

# Ficha Técnica

# **40A-15TW-IE3-CIT44NS**

Referencia: 65434000A2



## Información Técnica

Conexión Succión	4 Pulg. NPT
Conexión Descarga	3 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	49 m
Caudal Max	580 GPM
Caudal Medio	300 GPM
Altura Media	40 m
Motor	Trifásico
Potencia	15 HP
Voltaje	220/440 V
Velocidad	3500 RPM
Peso	186 Kg
Dimensiones	1.08/0.54/0.67 Mts





#### **Características**

- O Carcasa con anillo de fricción, roscada y ubicable en varias posiciones.
- Rotor cerrado; adecuada para movilizar aguas de piscina y ligeramente contaminadas
- Trampa metálica extra grande con canastilla en acero inoxidable
- Obturación por sello mecánico con eje protegido por casquillo
- Diseño back pull out; facilita el mantenimiento
- Motor "capacitor start", tipo americano, de alto par de arranque y doble voltaje.
- Para trabajo continuo



## **Especificaciones**

- Electrobomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce.
- O Conexión de succión 4" Npt y descarga de 3" Npt.
- Rotor cerrado en hierro, con paso de sólidos de 20 mm
- Canastilla trampa en acero inoxidable aisi 304.
- Obturación por sello mecánico carbón cerámica de 1.1/2 tipo resorte largo.
- On casquillo en acero inoxidable aisi 304.
- Motor trifásico tefc de 5 hp − 220/440 voltios − 3500 rpm.
- Montada sobre base estructural de acero.



### **Aplicaciones**

- Recirculación de agua en piscinas comerciales y parques acuáticos.
- Recirculación de agua caliente.
- Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- Llenado y vaciado de piscinas o estanques
- Trasiego y drenajes

Fuentes de aguas

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

Version: Sello Mecanico.

Ø Rotor: Variable

Ø Max. Particulas: 20mm.

Motor:Monof. 5, 7.5 y 10 HP CONEXION: Roscada NPT

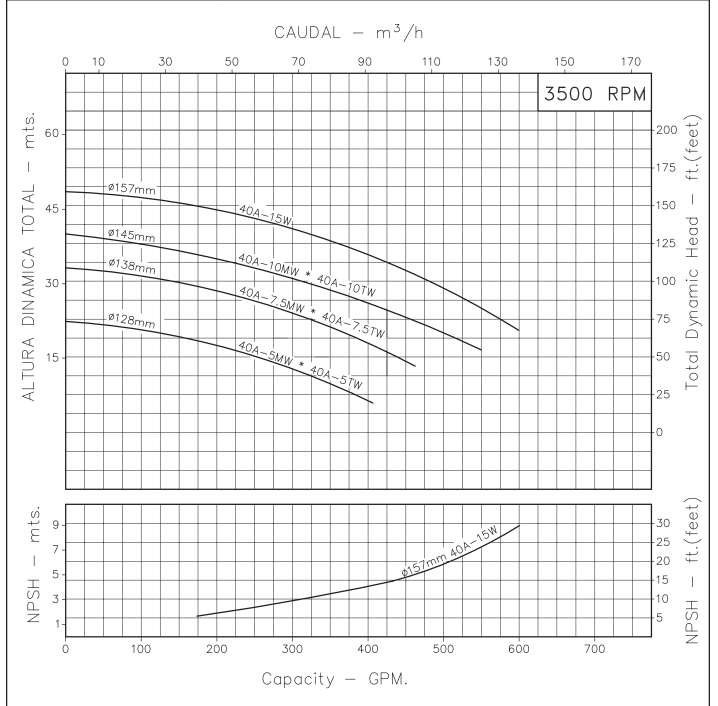
Trif. 5, 7.5, 10 y 15 HP

40A-15W MODELOS: 40A-5MW ; 40A-5TW

40A-7.5MW 40A-7.5TW

> Succion: 4" Descarga: 3"



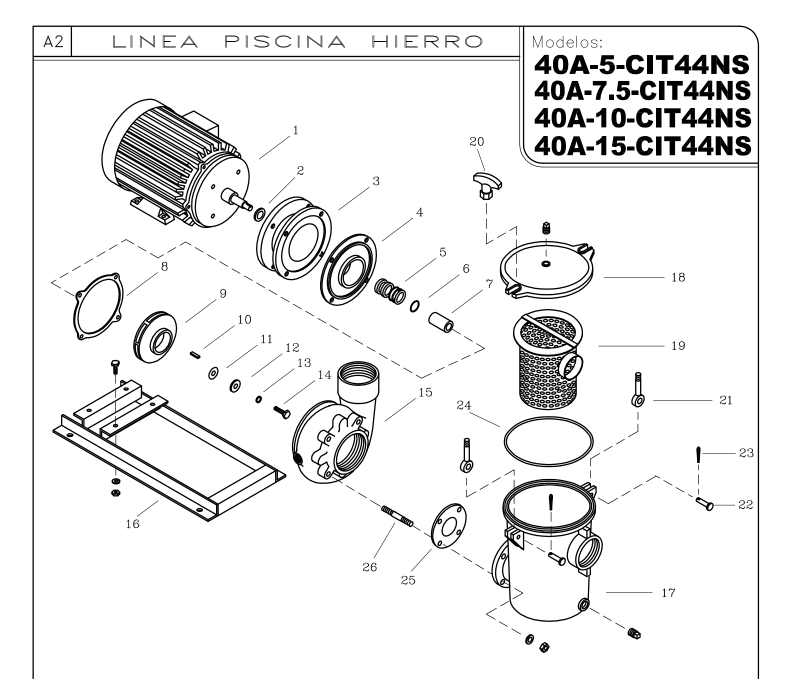


Codigo:	005100CU-1

Revision: RO Fecha: OCT-31-03 Reemp:

DTAS:	1.	Densido	b	del	agua	а	4	°C	:	1 g	r/cm	1
	2	Curvas	de	earr	-ollada	19	а	Niv	ام	del	Mar	

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



LISTA DE PARTES MOTOBOMBA			CANTIDAD							
ITEM No.	DESCRICCION	CODIGO	40A-5MW 40A-5TW	40A-7.5MW 40A-7.5TW	40A-10MW 40A-10TW	40A-15W				
* 1	MOTOR ELECTRICO 3500 RPM	SEGUN POTENCIA	1	1	1	1				
2	DEFLECTOR 29.3 DIA INT	7220000051	1	1	_	_	l			
2	DEFLECTOR 37mm DIA INT	7110200051	_	_	1	1	l			
3	ADAPTADOR 40A	0000700021	1	1	1	1	l			
4	PLATO SELLO 40A	0000600021	1	1	1	1	l			
5	SELLO MECANICO 1.1/4" TIPO 21	8032500051	1	1	1	1	l			
6	AROSELLO REF 2-015	9308000051	1	1	1	1	l			
7	CASQUILLO SM 1.1/4" 59.3mm	8509600041	1	1	1	1		LISTA DE PARTES TRAMPA HI	EDDO CIT_4/	NIC 2IAI
8	EMPAQUE CARCASA PLATO SELLO	8813400043	1	1	1	1		LISTA DE FAITIES TRAMFA TIII	_11110 011-44	FINO
9	ROTOR 40A-5 128mm	00008C0021	1	_	_	_	ITEM	DESCRIPCION	CODIGO	CANTIDAD
9	ROTOR 40A-9 138mm	00008B0021	-	1	-	-	No.			
9	ROTOR 40A-12 145mm	00008A0021	_	_	1	-	17	CUERPO TRAMPA CIT-44NS	0303500021	1
9	ROTOR 40A-18 157mm	0000800021	-	_	_	1	18	TAPA TRAMPA CIT-44	0300500021	1
10	CUNA 3/16" x 25mm	7707100041	1	1	1	1	19	CANASTILLA CIT-44 A. INOX	0300300042	1
11	EMPAQUE ARAND. ROTOR 1.1/2-6.6		1	1	1	1	20	PERILLA SUJEC. TAPA TRAMPA CIT	0300700021	1
12	ARANDELA ROTOR	77066B0044	1	1	1	1	21	ESPIGO PERILLA TRAMPA CIT	0303400044	1
13	ARANDELA DE COBRE DE 10mm	8012500056	1	1	1	1	22	PASADOR PERILLA TRAMPA CIT	0303300044	1
14	TORNILLO NC 3/8" x 1.1/4"	7014500056	1	1	1	1	23	PIN DE ABRIR 1/8" X 1.1/4"	7014700056	1 1
15	CARCASA 40A	0003400021	1 1	1	1	1	24	AROSELLO TAPA TRAMPA CIT 4" DIA		
16	BASE M/B SPOT 7.5 TRAMPA 4	0304700046	1	1	_	_	25	EMPAQUE BRIDA TRAMPA CIT-44NS		
16	BASE M/B SPOT 10 TRAMPA 4	0304800046	-	_	1	_	26	ESPARRAGO NC 1/2" X 85mm	03050A0051	'
16	BASE M/B 40A-15 CIT-44 NS	0701000046	_	_	-	1	_ Zb	ESPARRAGO NC 1/2 X 85mm	0305100044	4

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

<sup>—</sup> Tornilleria estandar se ilustra unicamente