

ANEXO CONVOCATORIA

62/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 115 W • Elevación máxima: 7.1 m aprox. • Caudal máximo de agua: 6200 l/h aprox. • Tensiones disponibles: 220v • Temperatura máxima del agua: 95°C aprox. • Temperatura ambiente: 40°C aprox. • Presión máxima del sistema: 10Kg/cm² aprox. • Tipo de aislación: F • Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a. aprox. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Altura máxima de elevación: 32 m aprox. • Caudal máximo de agua: 5.6 m³/h aprox. • Altura manométrica total: 32 METROS aprox. • Peso: 11.3 kg aprox. • Ancho: 16.5 cm aprox. • Profundidad: 25.9 cm aprox. • Altura: 21.1 cm aprox. • Presión de trabajo: 3 bar • Altura máxima de succión: 5 m aprox. • Tipo de bomba: Centrífuga • Tipo de bomba centrífuga: Centrífuga • Material del cuerpo: Hierro fundido • Material del impulsor: Acero inoxidable • Material del eje de la bomba: Acero inoxidable 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • Caudal máximo de agua: 5.2 m³/h • Altura manométrica total: 30 aprox. • Peso: 13.3 kg aprox. • Altura máxima de succión: 7 m aprox. • Tipo de bomba centrífuga: Centrífuga • Material del impulsor: Acero inoxidable • Grado de protección del motor: IP44 • Temperatura máxima de entrada de agua: 35 °C aprox. • Diámetro de entrada: 1 " • Diámetro de salida: 1 " 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 1.5 hp • Tipo de bomba: De desagote • Funciones: extraccion de agua 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<ul style="list-style-type: none">• Caudal máximo de agua: 20000 m³/h aprox.• Presión de trabajo: 0.8 bar	
5	<ul style="list-style-type: none">• Potencia: 1.5 hp• Tipo de bomba: De desagote• Funciones: Trituradora• Caudal máximo de agua: 14500 l/h aprox.	