

# FPS

## SERIE SSI

### BOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE

Diseñadas para aplicaciones industriales y para la agricultura, las bombas sumergibles Serie SSI están construidas con impulsores y difusores de acero inoxidable troquelado de alta calidad para las aplicaciones más demandantes.



#### APLICACIONES

- Sistemas de Riego por Aspersión y por Pivote Central
- Drenado y Suministro de Agua en Aplicaciones de Minería
- Sistemas de Riego en Invernaderos
- Suministros y Transferencia de Agua en Municipalidades
- Limpieza de Establos y Llenado de Abrevaderos

# Bombas Sumergibles

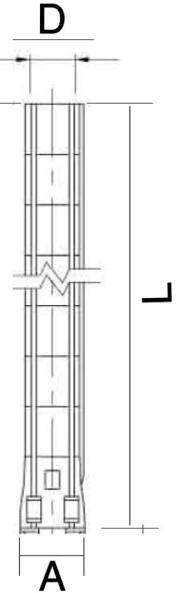
## Bomba Serie SSI 10" 825 GPM

### Dimensiones:

GPM	Modelo	Descripción	HP	Diam. Motor	Desc.	Etapas	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	
							L 10"-6"	L 10"-8"	A Bomba	Peso 10"-6"	Peso 10"-8"
825	618160301020082	825SSI50F106-0266	50	6	6" NPT	2	764	764	208	36	-
	618160901020082	825SSI60F106-03AAA66	60	6		3AAA	920	920	208	43	-
	618160902020082	825SSI60F106-03AAA66	60	8		3AAA	920	920	208	-	43
	618160602020082	825SSI75F106-0386	75	8		3	-	920	208	-	43
	618161102020082	825SSI100F106-04A86	100	8		4A	-	1076	208	-	50
	618161002020082	825SSI100F106-0486	100	8		4	-	1076	208	-	50
	618161502020082	825SSI125F106-0586	125	8		5	-	1232	208	-	56
	618161902020082	825SSI150F106-0686	150	8		6	-	1388	208	-	63

Nota: Las dimensiones son para propósitos de estimación solamente.

Nota: Diámetro de la Bomba 208 mm = 8.19"



### Tabla de Rendimiento:

GPM	Modelo	Descripción	HP	Diam. Motor	Flujo (caudal)				
					LPM	LPS	GPM	Carga en Metros	
825	618160301020082	825SSI50F106-0266	50	6	65	64	62	59	58
	618160901020082	825SSI60F106-03AAA66	60	6	79	76	75	72	69
	618160902020082	825SSI60F106-03AAA66	60	8	79	76	75	72	69
	618160602020082	825SSI75F106-0386	75	8	98	95	92	90	89
	618161102020082	825SSI100F106-04A86	100	8	105	103	97	95	93
	618161002020082	825SSI100F106-0486	100	8	131	129	125	120	118
	618161502020082	825SSI125F106-0586	125	8	165	160	158	151	146
	618161902020082	825SSI150F106-0686	150	8	196	191	187	182	177

# BOMBAS SUMERGIBLES

SERIE SSI - ACERO INOXIDABLE

RENDIMIENTO HIDRÁULICO

SERIE SSI - 825 GPM 10"

