



EVANS®



*Presurización e
Hidroneumáticos*

Disfruta de la Presión del Agua



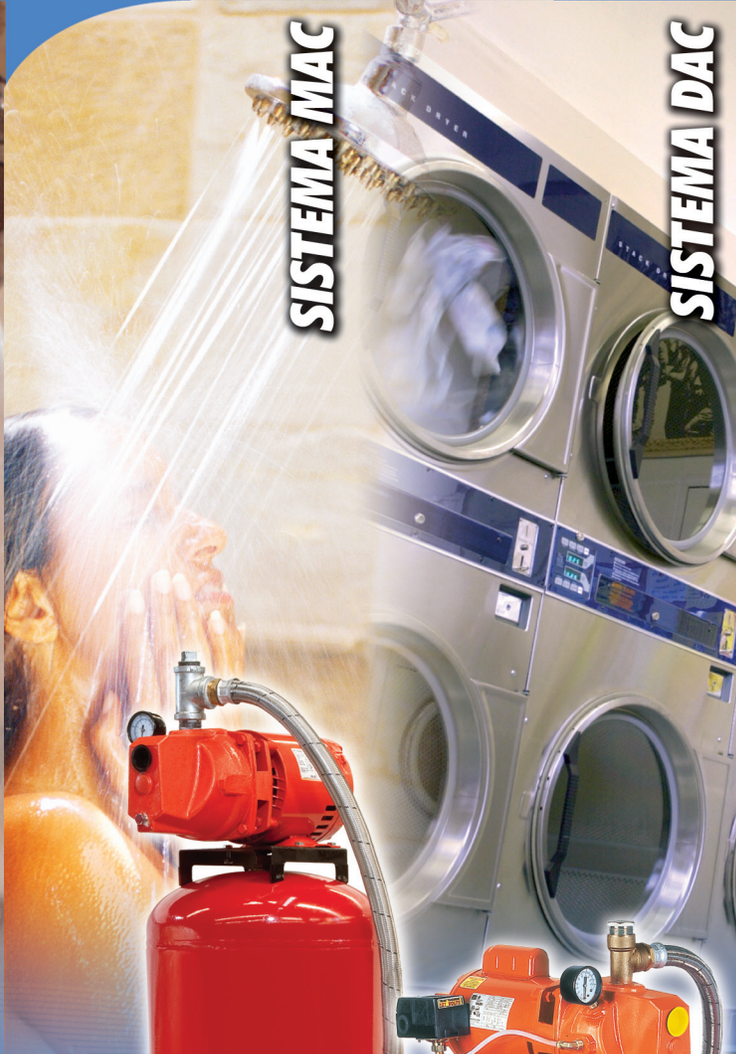


Presurización e Hidroneumáticos

Disfruta de la Presión del Agua

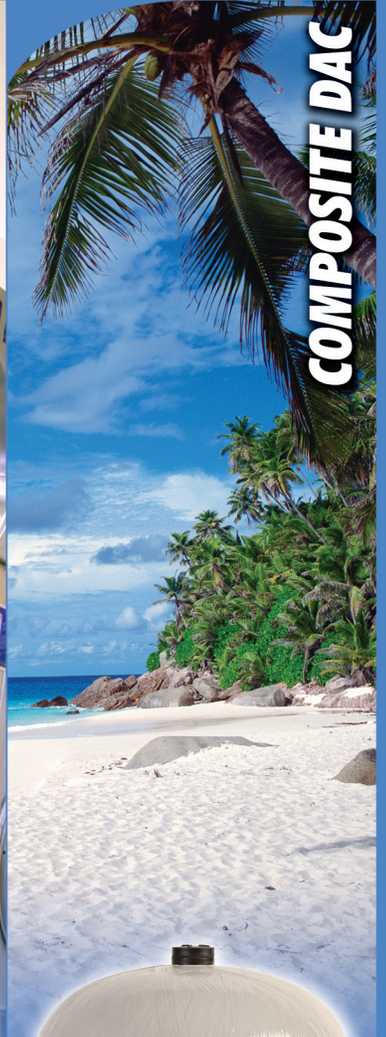


PRESURIZACIÓN

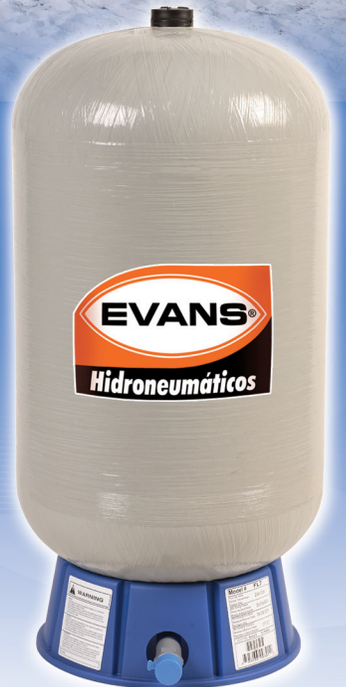


SISTEMA MAC

SISTEMA DAC



COMPOSITE DAC



Hidroneumáticos

Disfruta de la Presión del Agua



- **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)





EHA

Hidroneumáticos

Por que Hidroneumáticos



UN HIDRONEUMÁTICO EVANS®, ES UN SISTEMA QUE NOS BRINDA UN SUMINISTRO DE AGUA CONSTANTE Y UNA PRESIÓN UNIFORME EN TODA LAS LLAVES, AHORRANDO AGUA, ESTO, SIEMPRE Y CUANDO ESTE BIEN SELECCIONADO E INSTALADO EL EQUIPO.

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: "No, los Sistemas de Hidroneumáticos Evans® cuentan con un sistema regulador de presión que permite que el Agua entre de forma uniforme y con la presión ideal para las tuberías más viejas"

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."

(**) En la República Mexicana se estima una hora en promedio de falta de energía eléctrica al año; a excepción de fenómenos naturales (Basado en datos de C.F.E.)

mitos ?



Disfruta la Presión del Agua

Hidroneumáticos



- **HIGIENICOS**
- **NO NECESITA LIMPIEZA**
- **PRESIÓN CONSTANTE Y UNIFORME DE AGUA EN TODA TU CASA**
- **AHORRO DE AGUA HASTA EN UN 40%**
- **30% MÁS BARATO QUE EL SISTEMA TRADICIONAL.**

SISTEMA HYDRO-MAC®

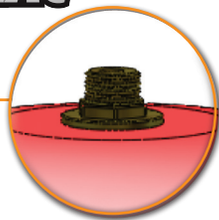
SISTEMA EXCLUSIVO DE LOS HIDRONEUMATICOS EVANS®.

Evita que el agua tenga contacto con el metal del tanque, que provoca olores y sabores desagradables.

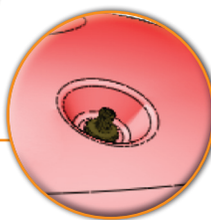
Tanques



VENTAJAS DE LOS HIDRONEUMATICOS CON SISTEMA HYDRO-MAC®



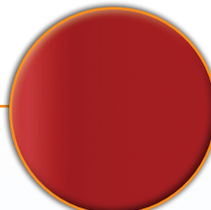
SOPORTE DE BRONCE
RESISTENTE A LA CORROSIÓN



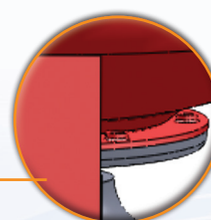
VÁLVULA DE PREGARGA
METÁLICA DE USO RUDO



SISTEMA HYDRO-MAC®
REEMPLAZABLE, DE ALTA CONFIABILIDAD Y EFICACIA, OBTIENDO UN AHORRO DE CONSUMO DE ENERGÍA



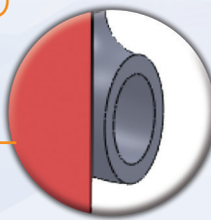
TANQUE
LÁMINA CALIBRE 14
RECUBIERTO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. EL MÁS DURABLE EN SU CATEGORÍA



BRIDA DE ACERO
DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN REFORZADA CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO



SOPORTE
DE TRES PATAS QUE EVITA LA ACUMULACIÓN DE BASURA E INSECTOS



CODO 90°
PARA FÁCIL INSTALACIÓN

NUEVO
EVANS
PRODUCTO



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Hidroneumáticos

Disfruta de la Presión del Agua

EHA



SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO

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



EVANS®

BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Associaton U.S.)						
Capacidad del Tanque	50 LTS./ 13 GAL	50 LTS./ 13 GAL	90 LTS./ 24 GAL	130 LTS./ 34 GAL	150 LTS./ 40 GAL	170 LTS./ 45 GAL

MODELO	EAJ050-050LE	EAJ050-050HE	EAJ050-090VE EAJ075-090VE	EAJ050-130VE	EAJ100-150VE EAJ075-150VE	EAJ100-170VE
---------------	--------------	--------------	------------------------------	--------------	------------------------------	--------------

Número de llaves	6 a 9	6 a 9	9 a 13	13 a 17	17 a 21	21 a 28
Número de Pisos	2	2	2	2	2	3

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

DIMENSIONES HIDRONEUMATICOS

HORIZONTAL

LINEA

VERTICAL

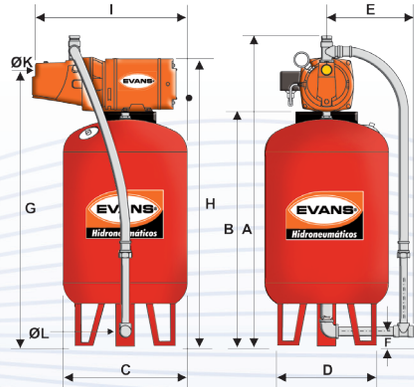
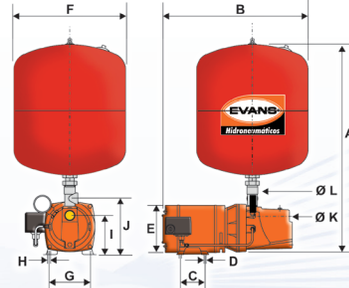
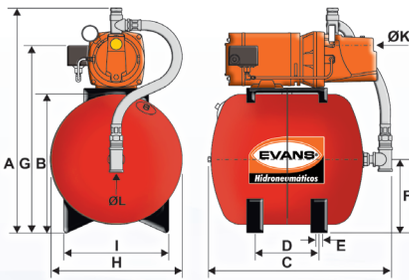


TABLA DE DIMENSIONES CM (PULGADAS)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØK	ØL
EAJ050-050LE	77 (30.3)	48 (18.9)	7.5 (3.0)	0.9 (0.4)	16 (6.3)	35.5 (14.)	12.2 (4.8)	3.0 (1.2)	13.2 (5.2)	1"	1"
EAJ050-050HE	65 (25.6)	43 (16.9)	59 (23.2)	17 (6.7)	0.5 (0.2)	22.0 (8.7)	55 (21.7)	35.5(14.0)	35.5(14.0)	1"	1"
EAJ050-090VE	119(46.9)	93 (36.6)	35.5(14.0)	35.5(14.0)	27.0(10.6)	4.5.0(1.8)	107(42.1)	111(43.7)	40.0(15.7)	1"	1"
EAJ075-090VE	119(46.9)	93 (36.6)	35.5(14.0)	35.5(14.0)	27.0(10.6)	4.5.0(1.8)	107(42.1)	111(43.7)	47.0(18.5)	1 1/4"	1"
EAJ050-130VE	119(46.9)	93 (36.6)	35.5(14.0)	35.5(14.0)	27.0(10.6)	4.5.0(1.8)	105(41.3)	109(42.9)	50.0(19.7)	1"	1"
EAJ075-130VE	119(46.9)	91 (35.8)	46.0(18.1)	46.0(18.1)	32.0(12.6)	4.5.0(1.8)	105(41.3)	109(42.9)	47.0(18.5)	1 1/4"	1"
EAJ100-150VE	129(50.8)	101(39.8)	46.0(18.1)	46.0(18.1)	32.0(12.6)	4.5.0(1.8)	113(44.5)	118(46.5)	50.0(19.7)	1 1/4"	1"
EAJ100-170VE	137(53.9)	109(42.9)	46.0(18.1)	46.0(18.1)	32.0(12.6)	4.5.0(1.8)	121(47.6)	126(49.6)	50.0(19.7)	1 1/4"	1"



Disfruta la Presión del Agua

Hidroneumáticos



EHA

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

- MANTIENE EL AGUA LIMPIA POR EVITAR EL CONTACTO CON CUALQUIER METAL.
- VENTILACION INTERNA QUE NO PERMITE LA CONDENSACIÓN DEL AGUA.

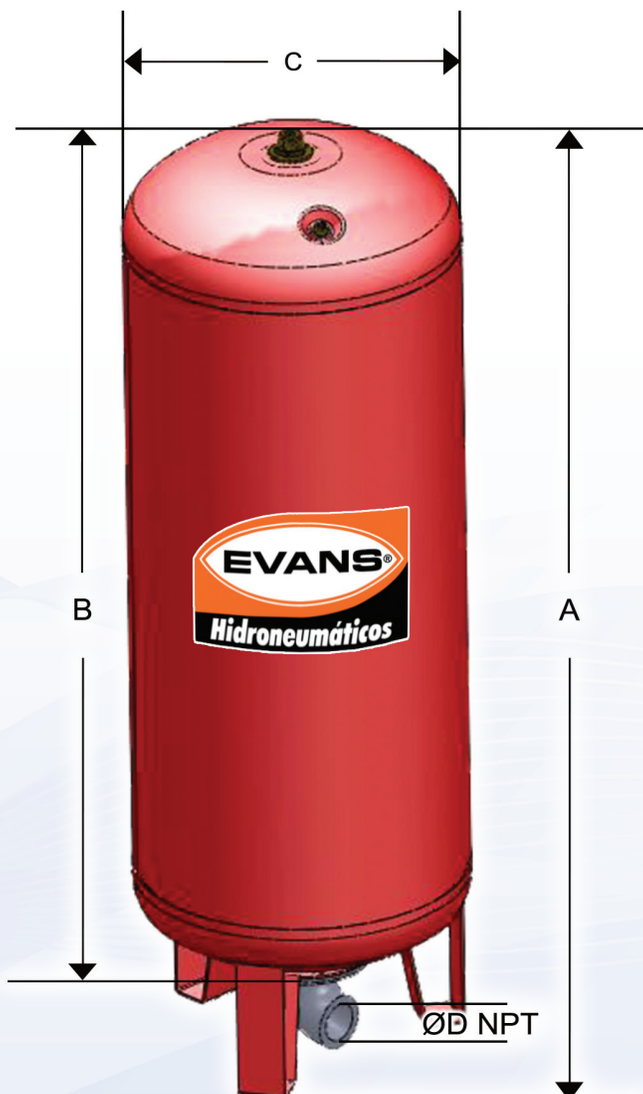


SELECCION DE TANQUES HIDRONEUMATICOS EVANS EN FUNCION DEL FLUJO DE LA BOMBA

FLUJO PROMEDIO DE BOMBA LMP	RANGO DEL INTERRUPTOR DE PRESION								
	20-40PSI (14-28 MTS. DE AGUA)			30-50PSI (21-35 MTS. DE AGUA)			40-60PSI (28-42 MTS. DE AGUA)		
	TIEMPO MINIMO			CARRERA DE LA BOMBA (MINUTOS)					
	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'
30	80	90	170	130	150	170	150	170	2x130
40	130	170	2x90	150	170	2x130	170	2x130	2x150
50	170	2x130	2x150	170	2x130	2x150	2x150	2x170	3x150

CAPACIDAD LTS (GAL)	DIMENSIONES DE EMPAQUE CM (PULGADAS")			
	VOLUMEN M3. (FT3)	LARGO	ANCHO	ALTO
50(13)	0.075(2.66)	37.0(14.6)	37.0(14.6)	55.0 (21.7)
50(13)	0.090(3.16)	55.0(21.7)	37.0(14.6)	44.0 (17.3)
90(24)	0.13(4.54)	37.0(14.6)	37.0(14.6)	94.0 (37.0)
130(34)	0.21(7.25)	47.0(18.5)	47.0(18.5)	93.0 (36.6)
150(40)	0.22(7.80)	47.0(18.5)	47.0(18.5)	100.0(39.4)
170(45)	0.24(8.50)	47.0(18.5)	47.0(18.5)	109.0(42.9)

TABLA DE DIMENSIONES CM (PULGADAS")						
MODELO	TIPO	A	B	C	ØD NPT	PESO KGS
EQTH-050LE	Lineal	50.80(20)	54.61(21 1/2)	35.56(14)	1 1/4"	12.5
EQTH-050HE	Horizontal	H=43.18(17)	A=35.56(14)	L=54.61(21.5)	1 1/4"	12.5
EQTH-090VE	Vertical	93.00(36 5/8)	81.42(32 1/4)	35.56(14)	1 1/4"	16.2
EQTH-130VE	Vertical	92.00(35 7/8)	82.50(38 5/8)	45.72(18)	1 1/4"	18.9
EQTH-150VE	Vertical	99.22(39 1/16)	89.85(35 3/8)	45.72(18)	1 1/4"	19.7
EQTH-170VE	Vertical	107.47(42 5/16)	98.11(38 5/8)	45.72(18)	1 1/4"	22.4



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Tanques

Hidroneumáticos

Disfruta de la Presión del Agua

SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO CON BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE
De acuerdo al número de llaves y el número de pisos de tu casa.



BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Association U.S.)				
	90 LTS / 24 GAL	130 LTS / 34 GAL	150 LTS / 40 GAL	170 LTS / 45 GAL

MODELO DE BOMBAS SUMERGIBLE	S418ME075G3C* 3/4HP S410ME050F3C 1/2HP S410ME050G3C 1/2HP S410ME050F2C 1/2HP SXX1ME050F2C 1/2HP	S425ME100G3* 1.0HP S418ME075G3C* 3/4HP SXX1ME100F2C 1.0HP	S425ME100G3* 1.0HP S418ME075G3C* 3/4HP SXX1ME100F2C 1.0HP	S425ME100G3* 1.0HP S418ME075G3C* 3/4HP SXX1ME100F2C 1.0HP
-----------------------------	---	---	---	---

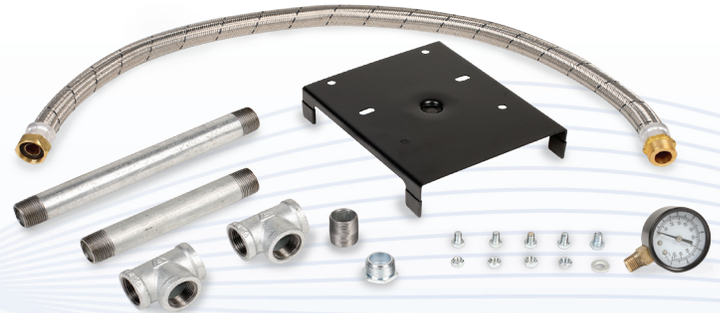
➔ Número de llaves	9 a 13	13 a 17	17 a 21	21 a 28
➔ Número de Pisos	2	3	3	3

• Voltaje 115 V / * Voltaje 220V



KIT DE ACCESORIOS PARA HIDRONEUMATICOS

MODELO	DESCRIPCION
15260201	Kit Base Lam. P/EQ. Hidro. 76/126 lts Vertical
15260202	Kit Base Lam. P/EQ. Hidro. 167/450lts Vertical
15260203	Kit Base Lam. P/EQ. Hidro. 80/90lts Vertical
15260204	Kit Base Lam. P/EQ. Hidro. 130/170lts Vertical
15260401	Kit de Conexión 20/53lts Lineal P/Tanque Hidro. y Jet
15260402	Kit de Conexión 20/53lts Lineal P/Tanque Hidro. y Cen.
15260403	Kit de Conexión 53lts Horizontal P/Tanque Hidro. y Jet
15260404	Kit de Conexión 76lts Vertical P/Tanque Hidro. y Jet
15260405	Kit de Conexión 126lts Vertical P/Tanque Hidro. y Jet
15260406	Kit de Conexión 167lts Vertical P/Tanque Hidro. y Jet
15260407	Kit de Conexión 235lts Vertical P/Tanque Hidro. y Jet



TEES	
MODELO	DESCRIPCION
55110201	3VIAS 1/M2H 1"
55110202	5VIAS 1/2H 1", 2H1/4"

MANGUERA	
MODELO	DESCRIPCION
20050101	Manguera Flexible 1" 1M/1H 65cm
20050102	Manguera Flexible 1" 1M/1H 90cm
20050103	Manguera Flexible 1" 1M/1H100cm



MANÓMETRO			
MODELOS	RANGO	PRESION MAXIMA	DESCRIPCION
MA100-1/4	0-100	100	CARATULA 2"

SWITCH		
MODELOS	RANGO	PRESION MAXIMA
35120303	20 - 40	175
35120304	30 - 50	175

Disfruta la Presión del Agua

Hidroneumáticos



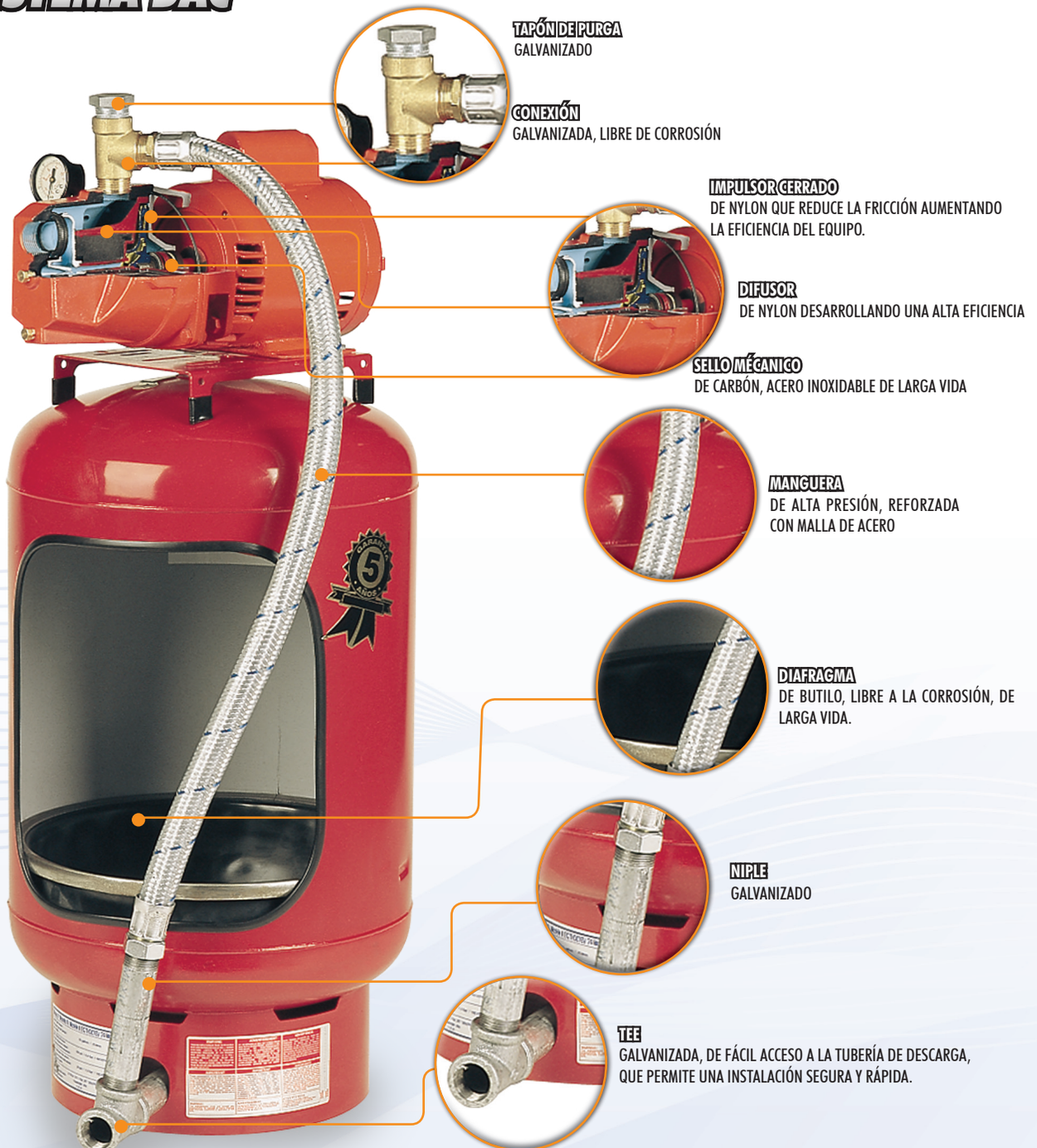
EHA



- **HIGIÉNICOS**
- **NO NECESITA LIMPIEZA**
- **PRESIÓN CONSTANTE Y UNIFORME DE AGUA EN TODA TU CASA**
- **AHORRO DE AGUA HASTA EN UN 40%**
- **30% MÁS BARATO QUE EL SISTEMA TRADICIONAL.**

Diafragma de Acción Controlada (DAC)
SISTEMA EXCLUSIVO DE LOS
HIDRONEUMATICOS EVANS®.
Evita que el agua tenga contacto con el metal del
tanque, que provoca olores y sabores desagradables.
Aprobado por la **FDA**
(USA, Foods and Drugs Administration).

VENTAJAS DE LOS HIDRONEUMATICOS CON SISTEMA DAC®



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Disfruta de la Presión del Agua



Hidroneumáticos

EHA

SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO

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



BASADO EN CONSUMOS ESTANDAR (Water Well Associaton U.S.)							
	Capacidad del Tanque	20 LTS./ 5.3 GAL	50 LTS./ 13 GAL	50 LTS./ 13 GAL	76 LTS./ 20 GAL	100 LTS./ 26 GAL	126 LTS./ 33 GAL

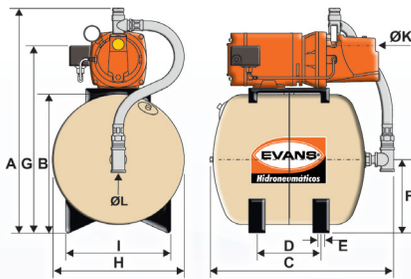
MODELO	EAJ050-020H	EAJ050-053L	EAJ050-053H	EAJ050-076V EAJ075-076V	EAJ050-100V EAJ100-100V	EAJ075-126V EAJ100-126V	EAJ100-167V
---------------	-------------	-------------	-------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------

Número de llaves	1 a 5	6 a 9	6 a 9	9 a 13	13 a 17	17 a 21	21 a 28
Número de Pisos	2	2	2	2	2	2	3

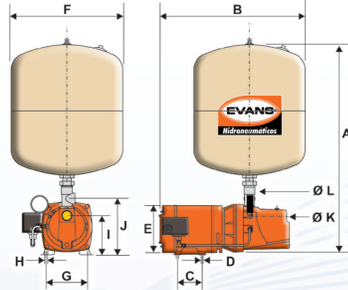
PRESION RECOMENDADA EN UNA CASA DE 1 PISO 20-40PSI

DIMENSIONES HIDRONEUMATICOS

HORIZONTAL



LINEA



VERTICAL

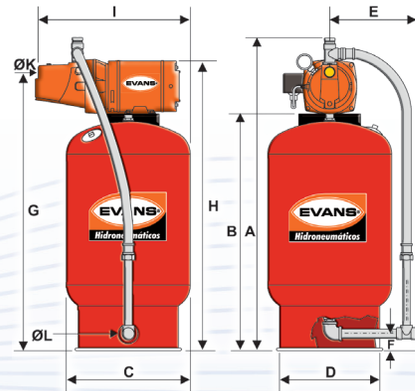


TABLA DE DIMESIONES CM (PULGADAS)

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	ØK-L
EAJ050-053L	72.6(28.6)	49.5(19.5)	7.6(3.0)	0.9(0.35)	21.7(6.2)	40.6(16.0)	12.2(4.8)	3.0(1.2)	13.2(5.2)	22.9 (9.0)	1"
EAJ050-053H	71.0(28.0)	45.2(17.85)	58.0(22.8)	24.8(9.8)	0.9(0.35)	22.9(9.0)	58.4(23)	40.6(16.0)	32.4(12.7)		1"
EAJ050-076V	99.1(39.0)	72.9(28.7)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	85.1(33.5)	96.5(38.0)	48.3(19.0)		1"
EAJ075-076V	99.1(39.0)	72.9(28.7)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	85.1(33.5)	96.5(38.0)	54.4(21.4)		1 1/4"
EAJ050-100V	116.2(45.7)	90.0(35.4)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	102.2(40.2)	113.6(44.7)	48.3(19.0)		1 1/4"
EAJ100-100V	116.2(45.7)	90.0(35.4)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	102.2(40.2)	113.6(44.7)	56.9(22.4)		1 1/4"
EAJ050-126V	135.9(53.5)	108.7(42.8)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	121.9(48.0)	133.4(52.5)	54.4(21.4)		1 1/4"
EAJ100-126V	135.9(53.5)	108.7(42.8)	40.6(16.0)	32.5(12.8)	22.9(9.0)	5.1(2.0)	121.9(48.0)	133.4 52.5	56.9(22.4)		1 1/4"
EAJ100-167V	120.1(47.3)	93.0(36.6)	53.5(21.0)	43.2(17.7)	22.9(9.0)		106.2(41.8)	177.6(46.3)	63.5(25.0)		1 1/4"



Disfruta la Presión del Agua

Hidroneumáticos



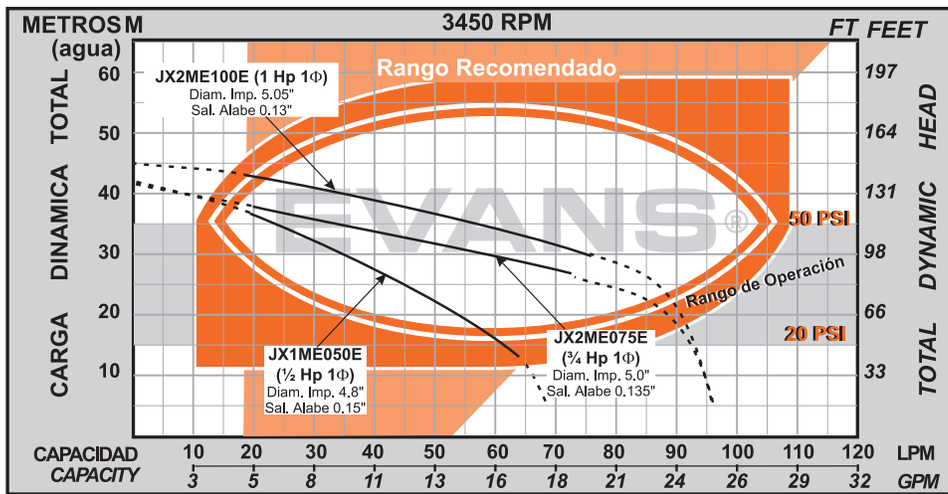
Jet

RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS. IDEAL PARA HIDRONEUMÁTICOS.

PRESIÓN MAYOR Y CONSISTENTE EN LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN.



JX1ME050E



MODELO	Ø DE SUCCION	Ø DE DESCARGA	POTENCIA
JX2ME100E	1 1/4"	1"	1 HP
JX2ME075E	1 1/4"	1"	3/4HP
JX1ME050E	1"	1"	1/2 HP

MOTOR: EASY ACCESS	MATERIAL
Electrico 2 polos R.P.M 3450	Cuerpo: Hierro Gris Impulsor: Nylon Difusor, Tobera, Veturi: Nylon

VOLTAJE
Monofásico 127/220V

TIPO DE IMPULSOR	TEMP. MAXIMA DE OPERACION:
Cerrado	40°C

SELECCION DE TANQUES HIDRONEUMATICOS EVANS EN FUNCION DEL FLUJO DE LA BOMBA



FLUJO PROMEDIO DE BOMBA LPM	RANGO DEL INTERRUPTOR DE PRESION								
	20-40PSI (14-28 MTS. DE AGUA)			30-50PSI (21-35 MTS. DE AGUA)			40-60PSI (28-42 MTS. DE AGUA)		
	TIEMPO MINIMO CARRERA DE LA BOMBA (MINUTOS)								
	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'	1'	1.5'	2'
10	20/25	53	53	20/25	53	76	20/25	76	76
20	53	76	126	76	126	126	76	126	167
30	76	126	167	126	167	167	126	167	235
40	126	167	235	126	167	235	167	235	306
50	167	235	306	167	235	306	235	306	450
75	235	306	450	235	306	450	306	450	2x306
100	306	450	450	306	450	2x306	450	450	306+450
125	306	450	2x306	450	2x306	306+450	450	2x306	2x450
150	450	2x306	306+450	450	306+450	2x450	2x306	2x450	2x450
200	2x306	306+450	2x450	2x306	2x450	3x450	306+450	2x450	3x450
250	306+450	2x450	3x450	2x450	2x450	3x450	2x45	3x450	4x450
300	2x450	3x450	4x450	2x450	3x450	4x450	3x450	4x450	5x450
350	2x450	3x450	4x450	3x45	4x450	5x450	3x450	4x450	5x450
400	3x450	4x450	5x450	3x450	3x450	6x450	4x450	5x450	6x450
500	3x450	4x450	5x450	6x45	5x450	6x450	4x450	6x45	7x450



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

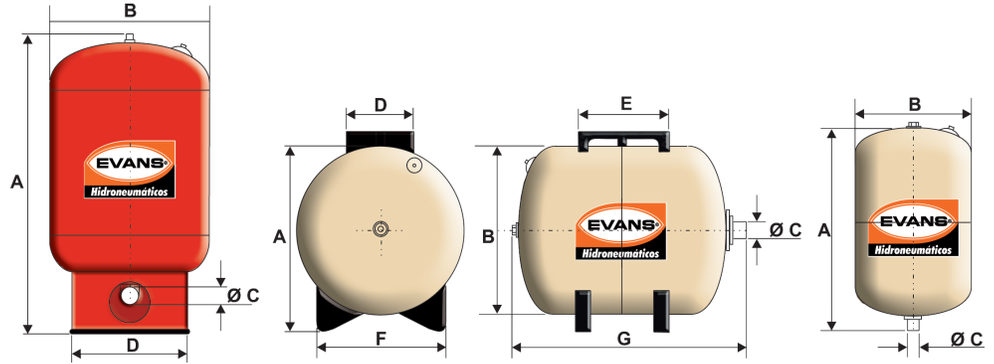


ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Disfruta de la Presión del Agua*Hidroneumáticos***Tanques**

IDEAL PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN CON BOMBAS SUMERGIBLES O DE SUPERFICIE (JET Y CENTRIFUGAS). PARA USO EN LAVANDERÍAS, HOTELES, SPA'S, COTOS 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 DIMENSIONES CM (PULGADAS")****DIMENSIONES DE EMPAQUE CM (PULGADAS")**

MODELO	TIPO	A	B	ØC NPT	D	E	F	G	CAPACIDAD LTS (GAL)	PESO KGS. (LBS)	VOLUMEN M3. (FT3)	LARGO	ANCHO	ALTO
EQTHD-076V	Vertical	73.0(28.7)	41.0 (16)	1"H	32(12.8)				76 (20)	15.9 (35.0)	0.14 (4.8)	42.0(16.5)	42.0(16.5)	77.0(30.3)
EQTHD-100V	Vertical	90.0(35.4)	41.0 (16)	1"H	32(12.8)				100 (22)	19.0 (42.0)	0.16 (5.6)	42.0(16.5)	42.0(16.5)	95.0(37.4)
EQTHD-126V	Vertical	109 (42.8)	41.0 (16)	1"H	32(12.8)				126 (33)	23.8 (53.0)	0.20 (7.0)	42.0(16.5)	42.0(16.5)	112.0(44.1)
EQTHD-167V	Vertical	93.0(36.8)	53.0 (21)	1 1/4"H	43(17.0)				167 (44)	30.0 (66.0)	0.29 (10.3)	54.5(21.5)	54.5(21.5)	98.0(38.6)
EQTHD-235V	Vertical	120.0(47.3)	53.0 (21)	1 1/4"H	43(17.0)				235 (63)	41.8 (92.0)	0.37 (13.1)	54.5(21.5)	54.5(21.5)	125.0(49.2)
EQTHD-306V	Vertical	149.0(58.6)	53.0 (21)	1 1/4"H	43(17.0)				306 (81)	45.9(101.0)	0.46 (16.1)	54.5(21.5)	54.5(21.5)	153.5(60.4)
EQTHD-450V	Vertical	152.0(59.7)	66.0 (26)	1 1/4"H	53(21.0)				450(119)	72.4(160.0)	0.59 (21.0)	69.0(27.2)	54.5(21.5)	158.0(62.2)
PW15-18L	Lineal	33.65(13.2)	27.5(10.8)	3/4"M					18 (4.7)	3.85 (8.47)	0.038(0.13)	45.5(17.9)	28.5(11.2)	31.0(12.2)
PW20S-20L	Horizontal	51.0 (20.0)	26.6(10.4)	3/4"M	20(7.8)	17(6.6)	26.5(10.4)	49(19.3)	20 (5.3)	3.98 (8.20)	0.038(0.13)	45.5(17.9)	28.5(11.2)	31.5(12.4)
PW44S-50L	Horizontal	41.0 (16.1)	39.0(15.3)	3/4"M	20(7.8)	17(6.6)	37.5(14.7)	58(22.8)	50 (13)	9.27(20.39)	0.09 (0.32)	58.0(22.8)	40.0(15.7)	42.5(16.7)
PW44-50L	Lineal	50.34(19.8)	38.8(15.2)	3/4"M					50 (13)	9.27(20.39)	0.10 (0.35)	56.0(22.0)	41.5(16.3)	45.0(17.7)

SELECCIONA TU HIDRONEUMATICO CON BOMBA SUMERGIBLE DE ACERO INOXIDABLE

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

EVANS®

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

Capacidad del Tanque**76 LTS./
20 GAL****100 LTS./
26 GAL****126 LTS./
33 GAL****167 LTS./
44 GAL****MODELO DE BOMBAS SUMERGIBLE**

S418ME075G3C* 3/4HP
S410ME050F3C* 1/2HP
S410ME050G3C* 1/2HP
S410ME050F2C 1/2HP
SXX1ME050F2C* 1/2HP

S425ME100G3* 1.0HP
S418ME075G3C* 3/4HP
SXX1ME100F2C* 1.0HP

S425ME100G3* 1.0HP
S418ME075G3C* 3/4HP
SXX1ME100F2C* 1.0HP

S425ME100G3* 1.0HP
S418ME075G3C* 3/4HP
SXX1ME100F2C* 1.0HP

→ Número de llaves**9 a 13****13 a 17****17 a 21****21 a 28****→ Número de Pisos****2** **2** **2** **3** **• Voltaje 115 V / * Voltaje 220V**

Durabilidad en Climas Extremos

Hidroneumáticos



Tanques

TCFL40-450



TCFL30-340



TCFL07-080



TCFL17-190



MODELO	CAPACIDAD DEL TANQUE		VOLUMEN MAXIMO DE ENTREGA DE AGUA*					
	GAL.	L.	20/40 PSI		30/50 PSI		40/60 PSI	
TCFL07-080	22	80	8.8	32.3	7.5	27.5	6.5	23.6
TCFL17-190	50	190	20.1	76.4	17.0	64.6	14.7	56.0
TCFL30-340	90	340	36.2	136.7	30.6	115.6	26.5	100.1
TCFL40-450	119	450	47.9	181.0	40.5	153.0	35.0	132.5



MODELO	CAPACIDAD DEL TANQUE		A ALTURA		B DE PISO A CENTRO DE TUBERIA DE SALIDA		C DIAMETRO		D LARGO DE TUBERIA		E CONEXIONES	PESO NETO	
	GAL.	L.	PULG.	CM.	PULG.	CM.	PULG.	CM.	PULG.	CM.		LBS.	KG
TCFL07-080	22	80	33.1	84.1	1.75	4.4	16.5	41.9	9.4	23.9	1" NPT	18	8.2
TCFL17-190	50	190	42.9	109.0	2.25	5.7	21.4	54.4	11.9	30.2	1 1/4" NPT	41	18.6
TCFL30-340	90	340	56.6	143.8	2.25	5.7	24.2	61.5	13.4	34.0	1 1/4" NPT	72	32.7
TCFL40-450	119	450	71.7	182.1	2.25	5.7	24.2	61.5	13.4	34.0	1 1/4" NPT	91	41.3



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Hidroneumáticos

Tanques

Durabilidad en Climas Extremos

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

PARA USO EN LAVANDERÍAS, HOTELES, SPA 'S, COTOS RESIDENCIALES, ESCUELAS,

- **PUEDEN INSTALARSE A LA INTEMPERIE.**
- **TRABAJAN EN AMBIENTES AGRESIVOS (ZONAS COSTERAS)**
- **SE PUEDEN INSTALAR BAJO TIERRA.**
- **NO GENERAN CONDENSACION EN EXTERIOR**

* EL VOLÚMEN MÁXIMO DE AGUA DEL TANQUE ASUME UNA PRESIÓN DE PRECARGA DEL MISMO DE 2 PSI ABAJO DE LA PRESIÓN DE ARRANQUE. EL VOLUMEN MÁXIMO PUEDE SER AFECTADO POR MUCHOS FACTORES COMO: TEMPERATURA, PRESIÓN Y ALTURA (CON RESPECTO AL NIVEL DEL MAR).

DIFERENTE A OTRAS TECNOLOGÍAS DE TANQUES DE COMPOSITE QUE OCULTAN OBSOLETAS BOLSAS DE AGUA CON TECNOLOGÍAS VIEJAS EN UNA CUBIERTA DE PLÁSTICO.



Nueva tecnología del tanque EVANS® Composite, utiliza una última evolución de Diafragma de Acción Controlada (DAC*2).

REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO

ALTAMENTE DURABLE Y AÍNADO DEL AMBIENTE CON UN SELLADO DE RESINA EPÓXICA SÚPER RESISTENTE AL CLIMA

ALTA TECNOLOGÍA

EN EL PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA PARA LA FUSIÓN DE LOS DOMOS EN EL CILINDRO

ACCIÓN CONTROLADA DEL DIAFRAGMA

DEJA EL TAMAÑO ADECUADO EN LA CÁMARA DE AGUA PARA LA ADECUADA CAPACIDAD MÁXIMA DE ENTREGA DE AGUA DEL TANQUE.

CONEXIONES DE AGUA DE MATERIALES PVC

PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN Y DURABLE PARA TODA LA VIDA.

FABRICADA CON UN DISEÑO ROBUSTO

PARA RESISTIR CARGAS MÁXIMAS Y CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS

- EL DISEÑO DE LA NUEVA CÁMARA DE AGUA ES MÁS FUERTE Y RESISTENTE QUE EL SISTEMA TRADICIONAL DE BOLSAS DE AIRE.
- TIENE UN DIAFRAGMA FABRICADO DE BUTYL (EN LA SECCIÓN SUPERIOR) QUE ES 100% RESISTENTE AL CLORO.
- LA SECCIÓN INFERIOR ESTÁ FABRICADO DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO PARA TOTAL SEPARACIÓN DE AGUA Y AIRE.



Sistemas de Presión Constante

Hidroneumáticos



EH

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



- **PRESIÓN AJUSTABLE Y UNIFORME DE TODA TU CASA.**
- **FÁCIL INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA.**
- **HIGIÉNICO POR LAS CONEXIONES DE PLÁSTICO HERMÉTICAMENTE SELLADAS.**
- **NO GENERA CONDENSACIÓN EN EXTERIOR**

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



EASY-PRESS/E

SISTEMA DE PRESIÓN IDEAL PARA JARDINES, FUENTES, COCINAS, FILTROS, LAVAVAJILLAS, TINAS, LAVABOS, LAVADORAS, MONOMANDOS Y CALENTADORES.

CORRIENTE BIFÁSICA, CON BOMBA TRIFÁSICA

- **INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL**
- **AHORRO DE ENERGÍA**
- **PARA LA BOMBA EN CASO DE PRESENTARSE ANOMALÍAS Y REINICIA AUTOMÁTICAMENTE**

SISTEMA DE PRESION CONSTANTE

POSICIÓN DE MONTAJE	Horizontal / Vertical
PRESIÓN MÍNIMA	14.49 PSI (1 bar) ± 2.90PSI (0.2 bar)
PRESIÓN MÁXIMA	108.7 PSI (7.5 bar) ± 2.90 PSI (0.2 bar)
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V ~ 60Hz Bifásica
POTENCIA MÁXIMA DE BOMBA	1 HP (746 W) 230V ~ 60Hz Bifásica
CORRIENTE DE OPERACIÓN	7A
PRESIÓN DE ARRANQUE	14.49 PSI (1 bar) a 108.7PSI (7.5 bar)
SUCCIÓN/DESCARGA	1 1/4" Hembra
FLUJO MÁXIMO	200 lpm (0.0003 m3/sec)

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
EASY-PRESS / E	2.5 kg	14.5x15.5x25cm
CONTROL-PRESS MM	2.5 kg	24.6x17.0x36cm



CONTROL-PRESS MM



DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA.

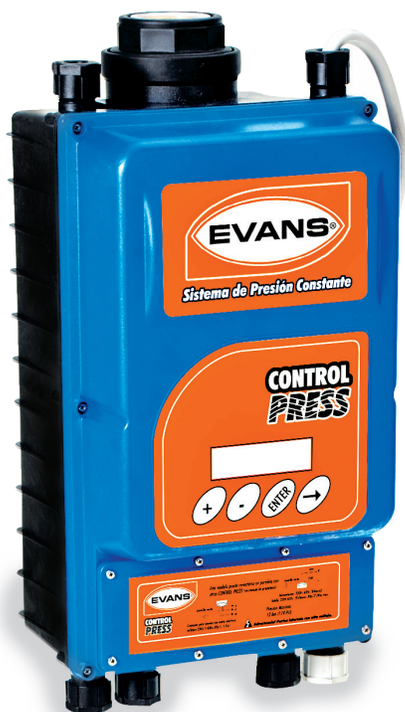


ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Pneumáticos

EH



CONTROL-PRESS MT



SISTEMA DE PRESIÓN IDEAL PARA JARDINES, FUENTES, COCINAS, FILTROS, LAVAVAJILLAS, TINAS, LAVABOS, LAVADORAS, MONOMANDOS Y CALENTADORES.

CORRIENTE BIFÁSICA, CON BOMBA TRIFÁSICA

- **INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL**
- **AHORRO DE ENERGÍA**
- **PARA LA BOMBA EN CASO DE PRESENTARSE ANOMALÍAS Y REINICIA AUTOMATICAMENTE**

SISTEMA DE PRESION CONSTANTE

POSICIÓN DE MONTAJE	Horizontal / Vertical
PRESIÓN MÍNIMA	14.49 PSI (1 bar) ± 2.90PSI (0.2 bar)
PRESIÓN MÁXIMA	108.7 PSI (7.5 bar) ± 2.90 PSI (0.2 bar)
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V ~ 60Hz Bifásica
POTENCIA MÁXIMA DE BOMBA	3 HP (2.24kw) 230V ~ 60Hz Trifásica
CORRIENTE DE OPERACIÓN	10A
PRESIÓN DE ARRANQUE	14.49 PSI (1 bar) a 108.7PSI (7.5 bar)
SUCCIÓN/DESCARGA	1 1/4" Hembra
FLUJO MÁXIMO	200 lpm (0.0003 m3/sec)

SISTEMA DE PRESIÓN IDEAL PARA JARDINES, COCINAS, FILTROS, LAVAVAJILLAS, TINAS, LAVADORAS

CORRIENTE TRIFÁSICA, CON BOMBA TRIFÁSICA

- **INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL**
- **AHORRO DE ENERGÍA**
- **PARA LA BOMBA EN CASO DE PRESENTARSE ANOMALÍAS Y REINICIA AUTOMATICAMENTE**

SISTEMA DE PRESION CONSTANTE

POSICIÓN DE MONTAJE	Horizontal
PRESIÓN MÍNIMA	
PRESIÓN MÁXIMA	108.7 PSI (7.5 bar) ± 2.90 PSI (0.2 bar)
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
POTENCIA MÁXIMA DE BOMBA	5 HP (3.73kw) 230V ~ 60Hz Trifásica
CORRIENTE DE OPERACIÓN	
PRESIÓN DE ARRANQUE	14.49 PSI (1 bar) a 108.7PSI (7.5 bar)



CONTROL-PRESS TT

NUEVO

EVANS
PRODUCTO

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
CONTROL-PRESS MT	2.5 kg	24.6x17.0x36cm
CONTROL-PRESS TT	5.6 kg	26.0x17.0x35cm

