

# **BOMBAS MULTIETAPAS**



# **MONOFÁSICAS**

SSXH15ME075 SSXH25ME150 SSXH15ME075E SSXH45ME200 SSXH15ME100 SSXH45ME250 SSXH15ME100E SSXH45ME300 SSXH25ME100 SSXH60ME300

# **TRIFÁSICAS**

SSXH15ME0075 SSXH45ME0250 SSXH25ME0100 SSXH45ME0300 SSXH25ME0150 SSXH45ME0400 SSXH45ME0200 SSXH60ME0300 SSXH60ME0500

# MANUAL DE PROPIETARIO

NOM

ANTES DE USAR SU EQUIPO LEA SU MANUAL DE PROPIETARIO

Este manual viene con su equipo y contiene información importante para la instalación, operación y mantenimiento del mismo.

Es muy importante que se tome el tiempo para locale del mismo.

operación. Le recomendamos guardarlo en un lugar seguro para referencias posteriores.

**ATENTAMENTE EVANS®** 

# **IINSTRUCCIONES**



Este símbolo aparece en todas las instrucciones de seguridad personal y del equipo.





Este símbolo aparece en donde existe riesgo de una descarga eléctrica



# **APLICACIONES**

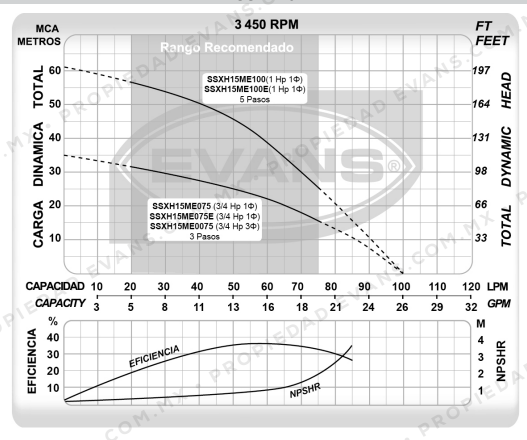
Las bombas SSHX son ideales para sistemas de presión constante o variable. Tienen una excelente eficiencia hidráulica y energética ya que pueden dar un óptimo rendimiento a lo largo de su curva de operación. Las aplicaciones son desde residenciales 0.559 kW (0,75 HP), 0.746 kW (1 HP), 1.118 kW (1.5 HP) hasta industriales (2.23 kW (3 HP), 3.728 kW (5 HP). Estas bombas están diseñadas para uso continuo y la instalación debe ser de forma horizontal.

Modelo	RACTERÍSTICAS TÉC SSXH15	SSXH25	SSXH45	SSXH60
	56 I/min	94 I//min	170 l/min	227 I/min
Bomba	(15 gpm)	(25 gpm)	(45 gpm)	(60 gpm)
	0.559 kW (3/4 HP)	0.746 kW (1 HP)	1.491 kW (2 HP)	2.237 kW (3 H
	0.746 kW (1 HP)	1.118 kW (1.5 HP)	1.864 kW (2.5 HP)	3.728 kW (5 H
Potencia	0.740 KW (1111)	1.110 KW (1.0111)	2.237 kW (3 HP)	0.720 KW (011
NS.			2.982 kW (4 HP)	-
TA'		110V~60HZ 1Ф; 2	` '	ı
Voltaje	Si contiene <b>0</b> inte	ermedio: (220 / 440) V~		SXH15ME075)
RPM	or contains of inte	3 450 r	· ·	74.110M2010)
Fases - Líneas	1Φ Mon	ofásico (1 – 2 Líneas)		neas)
Tipo	0	Superficie Multietapa	•	11000)
Tipo de Impulsor	, OP	Cerra		SAL
Material del Impulsor	OLE	Acero Ino		
Ø Succión NPT	2.54 cm (1")	3.17cm (1 1/4")	3.81cm (1 ½")	3.81cm (1 ½
Ø Descarga NPT	2.54 cm (1")	2.54 cm (1")	3.81cm (1 ½")	3.81cm (1 ½
Cuerpo, succión y descarga		Acero Ino	,	( 12
Clasificación térmica		В	Y	
Temperatura del agua		(0 - 100	)) °C	
Temperatura ambiente		(5 - 40	) °C	
Pasos de Solidos		0.63 mm (	0.020")	
Protección	H	IP5	<u>,</u> 5	44-
Pasos de Solidos Protección  evans.com.mx	IEDAD EV		D EVANS.C	, O <sub>Z</sub> ,
15.COM.MX		PROPIED	0.020") 5	4. PROF
	COW.			
evans.com.mx	MS.COM.	ESPE	CIFICACIONES SUJETAS A	CAMBIO SIN PREV

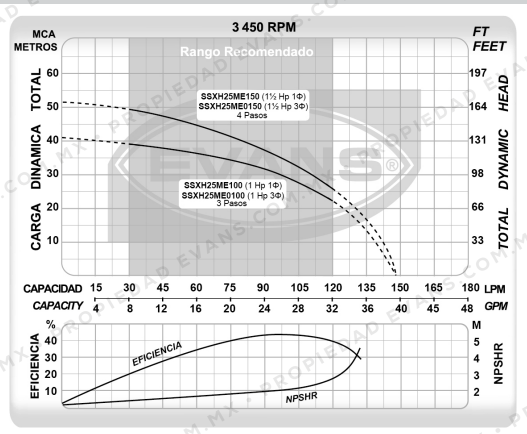
X. PROPIEDAD EV

# **CURVAS DE RENDIMIENTO**

# SSXH15

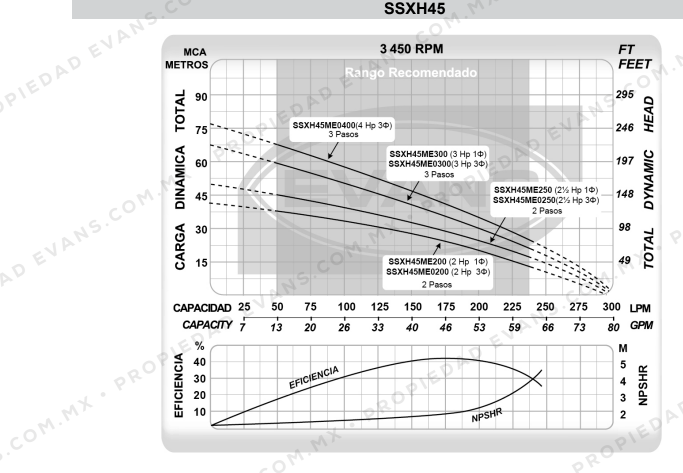


# SSXH25

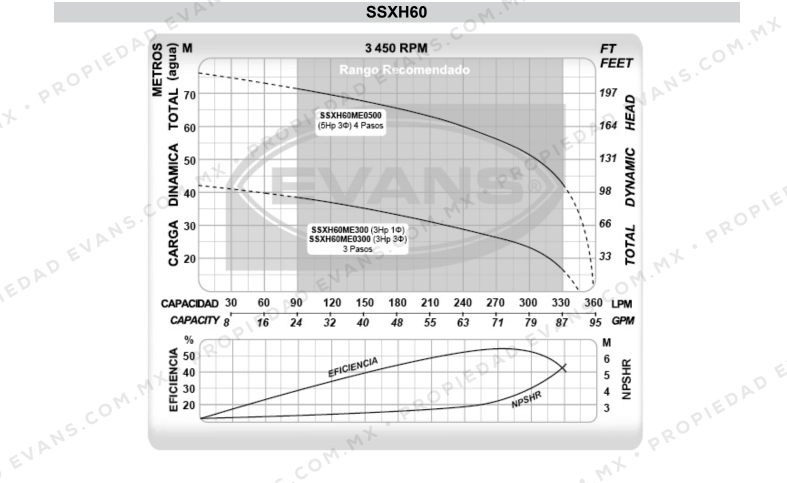


S.COM.MX

# SSXH45



# SSXH60



# **NORMAS DE SEGURIDAD**



LA INSTALACIÓN DE ESTE EQUIPO DEBE SER REALIZADA POR PERSONAL CALIFICADO Y CUMPLIENDO CON LOS CÓDIGOS Y REGULACIONES LOCALES.



EL OPERADOR DEBE LEER ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO.



ESTE EQUIPO NO DEBE SER UTILIZADO PARA BOMBEAR LÍQUIDOS INFLAMABLES, CORROSIVOS O PELIGROSOS.



NO HAGA FUNCIONAR LA BOMBA EN AMBIENTES EXPLOSIVOS O CERCA DE COMBUSTIBLES.

- Este equipo no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del equipo por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen el equipo como juguete.

Esta bomba cumple con la NOM-003-SCFI.

# INSTALACIÓN GENERAL



LA BOMBA DEBE ESTAR DESCONECTADA DE LA TOMA DE CORRIENTE DURANTE TODO EL PROCESO DE INSTALACIÓN Y LABORES DE MANTENIMIENTO.

Para mejores resultados, INSTALE SU MOTOBOMBA LO MÁS CERCA POSIBLE DE LA CISTERNA Y A UNA ALTURA MAX DE SUCCIÓN 3m DEL ESPEJO DE AGUA y poner la menor cantidad de codos antes de la succión. Calcule correctamente la demanda de su sistema y el diámetro correcto de la tubería.

Si su motobomba va a tener un lugar fijo, sujétela firmemente al piso (use anclas, taquetes expansivos, etc.) En caso contrario, siempre asegúrese de que no se moverá con las vibraciones.



EVITE FORRAR EL MOTOR DE SU MOTOBOMBA CON PLÁSTICOS QUE IMPIDAN LA CIRCULACIÓN DEL AIRE A TRAVÉS DE EL PARA SU ENFRIAMIENTO.

# COLOQUE SU MOTOBOMBA EN UN LUGAR BIEN VENTILADO.

# TANQUE HIDRONEUMÁTICO

Cuando se utilice esta bomba para equipo hidroneumático seleccione su tanque de acuerdo al flujo de la bomba.

Con variador: La capacidad recomendada del tanque debe ser del 10% del flujo máximo calculado (si se calculó un gasto de 640 l/min el tanque sería de 90 L).

Con interruptor de presión: La capacidad recomendada del tanque debe ser del 75% del flujo máximo calculado (si se calculó un gasto de 640 l/min el tanque sería de 480 L).

Este tanque puede ser instalado en cualquier lugar siempre y cuando esté protegido de condiciones de congelación y condiciones extremas de alta temperatura.

Si el tanque es instalado lejano a la cisterna el interruptor de presión debe estar lo más cercano posible al mismo, para evitar fallos al momento que se cierre o abra

# **VARIADOR DE FRECUENCIA**

Se requiere instalar un Variador de Frecuencia EVANS® (no incluido) para tener presión constante en la red hidráulica y alargar la vida del equipo. Con variador de frecuencia la bomba puede instalarse con un tanque de mucho menor capacidad que en un sistema hidroneumático convencional y la bomba no necesita de un arrancador, ya que el variador hace esta función a tensión reducida.

El transductor de presión (sensor) se debe instalar cerca del tanque hidroneumático, ya sea en el manifold o después de la válvula antiretorno (Check) de la tubería de descarga y siempre antes de la primera salida del sistema. Si se desea instalar un manómetro, deberá ser en la misma zona que el sensor (en el manifold o después de la válvula antiretorno (Check) y antes de la primera salida).

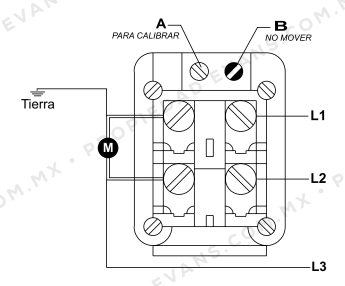
# INTERRUPTOR DE PRESIÓN

Si requiere instalar un Interruptor de Presión usted deberá conectarlo a un arrancador (no incluidos) para controlar el arranque y paro de la bomba, cuando está instalada en un equipo hidroneumático.

Para aumentar la presión de arranque y paro de su equipo gire el tornillo A en sentido horario, gire en sentido anti horario para disminuir la presión de arranque y paro.

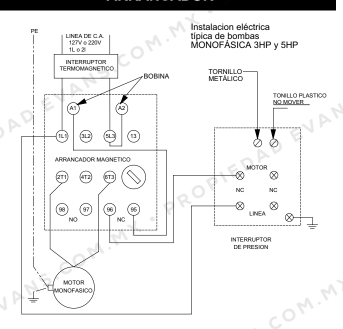


SE RECOMIENDA NO MOVER EL TORNILLO B, YA QUE ESTE CONTROLA EL DIFERENCIAL ENTRE LAS PRESIONES DE ARRANQUE Y PARO, QUE NORMALMENTE ES DE 1.4 kg/cm<sup>2</sup> (20 PSI).

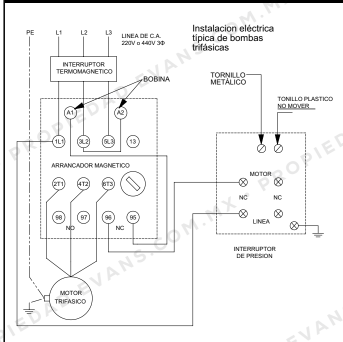


M = MOTORL1, L2 Y L3= LINEAS ELECTRICAS

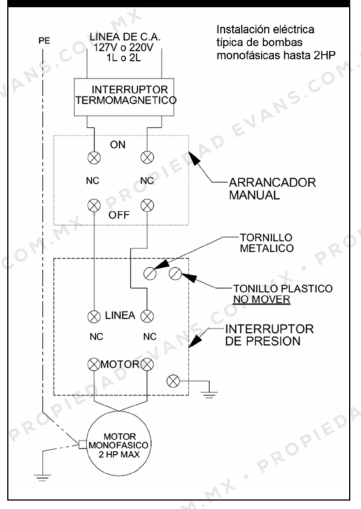
# DIAGRAMA ELÉCTRICO MONOFÁSICO PARA CONEXIÓN SWITCH DE PRESIÓN CON **ARRANCADOR**



# DIAGRAMA ELÉCTRICO TRIFÁSICO PARA CONEXIÓN SWITCH DE PRESIÓN CON **ARRANCADOR**



# DIAGRAMA ELÉCTRICO MONOFÁSICO HASTA 2 HP PARA CONEXIÓN SWITCH DE PRESIÓN **CON ARRANCADOR**



# INSTALACIÓN HIDRÁULICA

Es muy conveniente utilizar tubería nueva, de preferencia galvanizada, además de algún producto para sellar conexiones (teflón, cemento, pola, etc.). Utilice el menor número de codos posible.

En conexiones y tuberías de plástico siga cuidadosamente las instrucciones del fabricante.

Al conectar el primer tubo o niple en la succión y descarga de la bomba, tenga cuidado de no introducirlo demasiado de forma que llegue a dañar la bomba (apretar a mano y con herramienta 1½ vuelta más).

En la parte inferior del tubo de succión instale perfectamente una válvula de pie de metal de un diámetro mayor al de la succión. Se recomienda las válvulas EVANS®:

Válvulas antiretorno (Check) para:

Tubería 2.54 cm (1") ABVC100B;

Tubería 3.17 cm (11/4") ABVC125B;

Tubería 3.81 cm (1½") ABVPC200B.

Válvulas de Pie para:

Tubería 2.54 cm (1") ABVPC125B;

Tubería 3.17 cm (11/4") ABVPC150B;

Tubería 3.81 cm (1½") ABVPC200B;

NOTA: LAS VÁLVULAS DE PIE RECOMENDADAS SON DE UNA MEDIDA MAYOR.



SIEMPRE UTILICE UN TUBO DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL AL DEL ORIFICIO DE SUCCIÓN DE LA BOMBA, NUNCA MENOR.

En bombas que no cuentan con orificio de cebado, se puede crear uno con una conexión "Y" o "T" y una válvula o tapón macho, en el lado de la descarga.

A

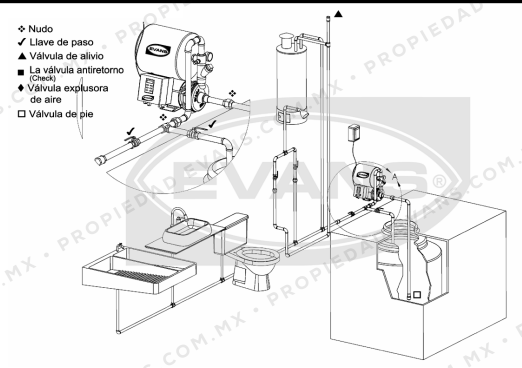
SIEMPRE DEJE UN TRAMO RECTO DE TUBERÍA ANTES DE LA SUCCIÓN PARA TENER UNA MEJOR EFICIENCIA NUNCA CONECTE UN CODO DIRECTAMENTE A LA SUCCIÓN DE LA BOMBA.

A

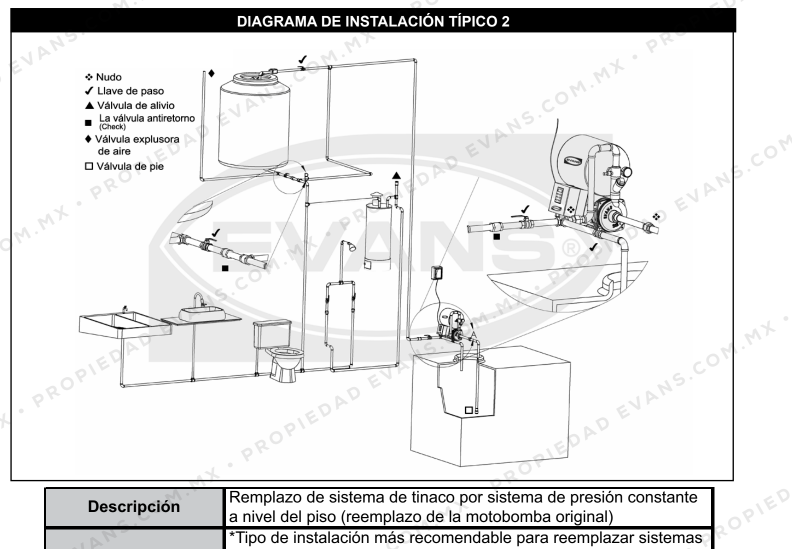
LA GRAN MAYORÍA DE LOS PROBLEMAS POSTERIORES SE DEBEN A CONEXIONES DEFECTUOSAS Y MAL SELLADO EN LAS TUBERÍAS. SEA CUIDADOSO AL HACERLAS.

PURGUE PERFECTAMENTE BIEN LA BOMBA: ES NECESARIO RETIRAR LOS TAPONES PURGAS, LLENAR POR LA DESCARGA HASTA QUE ESTASEA DERRAMADA POR LOS ORIFICIOS DE LA PURGA, POSTERIORMENTE PONGA EL TAPÓN INFERIOR Y DESPUÉS EL SUPERIOR.

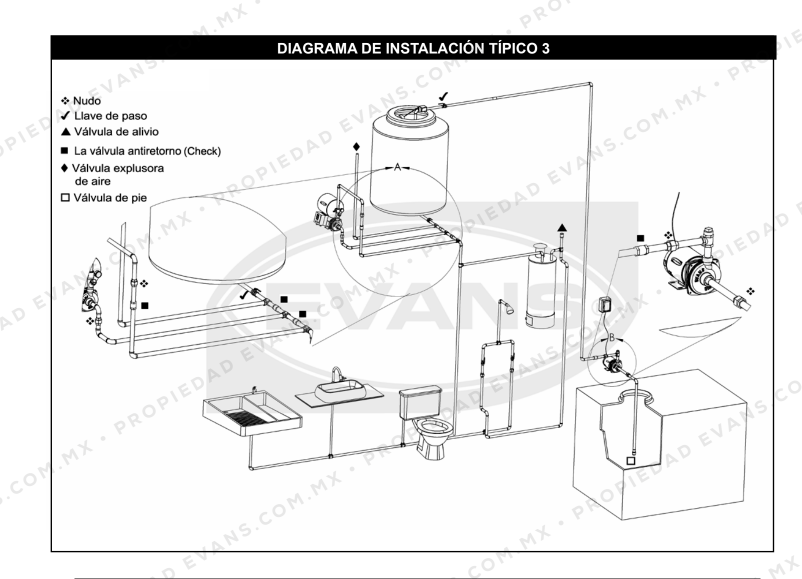
# DIAGRAMA DE INSTALACIÓN TÍPICO 1



1	Descripción	Instalación Nueva
	Descripcion	
PIEDA	Pros	*Instalación óptima.  *Menor gasto de tubería (tuberías más cortas).  *Nulo costo de mantenimiento.  *Ocupa menor espacio.  *No se necesitan construcciones extras.  *Disminuye considerablemente el ruido.
	Contras	*Aplica principalmente para inmuebles nuevos o donde se reinstale tubería nueva.



	Descripción	Remplazo de sistema de tinaco por sistema de presión constante a nivel del piso (reemplazo de la motobomba original)	OPIED		
	Pros	*Tipo de instalación más recomendable para reemplazar sistemas de tinaco. *Fácil instalación en casas que ya tienen tinaco.	R		
PIED	*Tuberías más largas.  *Contras  *La válvula antiretorno (Check) adicionales (jarros de aire).  *Válvulas de compuerta adicionales.				
.VA	Notas	<ol> <li>Si utiliza el tinaco, instalar una válvula check en la salida del tinaco.</li> <li>Instalar una válvula expulsora de aire o una válvula check invertida en el jarro de aire.</li> <li>IMPORTANTE: Si la tubería tiene más de 15 años de vida, limitar la presión a 1.4 kg/cm² (20 PSI).</li> </ol>	DADEV		



	Descripción	Sistema de tinaco con sistema de presión constante en azotea (conservando la motobomba original)
	Pros	*Suma la presión de la caída de gravedad con la del equipo.
WY	Contras	*Utilización de 2 motobombas.  *Se sigue utilizando el tinaco, el cual es insalubre.  *Gasto mayor en cableado para el equipo.  *Requiere acondicionar el área para proteger el equipo de la intemperie.
	Notas	1. Instalar una válvula expulsora de aire o una válvula antiretorno (check) invertida en el jarro de aire. IMPORTANTE: Si la tubería tiene más de 15 años de vida, limitar la presión a 1.4 kg/cm² (20 PSI).
PIEL	PRO	PIEDAD EVANS.CO.
EVA	45.COM.MX. PRO	OM.MX. PROPIED
	ECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO S	. 9 .

# **INSTALACIÓN ELÉCTRICA**

- Verifique en la placa de su motor, que voltaje debe utilizar, cuanta corriente consume y como hacer las debidas conexiones. Antes de conectar, verifique el voltaje de la línea de alimentación.
- Instale un interruptor (de preferencia termomagnético o de fusibles) con capacidad de acuerdo a las necesidades de corriente de su motor (amperaje). Para motores trifásicos siempre use arrancador y verifique el sentido de rotación, además de protección contra sobrecarga (Arrancador Magnético Evans®). Ver tabla "TABLA DE INSTALACIÓN".
- Seleccione apropiadamente el cable que va a utilizar, dependiendo de la distancia a la que se encuentra la toma de corriente y el amperaje (consumo de corriente de su motor).



LAS ESPECIFICACIONES PARA CADA MOTOR PUEDEN VARIAR CON LA MARCA. LE RECOMENDAMOS VERIFICAR LA PLACA DE SU MOTOR.



UN VEZ HECHA LA CONEXIÓN, VERIFIQUE CON MUCHO CUIDADO QUE EL VOLTAJE QUE APARECE EN LAS PUNTAS QUE SE CONECTARAN A SU MOTOBOMBA, SEA EL VOLTAJE NECESARIO PARA SU OPERACIÓN.

4 SI EL VOLTAJE ES DIFERENTE, CORRÍJALO

# **ANTES DE ENCENDER SU MOTOR**

Purgue (llene de agua) su bomba y verifique que no haya entradas de aire ni fugas en la tubería, ni en la válvula de pie. Espere unos minutos y cerciórese de que el nivel no haya bajado.

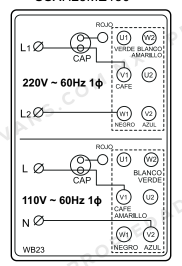
·	TABLA DE INSTALACIÓN					N	OPC			PCIONAL GENERALE			ES	
.COM.F	MODELO	VOLTAJE	POTENCIA en (HP)	CORRIENTE NOMINAL en Ampere (A)	INTERRUPTOR TERMO- MAGNETICO en Amp. (A)	FUSIBLE Ampere (A)	CABLE @ 20 m Cobre 75°C	GUARDAMOTOR	ARRANCADOR	VARIADOR EVANS®	FACTOR DE POTENCIA	PESO (kg)	ETAPAS	CORRIENTE DE ARRANQUE en Ampere (A)
	SSXH15ME075	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢	_	7.6 3.8	15 10	10 10	14 AWG 14 AWG	AMGM6.3-10A AMGM2.5-4A	N/A AMPDW2G	EVANS-PLUS-1.0 N/A	0.92	10	3	29.9 15
	SSXH15ME075E	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢	3/4	7.6 3.8	15 10	10 10	14 AWG 14 AWG	AMGM6.3-10A AMGM2.5-4A	N/A AMPDW2G	EVANS-PLUS-1.0 N/A	0.92	10	3	29.9 15
	SSXH15ME0075	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	-	2.8 1.4	10 10	10 6	14 AWG 14 AWG	AMGM2.5-4A AMGM1.6-2.5A	N/A N/A	EVANS-PRESS-1.0 N/A	0.81	10	3	14 7
. X . Y	SSXH15ME100	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢		10.6 5.3	20 10	15 10	14 AWG 14 AWG	AMGM8-12A AMGM4-6.3A	AMPDW1.5F AMPDW2G	EVANS-PLUS-1.0 N/A	0.92	11	5	41.8 20.9
W	SSXH15ME100E	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢	1	10.6	20 10	15 10	14 AWG	AMGM8-12A AMGM4-6.3A	AMPDW1.5F AMPDW2G	EVANS-PLUS-1.0 N/A	0.92	11	5	41.8
	SSXH25ME100	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢	1.	11.9	20 10	15 10	14 AWG 12 AWG	AMGM10-16A AMGM4-6.3A	AMPDW1.5F AMPDW2G	EVANS-PLUS-1.0 N/A	0.92	13	3	46.9 23.6
	SSXH25ME0100	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	1	4.6	10	10	14 AWG	AMGM4-6.3A AMGM1.6-2.5A	AMPDW1G AMPDW1H	EVANS-PRESS-1.0 N/A	0.83	13	3	23 11.5
	SSXH25ME150	110V ~ 60Hz 1¢ 220V ~ 60Hz 1¢		14	20	15 10	12 AWG	AMGM10-16A AMGM6.3-10A	AMPDW1.5F AMPDW3G	N/A N/A	0.95	14	4	55.2 27.6
	SSXH25ME0150	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	1.5	4.6	10	10	14 AWG	AMGM4-6.3A AMGM1.6-2.5A	AMPDW2G AMPDW2H	EVANS-PRESS-2.0 N/A	0.84	14	4	23 11.5
	SSXH45ME200	220V ~ 60Hz 1¢		9.2	15	15	14 AWG	AMGM8-12A	AMPDW5G	N/A	0.95	17	2	36.2
OAS	SSXH45ME0200	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	2	5.9 2.9	10 10	10	14 AWG 14 AWG	AMGM4-6.3A AMGM2.5-4A	AMPDW2G AMPDW2H	EVANS-PRESS-2.0 EVANS-PRESS-3H	0.84	17	2	29.5 14.5
EL	SSXH45ME250	220V ~ 60Hz 1φ		12	20	15	14 AWG	AMGM10-16A	AMPDW5G	N/A	0.95	21.5	2	47.3
P	SSXH45ME0250	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	2.5	7.5 3.8	15 10	10 6	14 AWG 14 AWG	AMGM6.3-10A AMGM2.5-4A	AMPDW3G AMPDW3H	EVANS-PRESS-3.0 EVANS-PRESS-3H	0.84	21.5	2	37.5 19
	SSXH45ME300	220V ~ 60Hz 1φ		13	20	15	12 AWG	AMGM10-16A	AMPDW7.5G	N/A	0.95	23	3	51.2
	SSXH45ME0300	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	3	8.5 4.3	15 10	15 10	14 AWG 14 AWG	AMGM6.3-10A AMGM4-6.3A	AMPDW3G AMPDW3H	EVANS-PRESS-3.0 EVANS-PRESS-3H	0.85	23	3	42.5 21.5
	SSXH45ME0400	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	- 4	12 6	20 15	15 10	12 AWG 14 AWG	AMGM10-16A AMGM4-6.3A	AMPDW5G AMPDW5H	EVANS-PRESS-5.0 EVANS-PRESS-5H	0.84	27	3	60 30
	SSXH60ME300	220V ~ 60Hz 1¢		13	20	15	12 AWG	AMGM10-16A	AMPDW7.5G	N/A	0.95	24	3	51.2
	SSXH60ME0300	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	3	8.5 4.3	15 10	15 10	14 AWG 14 AWG	AMGM8-12A AMGM4-6.3A	AMPDW3G AMPDW3H	EVANS-PRESS-3.0 EVANS-PRESS-3H	0.85	24	3	42.5 21.5
	SSXH60ME0500	220V ~ 60Hz 3¢ 440V ~ 60Hz 3¢	- 5	14.5 7.3	20 15	20 10	12 AWG 14 AWG	AMGM10-16A AMGM6.3-10A	AMPDW5G AMPDW5H	EVANS-PRESS-5.0 EVANS-PRESS-5H	0.88	32	4	75.5 38.2

NOTA: conversión del calibre de cable, 2.08 mm² (14 AWG); 3.31 mm² (12 AWG); 5.26 mm² (10AWG)

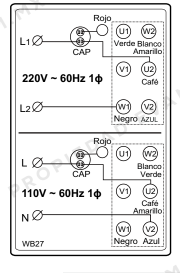
# DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LOS BORNES DEL MOTOR

# (110/220) V ~ 60Hz 1ф

SSXH15ME075 SSXH25ME100 SSXH25ME150

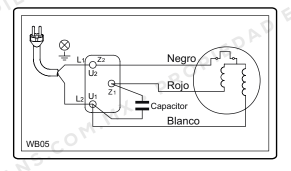


## SSXH15ME100

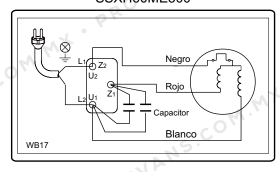


# 220 V ~ 60Hz 1ф

SSXH45ME200

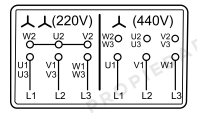


SSXH45ME250 SSXH45ME300 SSXH60ME300

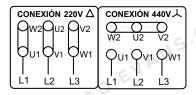


# (220/440) V ~ 60Hz 3ф

TODOS LOS MODELOS TRIFÁSICOS CON MOTOR DE 9 PUNTAS



MODELOS TRIFÁSICOS CON MOTOR DE 6 PUNTAS



EDAD EVANS.COM.MX



ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO QUE LA ALIMENTACIÓN A LA MOTOBOMBA PROVEA LAS PROTECCIONES ELÉCTRICAS ADECUADAS CONFORME A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE VIGENTE. LA OMISIÓN EN EL CUMPLIMIENTO DE ESTO PUEDE OCASIONAR DAÑOS AL EQUIPO Y LA INVALIDEZ DE LA GARANTÍA.

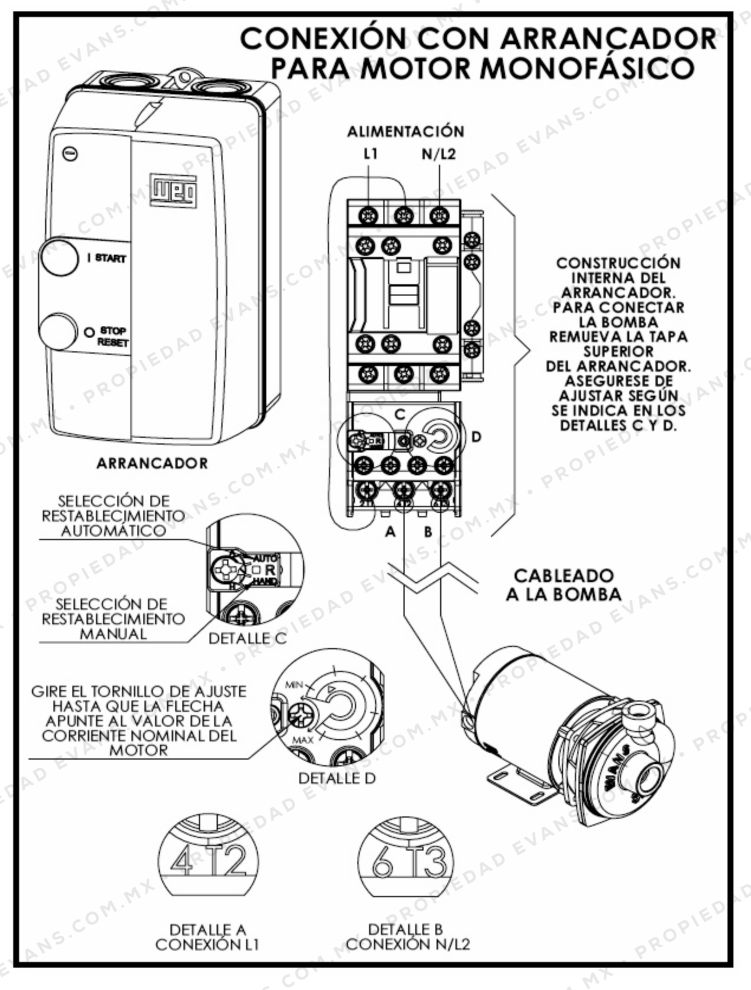
# **MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

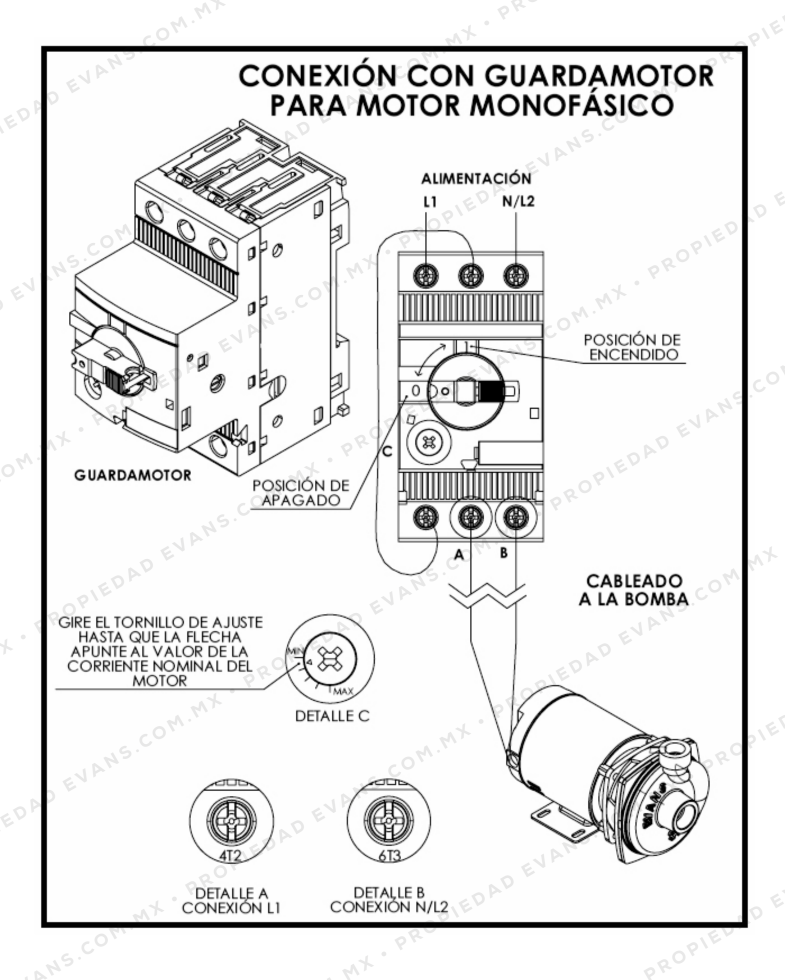
- Desconecte la motobomba, drénela, bloquee la succión y descarga y almacene en un lugar seco y limpio.
- Más adelante se encuentra una tabla de problemas que se pudieran presentar.

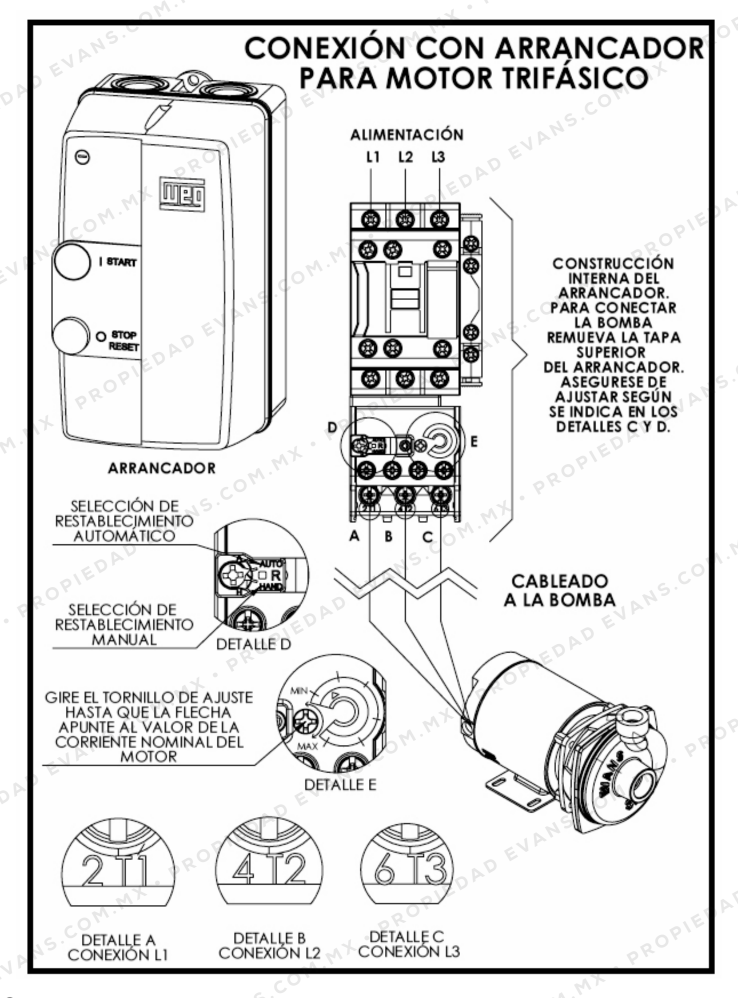
Si usted encontrara alguna falla en su motobomba, aun fuera del periodo de Garantía o necesitara reparar el producto usted mismo, le recordamos que contamos con talleres de servicio autorizados, refacciones originales y la mano de obra calificada.

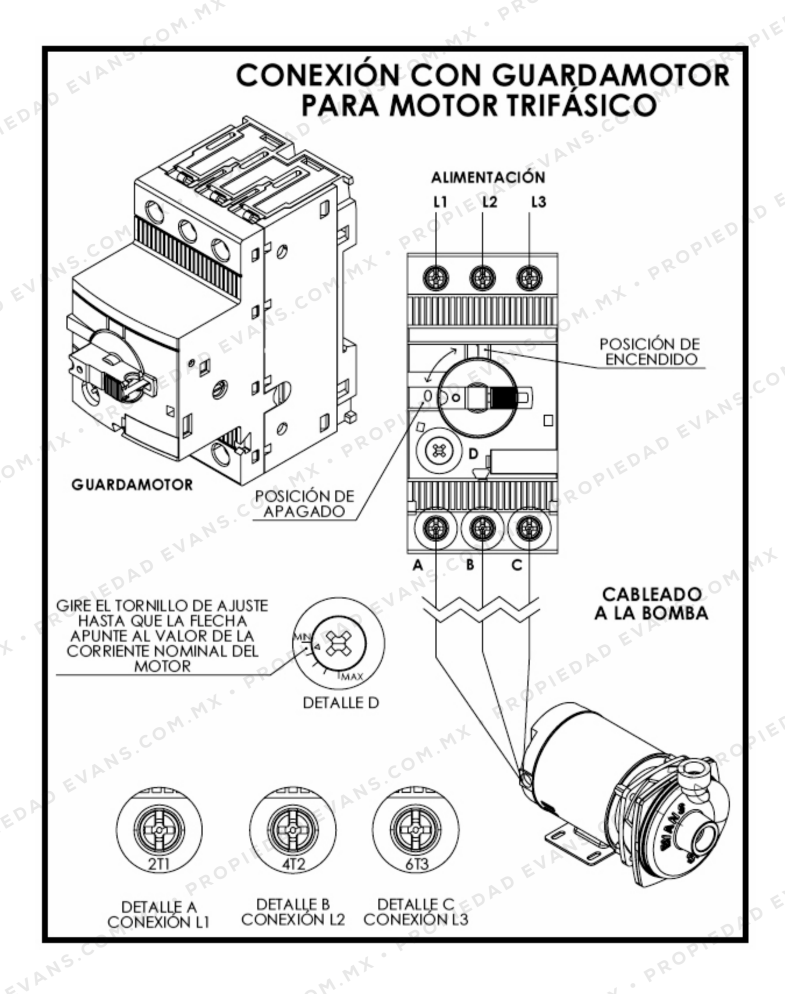


SI EL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN ES DAÑADO, ESTE DEBE SUSTITUIRSE POR EL FABRICANTE, POR SU AGENTE DE SERVICIO AUTORIZADO O PERSONAL CALIFICADO CON EL FIN DE EVITAR UN PELIGRO.









LA BOMBA TIRA AGUA	AS QUE SE PUDIERAN PRESENTAR
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Tubería floja o mal sellada.	Identifique el lugar de la fuga y utilice algún tipo de sellador (teflón, cemento Po
	etc.) al hacer nuevamente las conexiones.
Empaque de acoplamiento dañado y/o tornillos flojos.	Reponga las partes dañadas y apriete bien los tornillos, siendo cuidadoso de n barrerlos.
Calla magánica defeaturas	Reemplace las partes dañadas y ensamble nuevamente su motobomba cuidan
Sello mecánico defectuoso.	que no queden piezas flojas.
EL MOTOR NO ARRANCA POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
. 0 '	Verifique que todas las conexiones estén bien hechas.
Falso contacto en la instalación o en la conexión del motor.	En caso contrario vuélvalas a hacer y aíslelas correctamente.
Cables flojos, rotos o incorrectos.	Verifique el cableado, si es incorrecto vuelva a conectar, apriete las conexiones reemplace los alambres defectuosos.
Fusibles quemados o interruptor termomagnético botado.	Reemplace los fusibles o cierre el interruptor. Asegúrese que el tamaño de los fusibles sea adecuado al consumo de corriente del motor. Verifique que no tençun corto circuito en la línea del motor.
Dispositivo de arranque, defectuoso.	Reemplácelo si está dañado o si es inapropiado para el tamaño del motor.
Flecha del motor o elementos que rotan atorados.	Verifique que no haya objetos que impidan el movimiento del rotor, flecha e impulsor.
	Revise que los baleros estén en buen estado.
Embobinado del motor quemado.	Acuda a un taller de servicio autorizado.
EL MOTOR PRENDE Y APAGA CONTINUAMENTE	ACCIÓN CORRECTIVA
POSIBLE FALLA	Verifique que el cable utilizado sea el apropiado.
Bajo voltaje en la línea.	Instale un regulador de voltaje o acuda a la Compañía de Luz.
Rango muy pequeño en flotador do nivel é cuitob de	Ajuste su interruptor (de nivel o de presión) para que su motobomba prenda el
Rango muy pequeño en flotador de nivel ó switch de presión.	menor número de veces posible aunque sea por períodos más largos. Cheque flotador.
Fuga de agua en la tubería.	Revise y selle cualquier tipo de fuga.
Válvula de pie o check en mal estado.	Verifique que selle adecuadamente. De ser necesario reemplácela.
LA BOMBA NO SUMINISTRA AGUA (o suministra muy poci POSIBLE FALLA	a) ACCIÓN CORRECTIVA
La bomba no está cebada impulsor dañado o válvula de	Llene de agua su bomba y tubería de succión de agua, utilizando el orificio hec
pie defectuosa.	para este propósito a través de la "T" de descarga.
Válvula cerrada o tubería obstruida en la línea de succión o descarga.	Abra las válvulas que impidan el flujo del agua y limpie o reemplace las tubería obstruidas.
5 455-61 yu.	Revise que la válvula de pie no esté pegada.
Entrada de aire en la tubería de succión.	Verifique que la tubería y las conexiones estén en buen estado. Use algún tipo de sellador en las conexiones.
Excesiva altura de succión (máximo 3 m)	Acerque su bomba lo más cerca posible al espejo de agua o cisterna, sin
La bomba no entrega agua.	exponerla a que eventualmente se moje. (Altura Max de Succión 3m)
Tubería muy usada o de diámetro muy pequeño (demasiada fricción).	Reemplace la tubería desgastada o inapropiada por tubería nueva o de mayor diámetro.
La bomba trabaja a menos revoluciones que las indicadas.	Verifique que las conexiones estén bien hechas y que el impulsor gire en el sel correcto; verifique el voltaje de operación de la bomba o bien, el amperaje de la bomba en funcionamiento.
mpulsor tapado por impurezas.	Destape el impulsor y ponga una coladera o un cedazo en la succión si es necesario.
Bomba descargada.	Una pichancha de mala calidad causa fugas de agua y hace que se pierda la c
MOTOBOMBA RUIDOSA	
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
Válvula de succión cerrada, válvula de pie atascada o bomba inadecuada.	Abra la válvula o quite cualquier cosa que impida que el agua fluya fácilmente la succión, verifique el diámetro de la tubería de la succión sea correcto.
Presión de descarga muy baja.	En caso de que se quiera reducir el ruido, cierre un poco la válvula de descarg
Impulsor rozando en la tubería o en cuerpo de la bomba.	Si la tubería de succión enrosca más de lo debido, puede rozar el impulsor. Afl y después utilice sellador de conexiones y enrósquela sólo hasta donde lo per
Baleros dañados.	Reemplace los baleros dañados y asegúrese que estén bien ajustados.
	NS.
baleios danados.	Reemplace los baleros dañados y asegúrese que estén bien ajustados.  ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO
1. Pr	
W.W.	ESPECIFICACIONES SILIETAS A CAMBIO SIN DESVIO
·e.co,	op!
	MT
COL	
evans.com.mx	ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO
Land Control of the C	

# RED NACIONAL DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS EVANS

AVS		·8.co,		ardin	es es	dic.	SI C	
evans.c			TELÉFONO E-MAIL	Bosque y Jardin	Compresores	Aires Acondic Potencia Térm	Motor a Gas Purificación	Dyson
La Industrial Me Serv. Téc. Profe Ferreteria Y Cor	sionales Aguascalientes	AV. Convención Sur de 1914 # 1400 Fracc. El Caminero C.P.20270 Av. Convención Sur de 1914 # 1308 Fracc. El Caminero C.P.20270 Zaragoza S/N Loc. 1 Col: San Pablo C.P.20050	(449) 978 - 3207 serv.tecnico@limsa.com.mx (449) 971 - 7172 seteprof@hotmail.com (449) 918 - 8999 jls_silva@yahoo.com.mx		( X X X		X X	
Sertec Industrial Mi Boiler Suc. E Mi Boiler Matriz Construcentro d Equipos y Rem Ferretería Puebl Pebrisol	nsenada Ensenada Tijuana e Méx. Los Cabos Iquez Paz La Paz	Km. 14.5 Carr. a San Luis L1 S/N Col. Gonzalez Ortega C.P.21397 Calle Tercera #1198 Local 3 Col. Zona Centro C.P.22800 Blvd. Cuauhtemoc Sur #9715-2 Col. La Gloria C.P.22645 Av. Reforma LT. 21 Manz. 218 Col. El Arenal C.P. 23460 Blvd. Eusebio Kino # 1825 Col. Vicente Guerrero C.P.23020 Felipe Angeles #207 Col. Pueblo Nuevo C.P.23670 Mauricio Castro #101 Col. 5 de Febrero C.P.23406 CAMPECHE	IA	om X > Dgmail.com	X X X		X X X X	
Multiservicios Sa Tall.Electro-Mec Ferretería Mand Centro de Servic Centro de Servic Cruz De Leon M	de Pqñ.Motores Tapachula iola Txtla. Gtez. io del Sureste Txtla. Gtez. io del Sureste Txtla. Gtez.	Periférica Norte # 127 Col Morelos C.P.24186  T*Av. Norte # 151 Entre 27* y 29*Oriente Col.Las Galaxias C.P.30729 3A Av. Sur # 336 Pte. Zona Centro C.P.29000 1ra Calle Oriente Norte # 705 Col. Barrio de San Jacinto C.P.29000 9 sur Oriente #3510 D-E-F Col. La Colonial C.P.29075 17 Poniente #20A Col. Centro C.P.30700  CHIHUAHUA	(938) 124 - 2228 tiendaevans.carme@hotmai (962) 625 - 7944 serviciomotores2005@hotm (961) 613 - 7897 guillen_1516@hotmail.com (961) 223 - 2271 garantiascess@gmail.com (962) 626 - 2807 cruz_refacciones@hotmail.com	ail.com X X	X X	P	X X X X	
Bombas Mineras Casa Myers Taller Industrial	s e Industriales Chihuahua Chihuahua Chihuahua	Ignacio Comonfort # 6901 Col. Roma III C.P.31100 Av. Juárez # 501 Col. Centro C.P.31000 Av. Niños Héroes #2106-A Col. Centro C.P.31000	(614) 421 - 2619 gloria.marin@bombasminera (614) 410 - 4876 a10@casamyers.com.mx (614) 162 - 7269	as.com XXX			Х	
Aplicaciones Hic Issisa El Oso Jardinero Cedillo Bernal E Centro de Serv. Gontech Grassyhouse Servicios Arias Emisa Grupo El Hexag Fábrica General El Oso Jardinero Ing. en Sistemas Tecnicomocel	G. A. Madero Azcapotzalco Miguel Hgo. Evans Suc. Méx.  Cuauhtémoc Azcapotzalco Cuauhtémoc Miguel Hidalgo Ono Iztapalapa de Maquinaria Xochimilco Xochimilco	CIUDAD DE MÉX Merc, E. Zapata Loc. 295 Col Tablas de San Agustin C.P.07860 Calz. de Guadalupe # 525-A Col. Estrella C.P.07810 Prolog. Belisario Dominguez #37 Col. El Recreo C.P.02070 Mariano Escobedo # 73 Col. Anáhuac C.P.11320 Lucas Alamán #117 Col. Obrera C.P. 06800 Av. Azcapotzaloc # 389 Col. El Recreo C.P.02070 Av. Aquiles Serdán #297 Loc-1B Col. Sto. Domingo C.P.02160 Cedro # 280 Col. Santa Maria de la Ribera C.P.06400 Av. Cutiliquiez # 70 Popotta C.P.11400 Av. Constitución de Apatzingan Mz-A Lote 9 C.P.09210 Manuel J. Otton #4 Local D y E Col. Obera C.P.06800 Av. Nuevo León #139 Col. Santa Cruz Acalpixca C.P.16500 Guarderia S.N Edificio 12-A Depto. 202 C.P.04949 Amezquite #409 Col. Pedregal de Santo Domingo C.P.04369	(55) 6395 - 0689 aplicacionesmba67@gmail.d (55) 5577 - 9331 ventasyservicio@issisa.com (55) 5592 - 7347 elicedille_073@photmail.com (55) 5567 - 3417 elicedille_073@photmail.com (55) 5666 - 4314 mgsilva@evans.com.mx (55) 2664 - 2123 gonzalotrocoso@gmail.com (55) 5564 - 9424 ghotmail.com (55) 5541 - 906e postventa@emisa.com.mx (55) 5763 - 4488 elhexagonoelectrico@hotme (55) 5531 - 6492 tienda@generalcontrol.com. (55) 5331 - 7975 ghotmail.com (55) 5331 - 7975 ghotmail.com (55) 527 - 7874 tecinicomicelsadeev@gmail.com	X   X   X   X   X   X   X   X   X   X		(	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	
Mercantil Ferrett Bombas Century Sistemas de Bot ABBA Mantenim Centro de Servi Serv. Ind. y Resi C.de Serv. Evan	Torreón Mbeo del Norte P. Negras iento Torreón io Multichambas denciales L&V Saltillo	Av. Presidente Carranza #3691 Col. San Marcos C. P.27040 Calz. Ramón Mendez #220 Col. Francisco Villa C. P.27050 Colón #401 Col. Centro C. P.26000 Blvd. Revolución # 6210 Ote. Col. Gustavo Díaz Ordaz Buena Ventura de Paz #178 Col. Agua Azul C. P.25030 Blvd. Venustiano Carr. #5945 Int. 1 Col. Rancho de Peña C. P.25210 Calz. Cuautémoc #645 Norte Col. Centro C. P.27000	(871) 718 - 0004 compras@mercantilferreters (871) 193 - 2103 octaviotamez@yahoo.com (871) 732 - 1833 ventasaba@aba-mantenimic (844) 203 - 7456 multichambas65@hotmail.com (871) 204 - 2162 jvillarr@evans.com.mx	ento.com X X	x x	( x x	X X X X X X	
Alfaro Villaseñor Multiservicios M Tienda Evans C Bymtesa de Mar	A.I. Tecomán olima Vill. de Álvarez	Gabino Barreda #387 Col.Centro C.P.28000 Jose Oceguera Velázquez #526 Col. La Floresta C.P.28140 Benito Juárez # 108-B Col. Altavilla C.P.28987 Blvd. Miguel de la Madrid Hurt. #190 Col.La Flechita C.P.28250	(312) 312 - 0783 blackdeckercolima@notmail (313) 324 - 5162 leekkee@hotmail.com (312) 312 - 9022 evanscolima@prodigy.net.m (314) 332 - 8013 mylena @live.com.mx	X >	X X		X X X X	
Äguila Proveedo Hidro Motors Maillard Sr. Tornillo Molina Motor's	ra Durango Durango Gmez. Palacio Durango Durango	DURANGO Masurio #200-A Col. Luis Echeverria Alvarez C.P.34250 Rafael Valenzuela # 304 Col. Del Maestro C.P. 34240 Av. Rayón 525 Sur, Col. Centro, C.P. 35000 Av. 20 de Noviembre #1628 Col. Guillermina C.P.34270 Blvd. Dolores Del Rio # 507 Col. Clenega C.P.34090	(618) 818 - 2655 ventas@tornillosaguila.com (618) 818 - 5145 (871) 715 - 3883 jmaillard@maillardsadecv.ne (618) 818 - 4543 molina_motors@hotmail.com	>	X		X X X	,
Imelda Rodrígue Metal Simplicity	ria Sanchez Irapuato Y Maquinaria Celaya y Compresores Celaya z Nava León de Mexico Salamanca	Blvd. Francisco Villa # 1716 Col.Jardines de Oriente C.P.37257 Blvd. La Esperanza # 4307 Col.Flores Magón Sur C.P.37390 San Miguel Allende # 518 Col.Resurrección C.P.38079 Blvd. López Mateos # 804 Ote.Zona Centro C.P.38050 Blvd. Torres Landa # 3806 Ote.Col.Sta. Ma. del Granero C.P.37520 Tomasa Estevez # 804 Col.Centro C.P.36700  GUERRERO	(477) 772 - 1230 comercializadoranuno.01144 (462) 143 - 30443 smspowercal@mail.com (461) 211 - 9104 sneumatic ind@hotmail.com (461) 612 - 8150 recepcion@bombasyfiltros.c. (477) 637 - 6127 servicio@immaquinaria.com (464) 123 - 7371 proyectos@metalsimplicity.c.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	•	X X X	
Marcial Ciprian  Mega Servicio Ir  Servi-Bombas d		Xochilt # 110 Col. Centro C.P.39300  HIDALGO Osa Mayor 121-A Col.El Cielito C.P.42800 Av.21 De Marzo Norte #1304-C Col.Insurgentes CP.43630	(744) 482 - 6781 marcialciprian@live.com.mx (773) 100 - 3753	om.mx			XX	
Motobombas y N Motosierras Hid- Agrijart Talleres Bernard Motores Industri Servicio Pachuc Servicio Arteaga	algo Actopan Actopan Tulango. de Bravo Pachuca de Soto Pachuca de Soto a Evans Pachuca de Soto Pachuca de Soto	Pensador Mexicano #61 Col.Centro C.P.42500 Ampliación Vicente Guerrero Col.Vicente Guerrero C.P.43630 Blvd. Colosio #200 Col. Amp. Santa Julia C.P.42080 Calle 16 de Enero #19 Col. Maestranza C.P.42060 Nogal # 8 Ampliación Santa Julia C.P.42080 Carr. México Laredo Km 162 Col.Panales C.P.42300	(775) 117 - 5417 molobombas1@hotmail.com (772) 727 - 0013 molobombasygeneradores@ (775) 138 - 2695 molobombasygeneradores@ (771) 229 - 8101 igabrielbernard@hotmail.com (771) 151 - 5483 smv011092@gmail.com (772) 120 - 9951 servicioarteaga@hotmail.com	Ohotmail.com X X	x x x	x x	x x x	2
Centro de Servio Ferreabastecedo Maria Inés Meza Michel Guerrero Servai	ora Industrial Guadalajara Escotto Zapotlán el Gde.	Camino a Condor #397 Col.El Castillo C.P.45680 Av. Gobernador Curiel # 1777 Col.Ferrocarril C.P.44440 Estadio # 96 Col.Las Conchas C.P.44460 Madero y Carranza # 519-A Zona Centro C.P.49000 1 de Mayo # 501 Zona Centro C.P.49000 Arboleda #135 Col. Albatros C.P. 48315 Libertad # 1194 Zona Centro C.P.44100	(333) 208 - 7400 jbaltazar@evans.com.mx (33) 3668 - 2572 servicio@evans.com.mx (33) 3650 - 3633 auxiliarferr@outlook.com (341) 413 - 1524 bujia00@hotmail.com (331) 294 - 0846 serviciosvallartaindustrial@g (33) 3613 - 0976 rivelyola@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X	X X X X	x
Distrib.de Herra	nientas de la Bahía Evans de los Altos Guadalajara Guadalajara Tlaquepaque	Av. Fco. Medina Ascencio #4760-A Col. Gpe. Victoria C.P.48317 Francisco Zaldivar S/N Col. Las Colonias C.P. 47620 Av. Cruz del Sur #3389 Col. Jardinez del Sauz C.P.45239 Av. Patria #3096 Col. Villa Guerrero C.P.44987 Taller móvil servicio a domicilio Taller móvil servicio a domicilio	(329) 296 - 5743 admondewalt@gmail.com (378) 102 - 3126 victorglez1997@hotmail.com (333) 817 - 6996 administracion@hollandairy. (333) 318 - 6804 inwater2020@hotmail.com (333) 188 - 2663 serviciomora03@hotmail.com (331) 718 - 4785 carlos.rodriguez.imr@gmail.	x y com.mx x y x	x x x x x x x x	:	X X X X X	
Perfiles Y Herrai Hysforza Bombas y Maq.	mientas de Morelia Morelia Zamora de Lerma La Piedad	Gertudris Boca Negra # 898 Col. Ventura Puente Juárez Oriente #150-A Col. El Calvario C.P.59600 Blvd. Lázaro Cárdenas # 545-A Zona Centro C.P.59300 MORELOS	(433) 312 - 0845 perfilesyherramientasdemon (351) 517 - 8420 hysforza@yahoo.com (352) 522 - 4797 bombasymaquinaria@live.co	x >	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X X X	
Tienda Evans C Bombas y Motor		Av. Domingo Diez #1613 Col. Maravillas C.P.62230 General Mariano Arista # 42 Col. Centro C.P.62000	(777) 102 - 2153 cuernavaca@tiendaevans.ci (777) 318 - 5580 informacion@bomocusa.com	om >	X X X		X	
Aislantes Ayaca Manine Ingenier Podadoras Para	a Nauc. de Juárez Pasto Cesped Toluca ería y Electr. Lpez. iones y Equipos Atizapan de Zar.	Luis Donaldo Colosio S/N Col. Centro C.P.50740 Av. 5 de Mayo #604-A Col. Las Américas C.P.50130 Sigma Norte. # 17 Col. San Rafael Chamapa C.P. 53660 Valentin Gomez Farias # 1003 Olt Col. San Sebastián C.P.50090 Km.4.5 Carr. Klahuaca-Jiquiplico Col. Sta. Cruz Tepexpan C.P.55890 Tamuin # 16 Col. Calacoaya C.P.52990 Rosal #2 Esq. Av. Ignacio Zar. Col. Lomas de San Miguel C.P.52928 Blvd. Miguel Alemán # 216 Col. San Nicolás Tolentino C.P.50230 Av. Hidalgo # 44 Ote. Zona Centro C.P. 52000 5 De Mayo #3 Col. San Lucas Tepetlacaloc C.P.54055	(712) 283 - 0890 plomerialopez_ktlahuaca@ (772) 212 - 2327 je_mar21@hotmail.com (554) 819 - 3884 manine2013@hotmail.com (722) 212 - 5398 Ildiacesped@hotmail.com (712) 110 - 1432 plomeriayelectricidadlopez@ (555) 361 - 0209 siesa_mex@yahoo.com (555) 393 - 6488 herrapro.servicio@gmail.cor (722) 134 - 9159 ventas@sercon.mx (782) 282 - 1109 servicio.arias@live.com.mx (555) 362 - 0474 facer@tbomaquinaria.com	hotmail.com	(	x x	X X X X X X X X X	

		OM.	Mt.		PRO.						~ C
	evans.com.mx	EDO. / CIUDA		TELÉFONO	E-MAIL	sosque y Jardín Sombeo	eneradores ires Acondic.	otencia Térm. Iotor a Gas	yson idrolavadoras	PP.	
PIE	Compresores y Equipos Cruz Servicio Motor Land Atlacomulco Fábrica General de Maquinaria El Oso Jardinero AC/DC Generación y Sist. de Electróg. Mr. Detalle Soluciones Servicio Treviño	Chimalhuacán Atlacomulco Ixtapaluca Tlalnep. de Baz Tlalnep. de Baz La Paz Capulhuac Toluca	Cajetito Mzgl Lt 14 S/N Col. Tepalcates C.P.56330 Priv. Tepetitán 4 Col. Garita C.P.56457 Coste #22 Col. Valle Verde C.P.56577 Av. Santa Mônica #5 Col. Xocoyahualco C.P.54080 Tecama 3-11 Ex Ejido Sta. Cecilia C.P.54130 Josefa Ortiz de Dgue.z Mz 11 LT 14 Col. Ejidal El Pino C.P.56507 Priv. S/N #7 Col. Lomas de San Juan C.P.52710 Felips Bernicabal # 505 Col. Valle Verde C.P.50140	(552) 635 - 7304 (712) 122 - 0219 (555) 860 - 4665 (555) 393 - 7454 (555) 310 - 6422 (555) 828 - 0336 (722) 621 - 0697 (722) 705 - 4470	compresores-cruz@hotmail.com motor-land@hotmail.com administracion@generalcontrol.com.mx ingrid.rojas@elosojardinero.com tomasalvarezsalvador@yahoo.com.mx armando.cedillo@gensis.com.mx mrdetalle@hotmail.com sertre.ventas@gmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X	χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ χ	XXXX		
_	Ferresmart El Oso Jardinero  Centro Autorizado Evans Tepic Ferreinstalaciones Ramirez Equipos Y Soluciones VP	San Mat. Atenco Valle de Bravo Tepic Tepic Tepic	Guadalupe Victoria #76 Col. Álvaro Obregón C.P.52100 Ruta del Bosque #112 Ref.Cas. Piedra de Molino Avandaro C.P.51200 NAYARIT Carrillo Puerto #400 Col. Morelos C.P.63160 Flores Magón # 32 Nte. Col. La Huerta C.P.63070 Blvd. Tepic-Xallsox #435 Col. Los Frenso Oriente C.P.63190	(722) 552 - 8451 (726) 266 - 2169 (311) 269 - 9238 (311) 212 - 8856 (331) 258 - 0010	marco.o.j.r@gmail.com eloso.valle@gmail.com servicio.evans.tepic1@gmail.com ferreinstalaciones@prodigy.net.mx servicio9vnggmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	( X	X X X X X X			
	C. de Serv. Evans Suc. Monterrey Luma Comer. de Motoequipos Magnolia Inyección y Servicio Acd Air Compressor Parts	Monterrey Monterrey Monterrey Guadalupe	NUEVO LEÓN  Santa Catarina #1052 Col Fierro C.P. 64590  Ruiz Cortines # 1829 Col. Estrella C.P. 64400  Magnolia #1854-A Col. Reforma C.P. 64550  Manuel L. Barragán #518 Zertuche 1er. Seccion C.P.67190	(818) 351 - 8478 (811) 804 - 3433 (818) 374 - 2723	sdrodrig@evans.com.mxcontacto@acdparts.mx	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		X X X	X X	AD	
	Equipos Com. e Industriales Casper Bombas Manqueras y Repuestos OHM Adan Mendes Alonso Centro de Serv. Autorizado Evans Oax Mendez Guzman Emiliano Cordero Alonso Jesus C.	Oaxaca	Hto.los Platanaros #101 Col.Trinidad de Las Huertas C.P.68120 20 de Nov. #811 Col. Centro C. P.68000 Flores Magón #107-A Col. Loma Linda C.P.68024 Calz Niños Héroes de Chaputt. #1242-A Col.Jalatlaco C.P.68080 Murguía # 815 Col. Centro C.P.68080 Unión # 311 Col. Centro C.P.68157	(951) 548 - 9939 (951) 514 - 3483 (951) 109 - 8872 (951) 515 - 1544 (951) 152 - 7460 (951) 159 - 6371	evans.oaxaca@gmail.com bomba.ohm@gmail.com mantenimientomendez@outlook.com cesar.ocanseco@gmail.com e_mendez_89@notmail.com jesuscorderoalo@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	PR	x x	х		
AD	Centro de Serv. Evans Sucursal Pue. Motores y Refacciones del Centro Plomeria Rodríguez Servitec Centro de Servicio Ferrepat Hinega Bombas y Suavizadores de Puebla	Puebla Puebla Puebla Tehuacán Tehuacán Puebla Puebla	29 Poniente # 2708 Col. Benito Juárez C.P.72410 2 Poniente # 903-A Zona Centro C.P.72000 31 Sur # 2903-B Col.Sta, Cruz de Los Angeles C.P.72400 Av. de la Juventud #719 Col.Nicolás Bravo C.P.75790 3 Sur #535 Col.del Empleado C.P.75790 Prolog de la 31 Pte. #14A Col.Nva.de Antequera C.P.72180 Prolog .115ur #4710 Col. Reforma Agua Azul C.P.72430	(222) 240 - 1962 (222) 246 - 3071 (222) 248 - 2248 (238) 371 - 7200 (238) 382 - 6244 (222) 941 - 2107 (222) 290 - 5847	hector_anpa@yahoo.com.mx plomeriarodriguez@hotmail.com servitec_1@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XXX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x		
	Bombas Industriales y Residenciales Centro Autor. Evans San Juan Del Rio Sistemas Hidràulicos Soluciones Hidràul. Equipos y Sumin. Acua Servicios Tecnicos Mr. G	Querétaro	QUERÉTARO  Av.5 de febrero # 1311 Col.Felipe Carrillo Puerto C.P.7613  Av.Rio Moctezuma #53 Col. San Cayetano C.P.76807  Calle 8 # 102 Col. Cheguevara C.P.76116  Prol.Corregidora Note #1105 Col.Cuauhtemoc C.P. 76147  Taller móvil servicio a domicilio	(442) 217 - 2900 (427) 272 - 8818 (442) 225 - 7017 (442) 356 - 2199 (442) 311 - 7344	ermi1@prodigy.net.mx	X X X X X X X X X X X X	X	X X X X X X X	X X X X	C.	
c0	Mondragón García Carlos Jonsered Maquinarias y Motosierras Herramientas Eléctricas del Caribe Steambath del Caribe Resere Mayo Bermudes Elizabeth Canul Nahuat Gabriel Servicios Residenciales Chetumal Motosierras y Podadoras de PCR.	Othón P. Bco. Othón P. Bco. Tulum Solidaridad Benito Juárez Othón P. Bco. F. Carrillo Pto. Othón P. Bco. Solidaridad	Av.16 de Septiembre # 204 Col.Centro C.P.77000 Primo de Verdad #145-D Col.Centro C.P.77000 Av.316 Mite Nte Mza 47 LT 2 Loc. 4 Col.Centro C.P.77780 Av.115 Nte.Mza # 217 LT 3 Loc. 1 Col Ejido Norte C.P. 77712 Calle 65 Reg. 91 Col. Benito Juárez C.P. 77516 Benito Juárez #251 Col.Venustiano Carranza C.P.77012 Calle 57 # 651 x 54 y 56 Col. Centro C.P.77259 Lic. Jose Ma. Luis Moya # 377 Col. Andara C.P.77010 Av.Colosio 15 y 20 Lt 4 Col. Luis Donaldo Colosio C.P.77710	(983) 832 - 0113 (983) 832 - 8273 (998) 279 - 8866 (998) 859 - 2921 (988) 888 - 2673 (983) 833 - 2195 (983) 106 - 1402 (983) 832 - 9141 (457) 366 - 0118	jorge_dossetti@hotmail.com resere_palm@hotmail.com chetumalevans@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	AD	X X X X X	× × × ×	. <u>.</u>	
	Cholula Sánchez Jose Antonio  Centro de Serv. Autori. Evans S. Luis Herramientas y Servicios de S. Luis Representaciones Y Servicios Hica	Solidaridad S.L.P. S.L.P. S.L.P.	Flor de Manzano #24A Fracc, Misión de las Flores C.P.77723 SAN LUIS POTOS Av. Fleming #1430 Col. Progreso C.P.78370 Av. Universidad # 1525 Col. San Luis C.P.78310 Av. de las Torres # 316 Col. Fl Paseo C.P.78310 SINALOA	(984) 247 - 6289 (444) 141 - 8354 (444) 818 - 2535 (444) 814 - 8084		X X X X X X X	X X	X X X	X X X		
	Babatsa Centro de Serv.Evans Suc.Culiacán Taller de Servicio Evans Hidrovans Taller de Motosierra Cristina Rehegar Proveedora de Equipos,Refacc.y Serv Tienda Evans Mazatlán Tienda Evans Los Mochis Bombas Maz	Ahome Culiacán Culiacán Culiacán Guasave Mazatlán Culiacán Mazatlán Ahome Mazatlán	Independencia # 1338 Col. Jardines del Valle C.P. 81245 Industrias del Sol #2828 Col.Parq.industrial Canacitra II C.P.80054 Juárez # 525 Otte. Col. Centro C.P.80000 Emiliano Zapata # 2388 Col. Vallado Viejo Jacarandas # 102 Col. del Bosque C.P.81040 C.Fed.Lib.Mazatlán-Culiacán #1205L2 Col.Playa Azul Fovisste C.P.82138 Ignacio Ramírez # 850-B Col.Jorge Almada C.P.80200 Av. de la Marina 2200 Fraco. Alameda C.P.82123 Álvaro Obregón #533 Poniente Col. Centro C.P.81200 A. Válfonso Genaro Calderón #517 Col. Libertad de Expresión C.P.82127	(668) 815 - 2080 (667) 146 - 9329 (667) 752 - 1769 (667) 717 - 9926 (687) 871 - 2636 (669) 176 - 9936 (667) 712 - 3951 (669) 669 - 2445 (668) 815 - 0082 (669) 162 - 5947	jcrister@evans.com.mx javier_ortiz89@hotmail.com hidrovanszapata@hotmail.com grupoarmenta_13@hotmail.com rehegar@hotmail.com mrendon_07@hotmail.com esemaz@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	× × × × ×	W	۲.
WX	Tienda Evans Obregon Tienda Evans Hermosillo Bombas Y Motores Verdugo Hidráulica Y Servicios Botuma Fedelatos IGC Accesorios y Refacciones	Cajeme Hermosillo Nogales Navojoa Caborca Caborca Nogales	SONORA Sinaloa # 542 Col. Centro C.P.85000 Callejón Machaca # 3 Col. Villa Hermosa C.P.83280 Callejón Hermosillo #509 Local 9. Col. Granja C.P.84065 Jesus Salidó #2919 Col. Juárez C.P.85870 Calle 19 #44 Entre R y S Col. Deportiva C.P.83620 Av. Obregón Oeste #384 Col. Industrial C.P. 83640 Av.de Los Nogales # 277 Int.12 Col.San Carlos 1A. C.P.84090	(644) 416 - 1229 (662) 110 - 0982 (631) 319 - 3040 (642) 427 - 2111 (637) 732 - 1202 (673) 372 - 4243 (631) 137 - 5117	evanshermosillo@hotmail.com bombasymotores@hotmail.com verdugo_vhs@hotmail.com	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x	X X X X X	X X X X		
	Ferreteria La Chispita Serviagropec		Av. Constitución #814 Col. Centro C.P.86000 Nicolás Bravo #311 Local-7 Col.Centro C.P.86300  TAMAULIPAS	(993) 131 - 3368 (933) 334 - 4741	murilloa17@hotmail.com servicio.agrotab@gmail.com	X X					
	VM Oring's y Refacciones Motores Altamira	Reynosa Altamira	Rosita #527 Fracc. Reynosa Esq. Don Elias C.P.88780 Vicente Guerrero # 8 Col.Centro C.P.89600 TLAXCALA	(899) 926 - 7552 (833) 151 - 0823	ivelozmontelongo@hotmail.com motores_altamira@hotmail.com	X X X		X			
	Servicio Flamita  Borbolla Chavez Rocio	Tlaxcala	Blvd. Guillermo Valle 5-C Col.Centro C.P.90000  VERACRUZ  Av. Independencia # 45 Col. Plan de Ayala C.P.92192	(246) 462 - 1867 (782) 880 - 6599	servicioflamita@gmail.com	X X			V		
E	Hernandez Jiménez Rubén Mantenimiento Herfer Servicio Técnico Industrial Taller de Servicio Sanver Servicio Robles Riegos y Maquinaria Agr. Pescador Riegos y Maquinaria Agr. Pescador Servicio Montellano Serv. de Gestión Emp. de Poza Rica	Tuxpan Veracruz Xalapa Tantoyuca Córdoba La Antigua Boca del Río Coatzacoalcos	Héroes del 47 Centro C.P.92800 Ve. Suárez #537 entre Tuxpan y Tamihaua Col.Chapultepec C.P.91740 Pipila #180 Col.José Cardel C.P.91030 Carretera Nacional 31132 La Morita C.P.92124 Av. 1 Entre 15 y 17 #152 Col. Centro C.P.94500 Venusitiano Carranza #6 Col. José Cardel Zona Centro C.P.91680 Av. Ejército Mexicano 1426-C Col. Ejido 1 de Mayo C.P.94297 Olmos #514 Col.Primero de Mayo C.P.96590 Blyd. Adolfo Ruiz Cortines #010 Col.Santa Emilia C.P.93210	(783) 134 - 4194 (229) 935 - 5107 (228) 814 - 1968 (789) 893 - 3030 (271) 717 - 6032 (296) 962 - 4257 (229) 167 - 8701 (921) 215 - 0471 (782) 119 - 0238	compras2@sanver.com.mx riegospescador@yahoo.com.mx rlegospescador@yahoo.com.mx	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x	,	
P /	Centro de Serv.Evans Suc. Mérida Vilchis Huerta Miguel Podadoras y Motosierras de Vall. Alcocer Campos Jose Arturo Multiclean Israel González Ramayo Marcelino	Mérida Tizimín Valladolid Mérida Mérida Mérida	Av. Yucatán #586 Col. Maya C.P.97139 Calle 46 # 399 Entre 49 y 51 Col. Centro C.P.97700 Calle 41 # 174 Entre 30 y 32 Col. Santa Ana C.P.97782 Calle 43 # 392 x 24 y 26 Col. Tanlum C.P.97210 Calle 24 # 204 x 21 y 23 Col. Miraflores Calle 111 # 609-C x 60 y 62A Col. La Herradura III C.P. 97314 ZACATECAS	(999) 212 - 0955 (986) 863 - 3633 (985) 107 - 6625 (999) 285 - 9809 (999) 238 - 6909 (999) 242 - 6843	viguel73@hotmail.com podadorasymotosierras.v@gmail.com direccion@turix.com.mx	X X X X X X X X X X X X X X X	X	X X X	X X X		
	Big Espinoza Big Espinoza Metals & Supplies de México	Zacatecas Jerez Zacatecas	Calle 2 # 201 Fracc. Boulevard C.P. 98000 Calz, Suave Patria # 30-A Col. San Francisco	(492) 924 - 3565 (494) 945 - 6275 (492) 998 - 0112		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X	X	×	,D	EV
	Big Espinoza Metals & Supplies de México		.mx			. •		OP1	××		
DE			, s.co		~ W						
	<b>18</b> e	vans.com	.mx		ESPECIFICACIONES SUJETAS A	CAMBI	O SIN P	REVIO	AVISO		

# **GARANTÍA**

El período de Garantía es un beneficio adicional para los usuarios de nuestros equipos, ya que se les respalda por un lapso que cubre una posible falla ocasionada por un defecto de fabricación y/o funcionamiento.

Cuando un equipo presente fallas dentro del periodo en que esta vigente la garantia, deberá llevarse a cualquiera de los Centros de Servicios Evans Autorizados, según relación anexa, donde se determinará y se aceptará que la reparación del equipo sea ejecutada de una manera rápida y sin ningún cargo para el usuario del equipo.

Los reclamos de garantía aprobados por nuestros Centros de Servicio nos proveen información muy valiosa e importante para mejorar nuestra calidad y desempeño de los equipos, con el objetivo primordial de mantener la satisfacción y confianza de los usuarios.

# REQUISITOS PARA HACER VÁLIDO UN RECLAMO DE GARANTÍA

- Es requisito indispensable que se presente copia de la factura de compra ó la póliza de garantía sellada por el Distribuidor con la fecha de venta correspondiente, junto con el en cualquiera de nuestros Centros de Servicio Evans Autorizados.
- Que la falla en el equipo sea ocasionada por un defecto de fabricación y/o funcionamiento.
- Que el equipo se encuentre dentro del periodo de garantía estipulado.
- Para equipos con motor eléctrico; Fotografía de la protección eléctrica del equipo.

\*Hidrolavadoras con lanza, manguera y pistola; Bombas sumergibles con caja de control y diagrama de instalación; Desbrozadoras con sus accesorios de corte (cabezal trimmer o disco), etc; Bombas centrífugas con diagrama de distancia de succión y descarga, diametros de tubería, pichancha, codos y válvulas check), así como para los equipos eléctricos, el usuario debera incluir el diagrama de conexiones eléctricas e instalación hidráulica o neumática, así como el voltaje de la línea de alimentación, el calibre del cable de alimentación, así como la distancia de la toma de corriente al equipo.

ow.wx.

## **IMPORTANTE**

Si su equipo llegara a presentar alguna falla, antes de transportarlo a algún Centro de Servicio Evans Autorizado, le recomendamos que consulte en su manual de propietario (incluido en todos los equipos) la sección correspondiente a PROBLEMAS DE FACIL SOLUCIÓN QUE SE PUDIERAN PRESENTAR respecto a la instalación, operación y mantenimiento de su equipo.

# LIMITACIONES O EXCEPCIONES DE UN RECLAMO DE GARANTÍA

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- Con el objetivo de evitar confusiones entre los usuarios de los equipos y los Centros de Servicios Autorizados Evans a continuación especificamos cuales son las fallas de los equipos que no están amparados como un reclamo de garantía.
- La garantía no aplica en la venta de accesorios y/o refacciones de partes eléctricas.

# 1. INSTALACIONES INADECUADAS

La garantía no cubre equipos dañados a consecuencia de:

- Conexiones eléctricas incorrectas.
- Variaciones de voltaje (alto y/o bajo) en la toma de suministro de corriente eléctrica.
- Ausencia de sistemas de protección eléctrica en los equipos (pastillas térmicas, interruptor de cuchillas, cajas de control, guardamotores, arrancadores trifásicos, interruptores, flotadores, etc.)
- Falta de válvulas de pie (pichanchas) y válvulas check en la succión y/o descarga en los equipos de bombeo, que provoquen el retroceso del agua hacía el abastecimiento. (aljibe, pozo, noria, etc.)
- Falta de camisa de enfriamiento en las bombas sumergibles.
- Falta de desasolvar (o limpiar) el pozo, noria, etc; al instalar bombas sumergibles.
- Falta de suministro de agua.
- Presión de aire inadecuada de trabajo del tanque hidroneumático.

- Reducción de la tubería de succión en el equipo, ya que esto provocará que el rendimiento y eficiencia del equipo disminuya.
- Falta de sellado de conexiones de tubería en la instalación del equipo.
- Partes rotas o fisuradas a consecuencia de ausencia de sistemas de amortiguación y/o antivibratorios para equipos que son fijados y/o anclados al suelo. (compresores, generadores, motores a gasolina, etc.)

Antes de instalar su equipo consulte el manual de propietario.

# 2. OPERACIONES INADECUADAS

Cuando el usuario por desconocimiento o negligencia no opera su equipo de manera adecuada.

- Que el equipo sea utilizado para una carga mayor de la cual está diseñado.
- Uso de combustible almacenado por más de 8 días en el tanque de combustible, ya que esto provoca que se peguen las válvulas o el carburador, obstrucción del sistema de inyección de combustible por los depósitos de goma, y pérdida de potencia en el equipo por los residuos de carbonización de la cámara de combustión.
- Lubricación inadecuada, si el equipo opera sin la cantidad y el tipo adecuado de aceite, se rayarán o pegarán componentes internos del equipo, o en su defecto tendremos fugas por el exceso de aceite, que provocarán fallos en los sistemas de operación, compruebe el nivel de aceite y reemplace en su totalidad periódicamente el aceite de acuerdo a las indicaciones del manual de propietario.
- Manipulación de velocidad, se perderá la sincronía del funcionamiento del equipo, y se provocarán sobrecalentamientos, fallas de lubricación, carbonización prematura en la cámara de combustión, pérdida de potencia y vibraciones que deterioran los componentes del equipo.
- Cuando los equipos han sido operados en vacío, y se dañan los componentes de inyección de agua del equipo (impulsor, difusor, sellos de agua y aceite, empaques, etc.)

Antes de operar su equipo consulte el manual de propietario.

La garantía no cubre la puesta a punto del sistema de carburación y regulación de velocidad, así como la descarbonización de la cámara de combustión, ni las revisiones, puestas a nivel y cambios de aceite, bujías, filtros, etc. Así como ningún reemplazo de partes como consecuencia de una sobrecarga de operación de la capacidad normal del equipo.

# 3. DESGASTE NORMAL

Se debe considerar que la vida útil de cualquier equipo depende en gran parte del mantenimiento preventivo y de las condiciones ambientales de trabajo, por lo que no son considerados como reclamo de garantía:

- Cambios de aceite y reemplazo de bujía.
- Limpieza y cambio de filtros de aire, aceite y combustible.
- Cambios de sellos de agua, aceite y empaques.
- Desgaste de las partes por uso y consumibles en equipos de Purificación y Filtración.

# 4. INADECUADAS CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO

- Exposición excesiva al Sol especialmente Tanques Hidroneumáticos.
- Contaminación del aire (productos químicos, resinas, polvo, aserrín, residuos de césped, etc.)
- Condiciones medioambientales extremas (nieve, lluvia, granizo, heladas, inundaciones, etc.)
- Deterioros prematuros por exposiciones de los equipos a la intemperie (humedad, rayos solares, salinidad, etc.).
- El sistema de enfriamiento de los equipos debe permanecer limpio, ya que si se llena de suciedad, el equipo se sobrecalentará y provocará un daño en el mismo.
- La obstrucción de impulsores por residuos sólidos que fluyen con el agua, no es considerado como una garantía, coloque un filtro y/o cedazo en la succión de los equipos con impulsor cerrado.
- La garantía no cubre los daños o desgaste producidos por suciedad que entra al equipo debido a un incorrecto mantenimiento en los sistemas de filtración o enfriamiento, o por las inadecuadas condiciones ambientales de trabajo. Limpie constantemente los sistemas de filtración y enfriamiento, y cuando sea necesario reemplácelos.
- Coloque una protección adecuada para evitar la exposición de los equipos a la interperie (equipos de presión constante, Motores Eléctricos, Soldadoras Digitales).

# CONDICIONES DE UN RECLAMO DE GARANTÍA

- El Centro de Servicio Autorizado Evans se compromete a reparar y cuando fuese necesario a cambiar los componentes con falla del equipo sin ningún cargo para el usuario siempre y cuando proceda la garantía.
- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor 2. a 15 días hábiles contados a partir de la recepción del equipo en cualquiera de nuestros Centros de Servicio Autorizados Evans.
- El Centro de Servicio Autorizado Evans utilizará partes originales para la reparación del equipo.

En Evans las garantías amparan todas las piezas y mano de obra y se reemplaza cualquier pieza o componente defectuoso, esto se ejecuta a traves de los centros de servicio autorizado que incluyen gastos de transportación.

# **POLIZA DE GARANTÍA**

Evans garantiza este producto contra defectos de fabricación a partir de la fecha de compra y durante el tiempo en que los productos sigan manufacturándose, fabricándose, ó distribuyéndose por un periodo de:

## 1 MES

Para la venta de refacciones como: Membranas de hidroneumáticos, impulsores, Difusores.

### 3 MESES

Para los Equipos con motores a Gasolina 2 tiempos (Motosierras. Desbrozadoras, Sopladoras. Ampliable a 6 meses si antes de 3 meses el equipo se somete a un mantenimiento preventivo en cualquiera de nuestros Centros de Servicio Autorizados Evans, y queda asentado en nuestra poliza de garantía.

# 6 MESES

Para los equipos con motores de combustión interna (gasolina, diesel, gas LP, gas natural) 4 tiempos (generadores, compresores, bombas, hidrolavadoras, podadoras, etc.) ampliable a 12 meses, si cada 3 meses OM.MX . PROPIEDAD EVANS el equipo se somete a un mantenimiento preventivo en cualquiera de nuestros Centros de Servicio, y queda asentado en nuestra póliza de garantía.

Baterías.

Compresores coaxiales y compresor libre de aceite portátil.

## 12 MESES

Para las motobombas eléctricas Calentadores instantáneos.

Equipos de purificación y filtración excepto consumibles. Para soldadoras digitales modelos (SD), así como los Equipos de presión constante, y balastros de lámparas UV.

Para compresores con motor eléctrico de 1 etapa, 2 etapas, scroll y tornillo y libres de aceite.

Sistema de Alimentación Ininterrumpida Arrancador directo para Motor

## 60 MESES

Para los tangues hidroneumáticos Para calentadores solares no presurizados

# **120 MESES**

Para calentadores solares presurizados.

	AD F	POLIZA	E GAR	ANTÍA S
	Código del e	quipo:		ENA,
	Lote de fabri	cación:		ND .
	Modelo-Espe y serie de ma		PIE	
	Fecha	No. de s	servicio	Vo.Bo. Centro de servicio
G	.com.m			com.m
	Datos del dis	stribuidor:		VANS.
	Fecha de ve	nta:	AD	

LA EMPRESA NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS FÍSICOS O MATERIALES QUE SE DERIVEN DE LA FALLA DEL EQUIPO. PARA LA ADQUISICIÓN DE PARTES ORIGINALES ACUDA A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO

	REGISTRO DE MANTENIMIENTO
FECHA	ACTIVIDAD



**Innovación** en Soluciones para **Agua**, **Aire** y **Energía** 



## Fabricado y/o distribuido por: Consorcio Valsi, S.A. de C.V.

Camino a Cóndor No.401, El Castillo, C.P. 45680, Tel. (52) 333•208•7400, RFC: CVA991008945 El Salto, Jalisco, México.

# Sucursales en México

# Sucursales en Colombia

CDMX

Tel. 555•566•4314 | 555•705•6779 555•705•1846 CENTRO DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN

Vía Cali-Yumbo Km. 6 Bodega Vitrina 1 Tipo D Tel. (57) 602•693•3474

**GUADALAJARA**, JAL.

Tel. 333•668•2500 | 333•668•2551 ventas@evans.com.mx

**BOGOTÁ PALOQUEMAO** 

tiendabogota@evans.com.co Tel. (57) 601•370•7574 | 601•370•7566

**EXPORTACIONES** 

333•668•2560 | 333•668•2557 exportaciones@evans.com.mx

**SERVICIO Y REFACCIONES** 

Tel.(57) 601•370•7574 ext.5011 asesortecnico@evans.com.co

SERVICION

**SERVICIO** 

Tel. 333•668•2500 | 333•668•2572 servicio@evans.com.mx **BOGOTÁ NORTE** 

tiendabogotanorte@evans.com.co Tel. (57) 601•637•7693 | 601•637•7694

REFACCIONES

Tel. 333•668•2575 syr@evans.com.mx

MEDELLÍN

tiendamedellin@evans.com.co Tel. (57) 604•232•0423

MONTERREY, N.L.

Tel. 818•351•6912 | 818•351•8478 818•331•9078 | 818•331•5687 **MEDELLÍN SUR** 

tiendamedellinsur@evans.com.co Tel. (57) 604•607•4068 | 604•607•4069

CULIACÁN, SIN.

Tel. 667•146•9329, 30, 31, 32

CALI

tiendacali@evans.com.co Tel. (57) 602•888•1082 | 602•888•1091

PUEBLA, PUE.

Tel. 222•240•1798 | 222•240•1962 222•237•8975 **BARRANQUILLA** 

tiendabarranquilla@evans.com.co Tel. (57) 605•370•4880 | 605•379•6868

MÉRIDA, YUC.

Tel. 999•212•0955 | 999•212•0956

**BUCARAMANGA** 

tiendabucaramanga@evans.com.co Tel. (57) 607•697•9691

TORREÓN, COAH.

Tel. 871•793•8774 | 871•204•2162

QUERÉTARO, QRO.

Tel. 442•217•0601

**VENTAS EN LÍNEA** 

MÉXICO

**COLOMBIA** 

800 00 **EVANS** 3 8 2 6 7

01 8000 11 8094

info@evans.com.mx

**PBX: 601-322-5032** ventas@evans.com.co

evans.com.mx

evans.com.co

LOCALIZA TU TIENDA

tiendaevans.com