

ANEXO CONVOCATORIA

174/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>N°: 6"</p> <p>Debe ser aislado mínimo 1000 Watts o similar</p> <p>Corte oblicuo</p> <p>Acabado: Cromado y tratamiento anti-corrosión</p> <p>Aleación de acero de alto rendimiento</p> <p>Cuchillas forjadas y cortes templados por inducción</p> <p>3 capas de aislamiento de diferentes colores</p>	
2	<p>Medidas: 20cm X 4,6mm</p> <p>Color: Negro</p> <p>Material: Nylon</p> <p>Presentación: Bolsa x 100 unidades aproximadamente</p>	
3	<p>Medidas: 10 cm X 2.5 mm</p> <p>Color: Negro</p> <p>Material: Nylon</p> <p>Presentación: Bolsa x 100 unidades aproximadamente</p>	
4	<p>Tensión de la batería 12 V</p> <p>Con tecnología radar</p> <p>Profundidad máx. de detección 200 mm</p> <p>Materiales detectables metales magnéticos (p. ej., hierro), metales no magnéticos (p. ej., cobre), cables conductores de corriente, cables no conductores, Tubos de plástico vacíos, tubos de plástico llenos de agua, subestructuras de madera</p> <p>Precisión ± 5 mm* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)</p> <p>Leído Vista de objetos, Vista de puntos, Vista de señales 2D, Vista de señal</p> <p>Tipos de pared</p> <p>Ladrillo/universal, Hormigón, Construcción en seco, Suelo radiante, Hormigón reciente, Ladrillo con perforación horizontal, Ladrillo con perforación vertical</p> <p>Protección contra polvo y salpicaduras de agua IP 5X</p> <p>Documentación a través de USB-C, Tarjeta SD</p> <p>Actualizable Sí</p> <p>Identificación de materiales</p> <p>Cable bajo tensión, Metal magnético, Metal no magnético, Material no metálico</p> <p>Fuente de alimentación</p> <p>Batería de iones de litio de 12 V, 4 x 1,5 V LR6 (AA), 4 de 1,2 V HR06 (AA)</p> <p>Función adicional Detección de fugas, medición de distancias</p> <p>La tecnología de radar de Bosch y la moderna interfaz de usuario proporcionan precisión, mayor seguridad y una representación clara de los objetos detectados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las múltiples vistas brindan de manera flexible los mejores resultados en diversas situaciones • La función de captura de pantalla permite una 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	documentación rápida y sencilla; las capturas de pantalla se pueden descargar a través de USB-C™ o insertando una tarjeta en la ranura para tarjetas SD	
5	Medidas: 115 x 1 mm Presentacion: Caja x 20 unidades o similar	
6	Medidas: 350 x 3 mm Para sierra sensitiva sensitiva	
7	Medidas: 3/16 x 2" Presentacion: Bolsa x 10 unidades Hexagonal Zincado	
8	Medidas: 1/4 x 2 1/2" Presentacion: Bolsa x 100 unidades Hexagonal Zincado	
9	Medidas: 15 cm x 3.5 mm Color: Negro Material: Nylon Presentacion: Bolsa x 100 unidades aproximadamente	
10	Color: Dorados Medidas: 4.5 x 35 mm Presentacion: Bolsa x 100 unidades aproximadamente	
11	Color: Dorados Medidas: 4 x 30 mm Presentacion: Bolsa x 100 unidades aproximadamente	
12	Medida: N° 6 Aislamiento de 10000 Volts o similar	
13	Medida: N° 8 Aislamiento de 10000 Volts o similar	
14	Medida: x 5 Mts de extension	
15	Medida: 10 Mts. de longitud	
16	<p>MEDIDAS APROXIMADAS:</p> <p>AFL65-7 Tensión: 230 V - 50 Hz Potencia: 65 W Mechas: de 3 a 13mm Velocidad: 6700 Rpm</p> <p>USOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • CUCHILLOS. • ELEMENTOS DE CORTE. • FORMONES. • LIMAS. • TIJERAS. • HOJAS DE BORDE RECTO. <p>CINCEL Y PLANO.</p> <p>DEBE INCLUIR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 DISCO DE DIAMANTE DE CORTE. • ÁNGULO RECTIFICADO AJUSTABLE DE 15-50°. • PROTECTOR CONTRA CHISPAS. • PORTADOR DE IMPLEMENTOS. • PIE CON AGUJERO PARA BANCO DE TRABAJO. 	
17		
18	Medidas: Milimetricas Debe incluir estuche Medidas del juego: 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 4,5mm, 5mm, 5,5mm y 6mm.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18		
19	Medida: 6"	
20	Medida 8"	
21	Medida: N° 18	
22	Medidas: N° 22	
23	Cantidad de dientes: 40 Medida del disco: 255 mmo similar	