



ANEXO

SOLICITUD DE BIENES Y SERVICIOS 233/2025

ITEMS SOLICITADOS

Item	Especificación técnica	Imagen
1	<p>Enfriador de agua con kit hidráulico incorporado (tanque y bomba) diseñado específicamente para procesos industriales con rango de salida de agua desde los 7°C hasta los 17°C y capacidades de enfriamiento ajustable desde 5.688 Frig/Hs hasta 7.836 Frig/Hs respectivamente. Garantizando una operación sin interrupciones, alto rendimiento y bajo consumo energético, contribuye con el cuidado del medio ambiente.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Refrigerante ecológico R-407.</p> <p>Motocompresor Scroll de 3 HP marca Copeland o Danfoss.</p> <p>Alimentación eléctrica 380v, consumo eléctrico nominal: 9,1 A.</p> <p>Bomba incorporada dentro del equipo Pedrollo o similar.</p> <p>Tanque de agua incorporado en el equipo.</p> <p>Regulación del caudal de agua desde 1.138 a 1.567 Ltrs/Hs.</p> <p>Evaporador de placas construido en acero inoxidable marca Swep.</p> <p>Condensador micro canal de alta eficiencia seleccionado con gran sobre diseño para trabajar con temperaturas ambientales de hasta 40°C.</p> <p>Forzador de alto rendimiento (1 x diámetro 400 mm).</p> <p>Control digital con monitoreo permanente de la temperatura del agua.</p> <p>Medidas (mm): 770 (Frente) x 1568 (Largo) x 945 (Alto).</p> <p>Potencia frigorífica nominal con temperatura ambiente de 35°C:</p> <p>Salida de agua de 7°C: 5.688 Frig/Hs</p> <p>Salida de agua de 10°C: 6.618 Frig/Hs</p> <p>Salida de agua de 14°C: 7.074 Frig/Hs</p> <p>Salida de agua de 17°C: 7.836 Frig/Hs</p> <p>Procedencia: Mercadería de Origen Nacional</p> <p>Marcas: FRIO 21 SRL</p>	