

# Ficha Técnica

## 8x8

Referencia: 77515000A7

### Información Técnica

Conexión Succión	8 Pulg. ANSI 125
Conexión Descarga	8 Pulg. ANSI #125
Altura (ADT) Max	17 m
Caudal Max	1850 GPM
Caudal Medio	1500 GPM
Altura Media	11 m
Motor	Eje libre
Potencia	Hasta 25 HP
Voltaje	
Velocidad	1750 RPM
Peso	220 Kg
Dimensiones	0.84/0.78/0.7 Mts



### Características

Carcasa bridada con anillo de fricción.  
Rotor tipo flujo mixto para alto caudal.  
Obturación por estopas con eje protegido por casquillo  
Eje en acero al carbón, montado entre rodamientos.  
Soporte rodamiento robusto y extra fuerte  
Versión eje libre; aplicable a cualquier estilo de motor.  
Opcional acopladas con motores eléctricos o diesel, autotransportables o fijas.

### Especificaciones

Bomba construida en hierro gris cl.30 con anillo de fricción en bronce..  
Conexión de succión y descarga de 8" ansi #125.  
Rotor flujo mixto cerrado en hierro, con paso de sólidos de 32 mm.  
Obturación por estopas, apoyadas con anillo linterna en bronce..  
Velocidad de operación 1750 rpm..  
Bomba de eje libre acoplable a motores hasta de 25 hp..

Cotizado por: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Valor: \_\_\_\_\_

### Aplicaciones

Trasiego, drenajes y servicios generales agrícolas o industriales.

Control de inundaciones.

Trasiego y recirculación en acuacultivos

Riego por gravedad.

Recirculación de agua en piscinas comerciales y parques acuáticos.

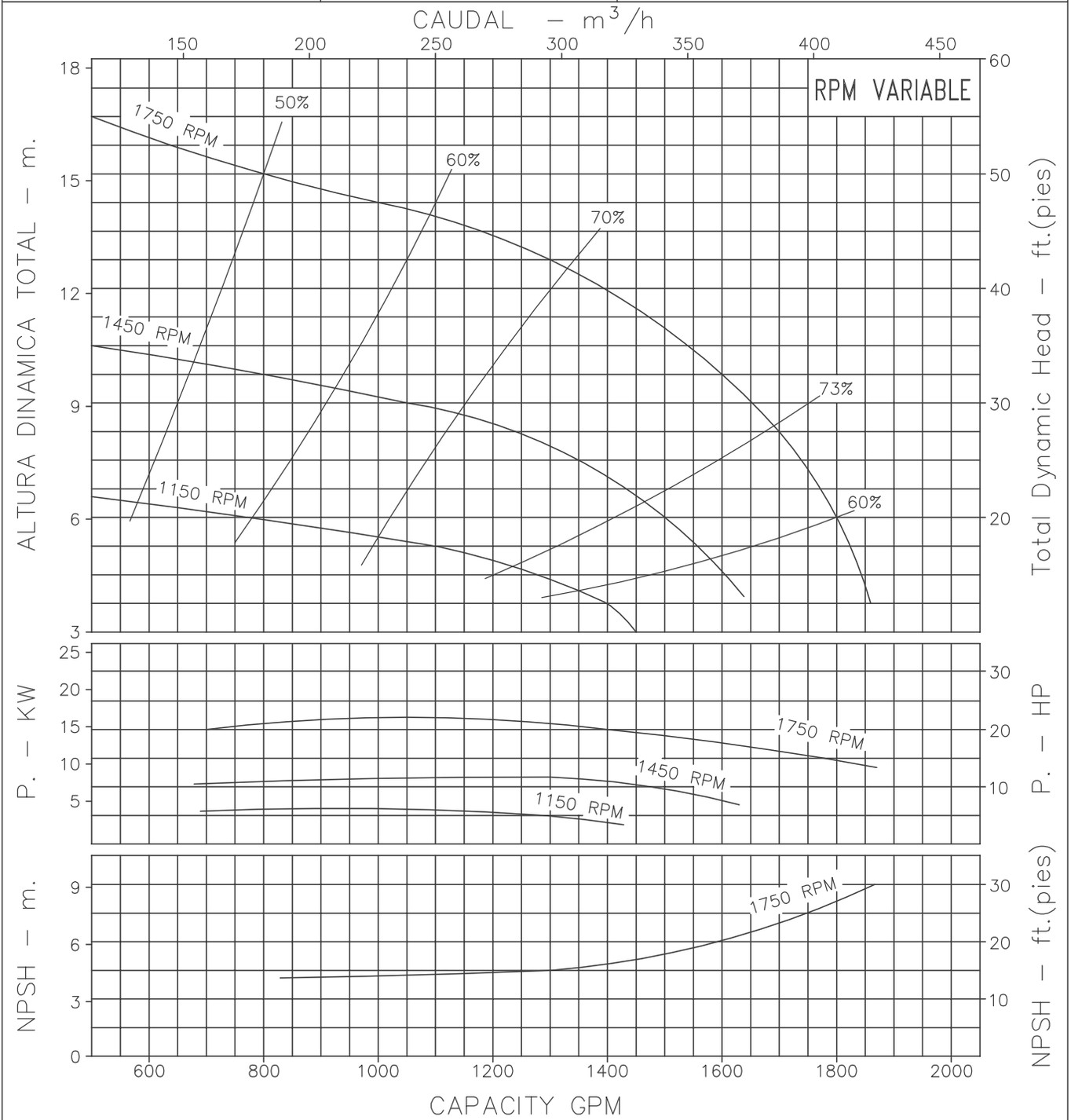
Sistemas de enfriamiento, recirculación y aire acondicionado

# BOMBA CENTRIFUGA "LINEA FLUJO MIXTO" EJE LIBRE



Version: Prensa Estopa  
 Ø Rotor: 213mm.  
 Ø Max. Partículas: 32mm.  
 Motor: Potencia Variable  
 Marca:

MODELO:  
8x8  
 CONEXION: Bridas ANSI #125/150  
 Succion: 8"  
 Descarga: 8"

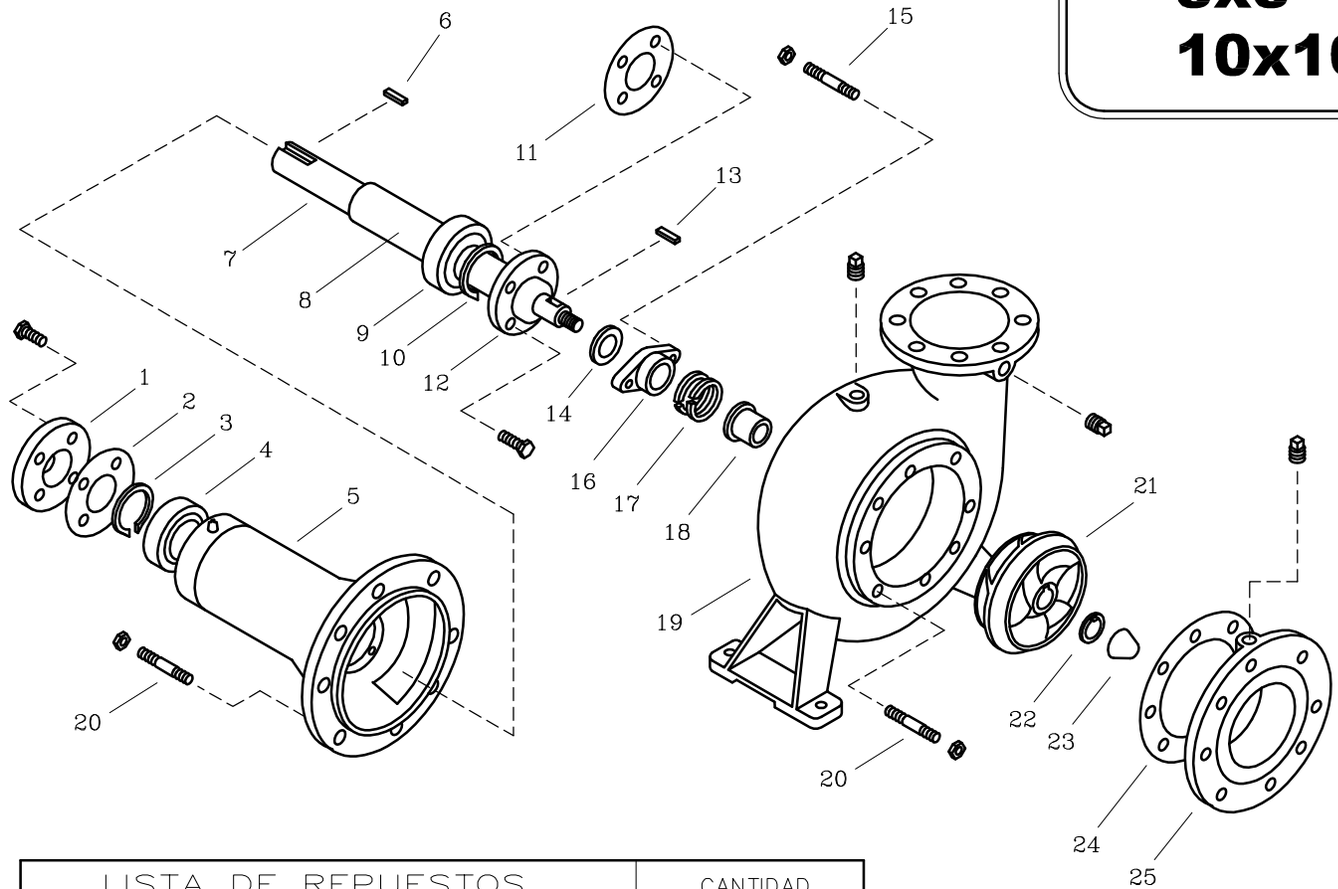


Codigo: **950500CU**  
 Revision: RO  
 Fecha : ENE-08-16  
 Reemp : JUN-12-95

**NOTAS:** 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

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

**8x8**  
**10x10**



LISTA DE REPUESTOS			CANTIDAD	
ITEM No.	DESCRIPCION	CODIGO	8x8	10x10
1	TAPA EXTERNA 8x8 10x10	6902300021	1	1
2	EMPAQUE TAPA EXTERNA 8x8	6902800043	1	1
3	ANILLO RETEN. ROD. A-45	7700200052	1	1
4	RODAMIENTO 6309-Z	6904300052	1	1
5	SOPORTE ROD. 8x8 10x10	6901200021	1	1
6	CUÑA 3/8"x67 mm.	6903900041	1	1
7	EJE 8x8 10x10	6903500041	1	1
8	SEPARADOR ROD. 8x8 10x10	6903600021	1	1
9	RODAMIENTO 6310-Z	6904400052	1	1
10	ANILLO RETEN. ROD. A-50	7700300052	1	1
11	EMPAQUE TAPA INTERNA 8x8	6902700043	1	1
12	TAPA INTERNA 8x8 10x10	6902400021	1	1
13	CUÑA 3/8"x38 mm.	6903800041	1	1
14	DEFLECTOR 48.5 mm. DIA. INT.	7500700051	1	1
15	ESPARRAGO NC. 1/2"x70 mm.	6903400044	2	2
16	PRENSA ESTOPA 8x8 10x10	6901400021	1	1
17	ESTOPA CORDON PLOMB. DE 1/2"	7582600033	0.12 Kg.	0.12 Kg.
18	ANILLO DE FRICCION 8x8	6902900022	1	1
19	CARCASA ANILLO 8x8	6901100021	1	-
19	CARCASA ANILLO 10x10	6901700021	-	1
20	ESPARRAGO NC. 5/8"x59 mm.	6903300044	16	20
21	ROTOR 8x8	6901000021	1	-
21	ROTOR 10x10	6901600021	-	1
22	ARANDELA LENGUADA 8x8	6903700044	1	1
23	TUERCA ROTOR 8x8 10x10	6903100021	1	1
24	EMPAQUE BRIDA SUCCION 8x8	6902500043	1	-
24	EMPAQUE BRIDA SUCCION 10x10	6902600043	-	1
25	BRIDA DE SUCCION 8x8	6901500021	1	-
25	BRIDA DE SUCCION 10x10	6901800021	-	1

-Tornilleria estandar se ilustra unicamente.