

# ANEXO CONVOCATORIA

111/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Referencias Técnicas:  <u>Características generales</u>                      Conexión: Red                      Voltaje: 220V                      Material del tanque: Acero inox (preferible)  <u>Especificaciones</u>                      Lugar de colocación: De columna                      Tipos de carga: A red                      Es industrial: No                      Debe Incluir filtro: Sí  <u>Capacidad y temperatura</u>                      Temperaturas del agua: Fría 7°(o menor) calor 85° (o mayor)                      Temperatura mínima - Temperatura máxima: 7 °C - 85 °C                      Capacidad de refrigeración: 5 l/h (o superior)                      Capacidad de calentamiento: 10 l/h (o superior)                      Capacidad máxima de agua: 5 l/h (o superior)  <u>Referencias adicionales:</u>                      -GABINETE Y BASE EN CHAPA REFORZADA                      -FILTRO SIMPLE                      -FILTRADO NOMINAL 5 MICRONES                      -AMPLIA EXTENCION DE MANGUERA PARA CONEXION (1.70MTS)                      -REDUCCION DE 1/4 A 1/2 CON ACOPLERAPIDO PARA LA FACIL INSTALACION                      -RESERVORIO DE AGUA FRIA CON GRAN CAPACIDAD Y RAPIDA REPOSICION                      -REFRIGERANTE ECOLOGICO                      -MOTOCOMPRESOR TOTALMENTE SELLADO Y SILENCIOSO                      -TANQUES INTERNOS TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE PARA MAYOR SEGURIDAD SANITARIA                      -CONTROL MANUAL DE TERMOSTATOS MEDIANTE INTERRUPTOR                      -INDICADOR LED DE ENCENDIDOS Y TERMOSTATOS                      -INTERRUPTOR DE FRIO Y CALOR INDEPENDIENTES                      -CALDERA ECOLOGICA DE RAPIDA REPOSICION EN CALOR Y BAJO CONSUMO</p>	