

# ANEXO CONVOCATORIA

2/2024

## RENGLONES

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

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