

# Ficha Técnica

## 15H-3TW

Referencia: 63912D00A2

#### Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	57 m
Caudal Max	58 GPM
Caudal Medio	40 GPM
Altura Media	40 m
Motor	Trifásico
Potencia	3 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	31 Kg
Dimensiones	0.45/0.24/0.27 Mts





#### Características

Rotor cerrado en acero inoxidable mas eficiente. Carcasa roscada ubicable en 4 posiciones Obturación por sello mecánico Diseño back pull out; facilita el mantenimiento Motor trifásico cerrado tefc de doble voltaje. Para trabajo continuo

#### Especificaciones

Electrobomba construida en hierro gris cl.30.. Conexión de succión y descarga de 1.1/2" Npt.. Rotor tipo cerrado en acero inoxidable aisi 304, con paso de

Sólidos de 2 mm.

Obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 5/8 tipo resorte corto..

Motor trifásico tefo de 3 hp -220/440 voltios -3500 rpm..

## **Aplicaciones**

Elevación de agua en edificios, tanque bajo - tanque alto Transferencia de líquidos Limpieza y lavado a presión Fuentes de agua Equipos de presurización de redes Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua Riego por aspersión o goteo.

### MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS USO GENERAL "LINEA HY-FLO" MONOBLOCK ELECTRICAS

Version: Sello Mecanico. ø Rotor: Variable

ø Max. Particulas: 2mm. Motor: Monof. 2 y 3 HP.

Trif. 1.5, 2 y 3 HP.

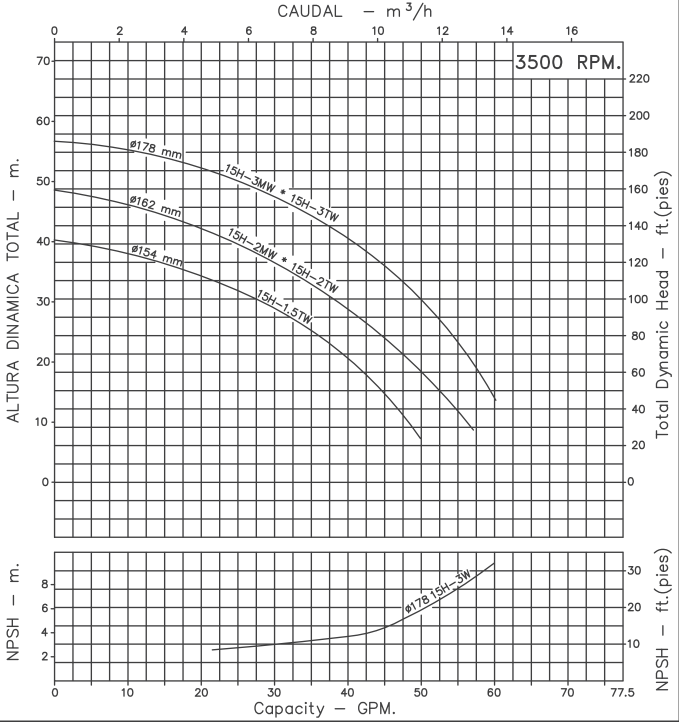
MODELOS: 15H-1.5TW

15H-2MW ; 15H-2TW 15H-3MW ; 15H-3TW CONEXION: Roscada NPT 15H-2MW

Succion: 1,1/2"

Descarga: 1,1/2"





Codigo: 950210CU-1 Revision: R1

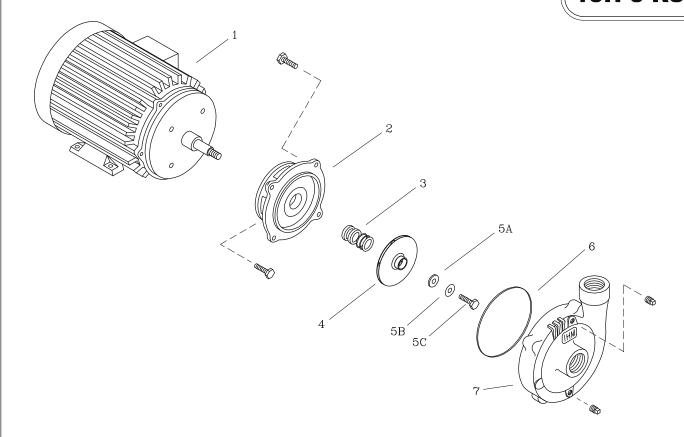
Fecha: MAR-31-98 Reemp: 950210CU

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%

Modelos:

15H-1.5 RSS 15H-2 RSS 15H-3 RSS



BOMBAS ESPECIALES

										<b>V</b>	<b>Y</b>	<b>V</b>	
LISTA DE REPUESTOS						CANTIDAD							
ITEM	DESCRIPCION	CODIGO	15H-1.5TW	15H-2MW	15H-2TW	15H-3MW	15H-3TW				15H-2TW		
No.				_				BR-SV	SV	SV	SV-SC	SV	SV-SC
* 1	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1
2	PLATO SELLO ED1.	9202700021	1	1	1	1	1	_	1	1	1 1	1	1
2	PLATO SELLO ED1-BRONCE	9202700022	_	-	_	_	_	1	_	_	_	_	_
3	SELLO MECANICO Ø5/8" TIPO 6	7100600051	1	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_
3	SELLO MECANICO Ø5/8" TIPO 6 VITON	8673300051	_	_	_	_	_	1 1	1	1	_	1	_
3	SELLO MECANICO Ø5/8" TIPO 6 VITON SIC.	5865200051	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1
4	ROTOR 15H-1.5TW SS 154mm	1200302025	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
4	ROTOR 15H-2TW SS 162mm	1200301025	_	1	1	_	_	_	1	1	1	_	_
4	ROTOR 15H-3TW SS 178mm	1200300025	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	1
5A	ARANDELA PLANA 1/4" CALIBRE 14	7013000056	1	_	1	_	1	_	_	1	1	_	_
5A	ARANDELA PLANA 1/4" AC. INOX	9700600056	_	_	-	_	_	1	-	_	_	1	1
5B	ARANDELA DE PRESION 3/8"	7014200056	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5C	TORNILLO NF 1/4"x 1/2"	0306400056	1	_	1	_	1	_	_	1	1	_	-
5C	TORNILLO NF 1/4"x 1/2" A. INOX.	7367000056	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	1
6	EMPAQUE CARCASA P/SELLO 15D.	9207500051	1	1	1	1	1	_	1	1	_	_	_
6	EMPAQUE CARCASA P/SELLO 15D VITON.	92075A0051	_	_	_	_	_	1	_	_	1	1	1
7	CARCASA 15D.	9202300021	1	1	1	1	1	_	1	1	1	1	1
7	CARCASA 15D BRONCE	9202300022	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_

<sup>\*</sup> Para servicio o reparacion del motor, tenga en cuenta el modelo y caracteristicas contenidas en la placa del mismo.

<sup>-</sup> Tornilleria estandar se ilustra unicamente.