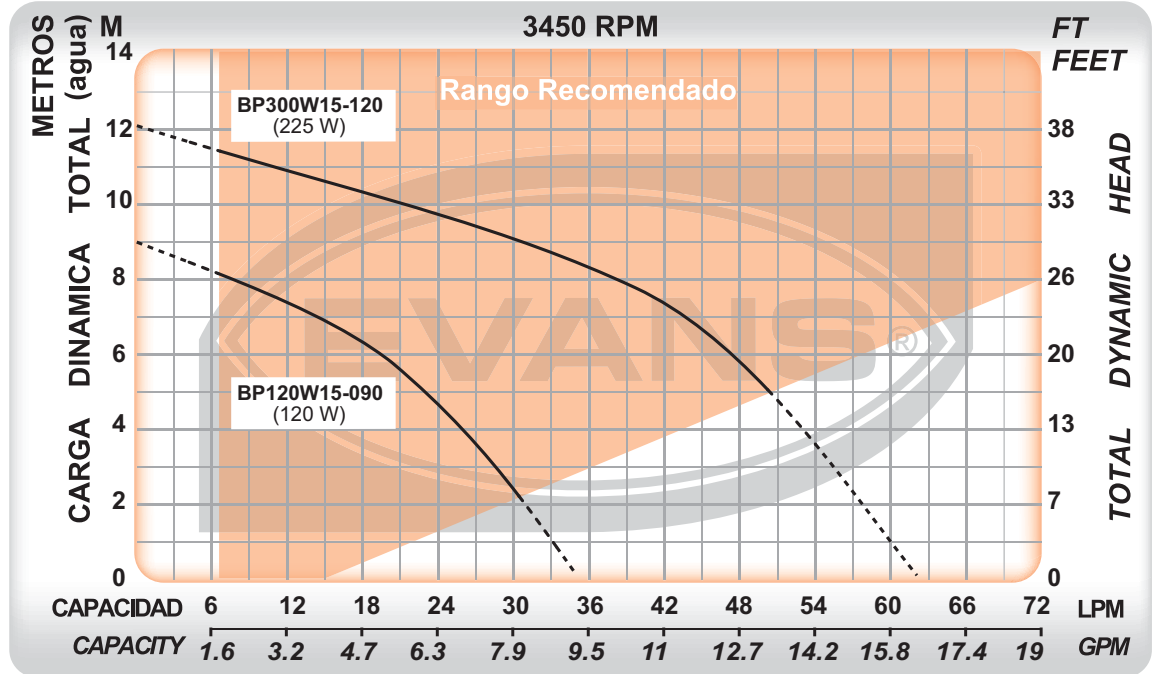


- Trabajo Intermitente.
- Ideal para instalar antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren de presión.
- Ideal para instalar antes de la regadera.

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 1ϕ ~ 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.