

# ANEXO CONVOCATORIA

2/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Material aluminio 4 Niveles: 1 de cada medida: 30cm, 40cm, 50cm y 80cm precisión de 0.5mm/m Contiene 3 burbujas vertical ,horizontal y oblicua. Resistente a temperaturas extremas y rayos UV	
2	Forma de la cabeza philips Autoperforante Sistema de apriete Fresada Forma de rosca Trapecial Largo 50 mm Diámetro 4 mm Superficies recomendadas: Aglomerado,Enchapado,MDF,Madera,OSB Forma de la punta del tornillo: Aguja Material: Acero Caja por 200 unidades (presentacion indistinta)	
3	Adaptador Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 2 Conector de entrada: BNC Conector de salida: BNC Género del conector de entrada: Macho Género del conector de salida: Hembra Material de revestimiento del conector: Metal Pack por 2	
4	Placa acrilico cristal transparente. Medidas de 60 cm x 30 cm x 2 mm de espesor. Apto para corte y grabado laser	
5	Incluye 10 piezas: 1 Mecha para pared 3 mm 1 Mecha para pared 5 mm 1 Mecha para pared 6 mm 1 Mecha para pared 8 mm 1 Mecha para pared 10mm 1 Mecha para madera 4 mm 1 Mecha para madera 6 mm 1 Mecha para madera 8 mm 1 mecha para madera 10mm 1 mecha para madera 13mm	
6	Hierro angulo de alas iguales laminado en caliente calidad F-24 / F-26 Medida: 38,10mm / 1 1/2 pulgadas Espesor: 3,20mm / 1/8 pulgadas Largo: 6000mm Se podra fraccionar el largo para el traslado según requerimiento de la ECyT.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<p>Esquinero Ángulo Reforzado Doble Medidas: 50 mm x 38 mm Unidades por Caja: 24 Color: Cromatizado</p>	
8	<p>Tipo de contenedor: Bidón de 4 litros. Aceite Semisintetico Tipo de aceite de motor: Semi-sintético Clasificaciones: Acea a3/b4 api sn/cf Tipos de motor: Diesel, Gasolina, GNC Grado de viscosidad: 10W-40</p>	
9	<p>Tipo de soldador eléctrico: Pistola Potencia: 60 W Diámetro de la punta: 4 mm</p>	
10	<p>Flujo de aire: 24L/Min. Tecnología PID. Voltaje: 220V. Potencia: 720W. Potencia Soldador: 48W aprox. Rango de temperatura cautín: 200 - 480 °C. Rango de temperatura del aire: 100 - 450 °C. Temperatura controlada por sistema de PID. Regulador de aire. Regulador de temperatura. Sistema de aire caliente por compresión mediante bomba de diafragma. Incluye Estación de soldado. Cautín. Soporte para soldador. Pistola de aire caliente. Soporte para pistola. 1 Malla desoldante CP2015. 1 Pulsera anti estática. 1 EST0.6mm*50g. 1 Resina de Colofonia YH08B (35g). 3 boquillas redondas de 5, 8 y 10mm de diámetro. Manual de instrucciones en español. 1 Succionador desoldado.</p>	