

ANEXO CONVOCATORIA

25/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | <p>Potencia: 550 W Frecuencia: 50 Hz Velocidad mínima sin carga: 800 rpm Velocidad máxima sin carga: 3000 rpm Capacidad máxima de perforación en madera: 75 mm Capacidad máxima de perforación en aluminio: 10 mm Capacidad máxima de perforación en acero: 5 mm Cantidad de posiciones: 3 Grados de inclinación: 45º 6 Velocidades de corte: 800-3300 rpm. Sistema de inclinación: 0-45 grados izquierda y derecha. Capacidad de corte en madera: 75 mm. Capacidad de corte en aluminio: 10 mm. Capacidad de corte en acero: 5 mm. Manija ergonómica. 3 estados de sistema pendular. Longitud de carrera: 18 mm. Peso: 2.1 Kg Tensión: 220V~50/60Hz Base plástica para evitar daños en el material ya acabado. Debe incluir 1 Sierra caladora Skil 1 Llave allen para ajuste 1 Guía paralela. 1 Hoja de sierra para madera. 1 Maletín plástico. Manual de instrucciones.</p> | |
| 2 | <p>Potencia 1200 W Frecuencia 50 Hz/60 Hz Diámetro del disco: 184 mm Profundidad de corte 45 grados: 45 mm Profundidad de corte 90 grados: 65 mm Velocidad máxima de rotación: 5000 rpm Largo del cable: 180 cm Con botón de bloqueo de disco</p> | |
| 3 | <p>Inalámbrico Tamaño del mandril: 10 mm Velocidad máxima de rotación: 1350 rpm Velocidad variable: Marcha 1 (0-350 rpm) Marcha 2 (0-1050 rpm) Con función destornillador Voltaje 12V Incluye cargador y 2 batería <u>Incluye maletín de traslado con las siguientes herramientas e insumos:</u> 1 Destornillador plano de 5,8 x 100 mm 1 Destornillador philips de 5,8 x 100 mm 1 Pinza alicate punta larga de 6 pulgadas 3 Mechas de 5, 9 y 8 mm 3 Mechas para mampostería de 5, 6, y 8 mm 2 Cutter 20 Juego de puntas para atornillador de 25 mm</p> | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 3 | 1 Punta plana para atornillar (PH1) de 50 mm 1 Punta Phillips para atornillador (PH1) de 50 mm 1 Punta Phillips para atornillador (PH2) de 50 mm 1 Mango para puntas 1 Bocatubos magnético para atornillador 1 Mandril | |
| 4 | Pinza De Presión Perro Curva 10" Diseño curvo permite un agarre seguro y cómodo. Apertura de mordaza de 0 pulgadas. Material cromo vanadio | |
| 5 | Incluye maleta de las siguientes medidas aproximadas 47cm x 35cm x 9 cm Set de herramientas: 17 llaves tubo acople 1/2" : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 y 32 10 puntas atornillador. 9 llaves tubo acople 1/4" : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 9 llaves allen : 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 8 llaves combinadas : 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17 y 19 6 destornilladores de precisión planos y phillips. 4 destornilladores: planos y phillips. 1 pinza de fuerza. 1 pinza de presión. 1 pinza de punta. 1 extensión 125 mm, 12". 1 llave francesa. 1 martillo de bola. 1 arco de sierra. 1 mango de destornillador 1 cutter 1 maleta de transporte | |
| 6 | Pack por 100 unidades de tarugo y 100 unidades detornillo Tarugo Nylon N° 8 x 40 mm con tope Tornillo para tarugo N° 8 x 45 mm | |
| 7 | Pistola Aplicadora para Cartuchos de Silicona. Material Aluminio. Con cremallera. Compatible cartuchos hasta 20cm de largo y 6 de diametro. | |
| 8 | Color Transparente Tiempo de formación de piel 5-10 min Tiempo de curado 24 hs Antihongos Sí Temperatura de trabajo -50 °C a 250 °C Temperatura recomendada de almacenaje 5 °C a 27 °C Densidad 0,98 g/cm3 Incluye pico aplicador Sí Volumen 280 ml | |
| 9 | Material: Plástico Pack por 100 unidades. Largo x Ancho: 15 cm x 3.5 mm | |
| 10 | Pack por 12 unidades (presentación indistita) | |
| 11 | Pack por 12 unidades (presentacion indistinta) | |
| 12 | Medida 18mm X 10mm Pack por 10 unidades | |
| 13 | Dimensión 326mm x 257mm x 48mm 20 divisiones Tipo de organizador: Gavetero Material Plástico Es apilable Con tapa Con manijas | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 13 | Con trabas de seguridad | |
| 14 | Material: Plástico Profundidad: 25 cm Ancho: 27 cm Largo: 51 cm Cantidad de compartimentos: 2 | |
| 15 | Longitud: 140mm Diámetro: 3mm Punta plana Tensión de Uso: 220v | |
| 16 | 3 Destornilladores Philips Ph 2-125 mm - Ph 1 x 100 mm - Ph 0 x 80 mm. 3 Destornilladores Planos P 1,2 x 6,5 x 125 mm - P 1,0 x 5,5 x 100 mm - P 0,5 x 3,0 x 80 mm. Mango Reforzado | |
| 17 | Tipo de cabezal: Ajustable Materiales: Cromo vanadio Tipo de llave Francesa Acabado de la llave mate Tamaño de las llaves: 6"-8"-10" | |
| 18 | Material de la cabeza: cromo vanadio Material del mango: Goma Largo: 250 mm Apertura máxima de la cabeza: 100 mm | |
| 19 | Diámetro del disco de corte: 184 mm Diámetro central: 20 mm Espesor: 2.5 mm 40 Dient 7 1/4 Tipo de discos y piedras: De corte Superficies aptas: Madera Material: WIDIA | |
| 20 | Aerosol Medida 440ml | |
| 21 | Largo de la cinta: 3 m Ancho de la cinta: 14 mm Unidades de medida: cm Material de la cinta: Metal Retráctil Plegable Con botón de tranca Con diseño ergonómico | |
| 22 | Tipo de soldador eléctrico: Lápiz Potencia: 40 W Diámetro de la punta: 3 mm Cable de 110 centímetros de longitud | |
| 23 | De 4.5" Uso electronica Corte al ras Mango de plastico | |
| 24 | 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 | |
| 25 | Adaptador Cantidad de conectores de entrada: 1 Cantidad de conectores de salida: 2 Conector de entrada: BNC | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 25 | 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 | |
| 26 | Placa acrílico cristal transparente. Medidas de 60 cm x 30 cm x 2 mm de espesor. Apto para corte y grabado laser | |
| 27 | 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 podrá fraccionar el largo para el traslado según requerimiento de la ECyT. | |
| 28 | Esquinero Ángulo Reforzado Doble Medidas: 50 mm x 38 mm Unidades por Caja: 24 Color: Cromatizado | |