

ANEXO CONVOCATORIA

257/2023

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	Tamaño: 7 "/ 180 mm (mango de plástico) Diámetro de la biela: 9,5 mm	
3	Medida: 26cm x 21cm Maaterial: Oxido De Aluminio GranosGrueso (50-60) Pack por 50 unidades	
4	Material del rodillo: Lana sintética Superficies: Lisas Altura de fibra: Medio Aplicación: Pinturas al agua y sintéticas Características: Estructura de metal y mango de plástico Ancho 22 cm	
5	Pack por 100 unidades de tarugo y tornillo Tarugo Nylon N° 6 x 30 mm con tope Tornillo para tarugo N° 6 x 35 mm	
6	Confeccionada con elastano reforzado. Malla elastizada y bandas laterales regulables. Posee gran superficie de ajuste y ballenas con cinta antideslizante ubicadas en la parte interna trasera. Talles: 1 M 2 L 3 XL	
7	Forma de la cabeza philips Autoperforante Sistema de apriete Fresada Forma de rosca Trapecial Largo 12 mm Diámetro 3 mm Superficies recomendadas: Aglomerado,Enchapado,MDF,Madera,OSB Forma de la punta del tornillo: Aguja Material: Acero Caja por 200 unidades (presentacion indistinta)	
8	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	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	Material: Acero Caja por 200 unidades (presentacion indistinta)	
9	Tipo de cinta adhesiva: Cinta Ducto Duct Tape Superficies recomendadas: Multiuso Espesor: 150 µm Material: tela laminada PE Acabado: Mate Temperatura máxima soportada: 95 °C	
10	Colores : Varios Longitud Tubo: 40 y 80mm Proporción contracción : 2:1 (se reducirá a 1/2 del diámetro suministrado) Material : Poliolefina Temperatura Mínimo encogimiento: +70 C Temperatura de encogimiento Completo : +110 C máximo Temperatura funcionamiento: -55 C a +125 C Rigidez dieléctrica : 15 kV / mm. Inflamabilidad: Retardante Llama Formato Suministrado : Plano Método de Corte : Tijeras o corte. Especificaciones: Material: poliolefina Colores: negro, rojo, amarillo, azul, verde Diámetro interior: 1,0mm, 2,0mm, 3,0mm, 4,0mm, 6,0mm, 8,0mm, 10,0mm, 14,0mm Resistencia a la tracción: 10,4 Mpa 192 piezas x 1,0x40mm (amarillo, negro, rojo, verde) 60 piezas x 2,0x40mm (amarillo, negro, rojo, azul) 40 piezas x 3,0x40mm (amarillo, negro, rojo, verde) 32 piezas x 4,0x40mm (amarillo, negro, rojo, azul) 24 piezas x 6,0x40mm (amarillo, negro, rojo, verde) 20 piezas x 8,0x80mm (amarillo, negro, rojo, azul) 16 piezas x 10,0x80mm (amarillo, negro, rojo, verde) 16 piezas x 14,0x80mm (amarillo, negro, rojo, azul)	
11	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	
12	Pantalla Clear LCD Rango Manual Temperatura hasta 1000 °C ó 1832 °F Dial con diseño ergonómico Apagado automático Indicación de Baja Batería Voltaje DC máximo 600V Voltaje AC máximo 600V Corriente DC máximo 10A Resistencia máximo 20MOHm Función HOLD (Retención de datos) Continuidad con sonido Probador de diodos Alimentación: 2 Pilas AAA Incluye UT33C+ 2 Puntas de prueba Protector de goma Holster contra golpes 1 Sensor de temperatura 2 Pilas Alcalinas AAA Manual Caja	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
13	Placa acrílico cristal transparente. Medidas de 60 cm x 30 cm x 2 mm de espesor. Apto para corte y grabado laser	
14	Potencia: 350 W Velocidad máxima de rotación: 2950 rpm Diámetro del disco: 150 mm Equipada con dos muelas de 150 mm fino y grueso Voltaje 220V Rotación Velocidad máxima de rotación 2950 rpm Frecuencia 50 Hz Potencia 350 W Tipo de amoladora De banco Tipo de interruptor Tecla Pantalla de protección ocular	
15	Forjadas en acero al cromo vanadio Recubrimiento satinado Dureza: 50 HRC Empaque: Caja Medida: Standard / Milimétrica Incluye: 1 Llave milimétrica de 1.5 mm 1 Llave milimétrica de 10 mm 1 Llave milimétrica de 2 mm 1 Llave milimétrica de 2.5 mm 1 Llave milimétrica de 3 mm 1 Llave milimétrica de 4 mm 1 Llave milimétrica de 4.5 mm 1 Llave milimétrica de 5 mm 1 Llave milimétrica de 5.5 mm 1 Llave milimétrica de 6 mm 1 Llave milimétrica de 7 mm 1 Llave milimétrica de 8 mm 1 Llave milimétrica de 9 mm 1 Llave standard de 1/16" (1.5mm) 1 Llave standard de 1/4" (6.3mm) 1 Llave standard de 1/8" (3.1mm) 1 Llave standard de 3/16" (4.7mm) 1 Llave standard de 3/32" (2.3mm) 1 Llave standard de 3/8" (9.5mm) 1 Llave standard de 5/16" (7.9mm) 1 Llave standard de 5/32" (3.9mm) 1 Llave standard de 5/64" (1.9mm) 1 Llave standard de 7/32" (5.5mm) 1 Llave standard de 7/64" (2.7mm) 1 Llave standard de 9/64" (3.5mm) 1 estuche organizador plástico	
16	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	
17	Modelo/talle ER25 Para fresa de 3 a 4 mm.	
18	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	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18	requerimiento de la ECyT.	
19	Esquinero Ángulo Reforzado Doble Medidas: 50 mm x 38 mm Unidades por Caja: 24 Color: Cromatizado	
20	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	
21	Por 1 kg.	
22	Tipo de lima: Piso, Redondo, Medio ronda, Cuadrado, Triangulo, Cuchillo con 2 Material: Acero Materiales aptos: Metales Medida: 160mm Diámetro: 3mm	
23	Ajustes de ar 2: 500 l/min Faja de temperatura(°C) 50°C - 650°C Peso 0.8 kg Potencia, de 1,500 W/ 127 V Potencia, hasta 2,000 W/ 220 V Ajustes de ar 1: 250 l/min Beneficios del producto Beneficios Display LCD Eyector de boquillas Protección contra sobrecalentamiento	
24	Caja de Llaves tubo de 1/4 con llave Crique 46 Piezas Llave crique con encastres de 1/4 2 Alargues de 1/4 Adaptador de 3/8 a 1/4 Tubos mm: 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 MM Destornillador portapuntas Alargue flexible de 1/4 Tee corrediza 1/4 Movimiento universal 1/4 22 Puntas de 1/4: Phillips- Allen- Torx - Plano Adaptador 1/4	
25	Tipo de soldador eléctrico: Pistola Potencia: 60 W Diámetro de la punta: 4 mm	
26	Medidas: Alto: 50mm Largo: 185mm Ancho: 170mm Apertura de mordaza: 110 mm Ancho de la mordaza: 100 mm Tipo de morsa de sujeción: De banco PLANA Tipo de base: Fija.	
27	Medidas:T4 - T5 - T6 - T7 - T8 - T10 y T15. Material acero mango de plastico	
28	Cuerpo De Abs De Una Pieza Angulos De Corte De 22.5º, 45º Y 90º 6 Posiciones De Corte Medidas: Altura Total 7cm - Altura Disponible Para Corte: 5cm - Ancho: 12cm Espacio de pieza de corte: 9cm De Ancho X 5,5cm De Alto Material: plastico reforzado	
29	Cerrojo pasador de aplicación interior (para sobreponer). Accionamiento con llave cruz de acero desde el interior o el exterior. Caja: 80mm x 65mm Barra: 19mm x 9.5mm	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
29	Se puede colocar en puertas de acero, hierro, chapa o madera 2 juegos de llaves	
30	<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>	
31	<p>Ancho de la mordaza 60 mm Tipo de morsa de banco: De mesa Tipo de base: Giratoria Con yunque Peso: 1.7 kg</p>	
32	<p>Potencia nominal: 40 W Alimentación: Eléctrica Frecuencia: 30 Usos recomendados: Carton,Madera,Manualidades,Papel Superficies recomendadas: tapiceria Temperatura máxima de funcionamiento: 60 K Tiempo de calentamiento: 5 m Largo x Ancho: 20 cm x 6 cm Altura: 20 " Peso: 300 g Diámetro de la barra de pegamento: 112 mm Incluye 12 barra de pegamento Cumple normas alemanas de seguridad GS certificadas por TUV. Utiliza barras 1.12cm</p>	