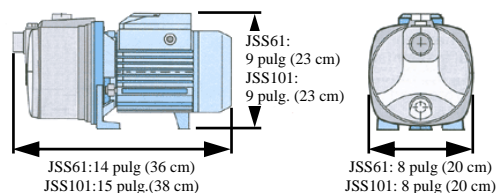




POZOS SOMEROS JSS

El tronco de la bomba es de acero inoxidable #304; el impulsor y el inyector son de polímero reforzado de fibra de vidrio. La carcasa del motor está fabricada en aluminio para garantizar una mejor disipación térmica en caso de servicio intenso.

- El tronco en acero inoxidable es ideal para el agua potable.
- Motor monofásico con un interruptor de 115/230 voltios.
- Succión hasta 25 pies de profundidad.
- Inyector de alta presión incluido para un mayor rendimiento.
- Interruptor de presión y manómetro incluidos e instalados.



Clave	Modelo	Motor H.P. (kW)	Voltios	Succión pulgadas (mm)	Descarga pulgadas (mm)	Peso al envío lbs (kg)
319-0050	JSS61	1/2 (0.37)	115 / 230	1" (25.4)	1" (25.4)	16 (7)
319-0100	JSS101	1 (0.75)	115 / 230	1" (25.4)	1" (25.4)	17 (8)



JUEGO DE BOMBA + TANQUE ENSAMBLADO (nada a ensamblar)

Clave	Modelo	Motor H.P. (kW)	Peso al envío lbs (kg)
319-0700	JSS61 + tanque	1/2 (0.37)	29 (13)
319-0710	JSS101 + tanque	1 (0.75)	30 (14)



CUADRO DE RENDIMIENTO

MODELO	MOTOR H.P. (kW)	PRESIÓN DESCARGA P.S.I. (KPa)	PROFUNDIDAD EN PIES (METROS)					GASTO NULO PSI (KPa)
			5 (1.52)	10 (3.05)	15 (4.57)	20 (6.1)	25 (7.62)	
			CAPACIDAD - GALONES U.S. / HORA (LITROS / HORA)					
JSS61	1/2 (.37)	20 (138)	540 (2044)	490 (1855)	440 (1665)	380 (1438)	300 (1136)	55 (379)
		30 (207)	420 (1590)	400 (1514)	370 (1400)	300 (1136)	280 (1060)	
		40 (276)	240 (908)	230 (871)	220 (833)	180 (681)	160 (606)	
		50 (352)	140 (530)	120 (454)	110 (416)	100 (379)	90 (341)	
JSS101	1 (.75)	20 (138)	740 (2797)	700 (2646)	650 (2457)	600 (2271)	500 (1890)	76 (524)
		30 (207)	720 (2722)	680 (2570)	630 (2381)	570 (2155)	450 (1701)	
		40 (276)	675 (2552)	630 (2381)	580 (2192)	530 (2003)	400 (1512)	
		50 (352)	480 (1814)	420 (1588)	380 (1436)	340 (1285)	290 (1096)	
		60 (422)	295 (1115)	250 (945)	200 (756)	160 (605)	120 (454)	

REFACCIONES

PARA JSS61 (1/2 H.P.)	
CLAVE	MODELO
124-0550	Sello mecánico
310-2000	Impulsor
310-2025	Pasta
310-2050	Difusor
310-2070	Boquilla+Venturi
310-2090	Tronco
310-2150	Capacitor

PARA JSS101 (1 H.P.)	
CLAVE	MODELO
124-0560	Sello mecánico
310-2010	Impulsor
310-2026	Pasta
310-2060	Difusor
310-2080	Boquilla+Venturi
310-2100	Tronco
310-2155	Capacitor



CODO EN «T»

CLAVE	MODELO
319-0225	Codo en «T»



Controlador de presión

- Mantiene una presión más uniforme.
- Protección que impide el funcionamiento de la bomba en caso de falta de agua.
- Puede instalarse sobre varios tipos de bombas.
- Controla el encendido/apagado de la bomba en caso requerido, encendido a 32 PSI (221 KPa) y apagado a producción nula.
- Reduce los golpes de la punta.
- Frecuencia de 50/60 Hertz.
- Intensidad máxima de 10 amperios.
- Dimensiones de la entrada y la salida de 1 pulgada (25.4 mm)
- Temperatura de operación máxima de 60 °C (140 °F).
- Sustituye el interruptor de presión.

CLAVE
319-0200