

ANEXO CONVOCATORIA

87/2023

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> TALADRO PERCUTOR INALAMBRICO tipo DEWALT o superior 20V CON MALETA Marca: Dewalt Modelo: DCD776C2 Doble Funcion Atornillador y Martillo percutor Mandril Autoajustable Dos Velocidades - 0-450 & 1.500 rpm Luz Led Mango Ergonomico Entrega 300 (UWO) de poder Voltaje 20V MAX Velocidades 2 Maxima RPM 1500 Posiciones de Embrague 16 Mandril 13 mm Tipo de Mandril Autoajustable Velocidades sin carga 0-450 / 1500 rpm Golpes por minuto 0-7650 / 25500 Cargador DCB107 Bateria DCB207 | |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> Potencia: 840 W Velocidad maxima de rotacion: 11000 rpm Diametro del disco: 115 mm aprox. | |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> Con funcion percutor Con maletín Velocidad maxima de rotacion: 2900 rpm Tamaño del mandril: 13 mm aprox. | |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> Con velocidad variable Sistema de encastre: SDS Plus Modos de operacion: Taladrar con percusion, Taladrar sin percusion Cincelar | |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de puntas: Phillips Juego de 6 destornilladores Largo: 15 cm aprox. Materiales: Acero inoxidable | |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> Marca Fischer Modelo SX Tipo de tarugo Universal Diametro 10 mm aprox. | |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> Largo: 40 mm aprox. Material: Nailon Tipo de uso: Fijacion | |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> Largo: 30 mm aprox. Material: Nailon Tipo de uso: Ladrillo | |

| Reglón | Especificación Técnica | Imagen |
|--------|--|--------|
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> • Con tope | |
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> • Modelo Cinta Papel Negro Rapifix 48 Mm X 50m aprox. • Largo x Ancho 50 m x 48 mm aprox. | |
| 10 | <ul style="list-style-type: none"> • Mecha de Widia Broca Para Muros Diametro: 4mm,6mm, 8mm, 10mm, 12mm (1/4") • Largo: 10cm | |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de mecha HSS Mecha 4.00 mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, para uso general. | |
| 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Color: Negro • Medidas: 10 mts x 19 mm x 0,15 mm largo x ancho x espesor aprox. | |
| 13 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de disco: De corte • Diametro del disco de corte: 180 mm aprox. • Espesor: 22.2 mm aprox. | |
| 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Pinza pela cable auto ajustable para uso profesional • El cortador de alambre debe cortar cables de cobre y de aluminio, asi como cables con multiples alambres de hasta 10 mm y cables con alambre individual de hasta 6 mm para 10-24AWG (02-60 mm) • Herramienta aislada • Para terminales aislados de 22-10AWG (05-60 mm) • Para terminales no aislados de 22-10AWG (05-60 mm) • Mango ergonomico y anti-deslizante | |
| 15 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo de la hoja: 5 m aprox. • Ancho de la hoja: 24 mm aprox. | |
| 16 | <ul style="list-style-type: none"> • PUNTA ATORNILLADOR 2 X 50 MM aprox. • MODELO: PH2X50 ALEMAN. • Punta Ph 2 x 50 mm. Aprox. | |
| 17 | <ul style="list-style-type: none"> • Color: Negro • Longitud: 250 mm aprox. • Ancho: 4.6 mm • Material: Poliamida SKU • Uso: Amarre Tipo: Sujecion | |
| 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Producto: Precintos • Color Negro Material / Nylon 6.6 • Medida : 300 x 7,6mm aprox • Max: 80mm aprox. • Temperatura de Trabajo -40°C a +85°C • Inflamabilidad UL94 V2 | |
| 19 | <ul style="list-style-type: none"> • Producto: T50R HS NE Precintos • Color Negro • Material / Nylon 6.6HS • Medida : 200 x 4,6mm aprox. • Max: 50mm aprox. • Temperatura de Trabajo -40°C a +105°C • Inflamabilidad UL94 V2 | |
| 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Material de la cabeza: Acero • Material del mango: PVC • Cantidad de posiciones de ajuste: 7 • Largo: 300 mm aprox. • Apertura maxima de la cabeza: 58 mm aprox. | |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plastico | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> • Profundidad: 130 mm aprox. • Ancho: 178 mm aprox. • Largo: 318 mm aprox. • Cantidad de compartimentos: 2 • Tipo de cierre: Traba de metal • Con bandeja desmontable • Con manija | |
| 22 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de mecha Sierra • Aplicacion de la mecha: Metal, Madera, Plastico • Juego de Sierra Copa 5 Sierras copa: 19, 22, 25, 29 y 32 mm 1 Soporte SY5100 con adaptador para 14 a 32 mm aprox. | |
| 23 | <ul style="list-style-type: none"> • PISTOLA APLICADORA DE SILICONA PROFESIONAL • MATERIAL: CHAPA REFORZADO CON CREMALLERA. AMARILLA • 9" Pulgadas DE LARGO. PARA CARTUCHO DE HASTA 300CC. | |
| 24 | <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje 220V • Otros Temperatura minima - Temperatura maxima: 50°C - 600°C aprox. • Potencia: 1800 W • Con maletín | |
| 25 | <ul style="list-style-type: none"> • SERRUCHO PARA PLACA DE YESO TIPO DURLOCK HOJA DE ACERO 65Mn aprox. • DIENTES DOBLE FILO 7 DIENTES POR PULGADA • LARGO HOJA 160MM aprox. • MANGO ANATOMICO | |
| 26 | <ul style="list-style-type: none"> • Martillo carpintero • Con mango de madera • Peso 450 grs aprox. • Para uso profesional • Largo: 29cm aprox. | |
| 27 | <ul style="list-style-type: none"> • Terraja manual • Cuerpo de aluminio • Caja PVC • Accionamiento: manual 2 Manijas c/ alague Cuerpo cambiabile • Para caños de gas y PVC. | |
| 28 | <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de piezas: 9 • Largo minimo de la llave - Largo maximo de la llave: 90 mm - 235 mm aprox. • Punta Bola. • Medidas: 1/16" - 5/64"- 3/32"- 1/8"- 5/32"- 3/16"- 1/4"- 5/16"- 3/8". • Material: Cromo vanadio | |
| 29 | <ul style="list-style-type: none"> • Juego De Llaves Allen Largas 9 Pz Allen Pulgada • Puntas: Hexagonal Piezas: 9 Unidades (1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8) | |
| 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Cinta asiladora tipo Tacsá Modelo 15 Plus • Largo x Ancho 20 m x 19 mm aprox. • Tipo de cinta adhesiva: Aisladora • Superficies: Cables, Chapa, Papel, Pared Espesor: 19 mm aprox. • Color: Blanco (excluyente) | |
| 31 | <ul style="list-style-type: none"> • Pasa cinto para cinto de 50mm aprox. • 1 bolsillo grande para grampas, tornillos, etc. • 3 bolsillos para pinzas, alicates, destorn, etc. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 31 | <ul style="list-style-type: none"> • 1 cadena niquelada para la cinta aisladora. • Doble costura para mayor resistencia. • Ribete de 22mm aprox.de polipropileno. | |
| 32 | <ul style="list-style-type: none"> • Peso de la unidad: 3 kg aprox. • Diametro: 18 mm aprox. • Largo: 1500 mm aprox. • Material: Polipropileno | |
| 33 | <ul style="list-style-type: none"> • Calibre: 16 • Espesor: 1,63 mm aprox. • Cantidad de metros por kg: 60 mts (aproximadamente) | |
| 34 | <ul style="list-style-type: none"> • Juego llaves Combinadas acodadas tipo Stanley o superior 97570 20pz • Medidas 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 y 7/8 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 y 19mm | |
| 35 | <ul style="list-style-type: none"> • JUEGO LLAVES TORX LARGAS 9 PZ T10 A T50 • Cuerpo hexagonal • Punta tamper DE ACERO • MEDIDAS • T10 LARGO 95mm aprox. • T15 LARGO 105mm aprox. • T20 LARGO 120mm aprox. • T25 LARGO 130mm aprox. • T27 LARGO 148mm aprox. • T30 LARGO 165mm aprox. • T40 LARGO 165mm aprox. • T45 LARGO 190mm aprox. • T50 LARGO 235mm aprox. | |
| 36 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de disco: De desbaste • Superficies aptas: Acero,Acero inoxidable • Diametro del disco de corte: 114 mm aprox. • Espesor: 4.8 mm aprox. • Diametro central: 22.2 mm aprox. | |
| 37 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo Conarco Esab o superior • Modelo ESAB OK 46.13 • Largo 35 cm aprox. • Diametro 2.5 mm aprox. • Material: Electrodo Rutilico | |
| 38 | <ul style="list-style-type: none"> • Destornillador Aislado Total 4mm aprox. • Tipo: SL4 (Plano 4mm) aprox. • Largo Total: 20 cm aprox. • Largo Varilla: 10cm aprox. • Aislacion 1000v • Material Acero Cr-vanadio • Mango ergonomico en PP y TPR | |
| 39 | <ul style="list-style-type: none"> • Destornillador Aislado Total 4mm • Tipo: SL4 (Plano 4mm) • Largo Total: 20 cm aprox. • Largo Varilla: 10cm aprox. • Aislacion 1000v • Material Acero Cr-vanadio • Mango ergonomico en PP y TPR | |
| 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de la punta: 5mm • Forma de la punta: planos • Largo de la varilla: 125 mm aprox. • Material del mango: Aislado 1000v | |
| 41 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de puntas: Phillips | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 41 | <ul style="list-style-type: none"> Tamaños de las puntas: PH1 Cantidad de puntas: 1 Largo: 8 cm aprox. Materiales: acero vanadio | |
| 42 | <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de la punta: ph2x125 Forma de la punta: phillips Largo de la varilla: 125 mm aprox. Material del mango: Aislado 1000v | |
| 43 | <ul style="list-style-type: none"> Material: Metal ALICATE CORTA CABLE Medidas: 8". Acero Carbono Forjado Aleaciones de níquel. Vaina plastica compuesto dual antideslizante. | |
| 44 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo Stanley o superior Modelo 84-053 Material: bi-material Tipo de punta: media caña Largo: 6 " Con mango antideslizante | |
| 45 | <ul style="list-style-type: none"> Corta acero laminado hasta calibre 18 (1,2 mm) aprox. Corta acero inoxidable hasta calibre 23 (0,7 mm) aprox. Tipo de corte: Izquierdo / Recto / Derecho Largo de la hoja de corte: 45 mm aprox. Medidas: 230 x 65 x 22 mm aprox. Peso aproximado: 400 grs aprox. Liberacion de traba con una sola mano Para cortes en: aluminio, vinilo, carton, cobre y cuero | |
| 46 | <ul style="list-style-type: none"> Cortafierro tipo Gherardi o superior Modelo 18/21 300MM aprox. CORTA HIERRO /CORTA FIERRO /CORTA FRIOS 30 CM 18/21 HEXAGONAL DE ACERO FORJADO Templado y revenido. | |
| 47 | <ul style="list-style-type: none"> Set Sierra Copa De Widia De 65 mm. + Extension 450 mm Sds plus Marca: Hamilton Copa Widia 65 mm aprox. Modelo: SW65 Rosca: M22 Fina Cantidad de Dientes de Widia: 7 Extension 450 mm aprox. para Sierra Copa Modelo: Swp450 Rosca Fina: M22. Largo: 430 mm. aprox. Uso: Profesional. Encastre : SDS PLUS PARA ROTOMARTILLO O ROTOPERCUTOR | |
| 48 | <ul style="list-style-type: none"> Destornillador perillero philips Tamaño de la punta: PH0 Forma de la punta: PHILLIPS Largo de la varilla: 75 mm aprox. Material del mango: Goma | |
| 49 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de tenaza Armador Tamaño: 30 cm aprox. Material: Acero Forjado | |
| 50 | <ul style="list-style-type: none"> Cartuchera para herramientas T20 Pasa cinto para cinturon de 50mm. aprox. Cinta con divisiones interior del bolso para: picoloros, pinzas, etc. Bolso grande para: tornillos, tarugos, grampas, etc. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 50 | <ul style="list-style-type: none"> • 6 bolsillos para: pinzas, alicata, cuteres, pelacable, alesnas, etc.. • 2 portadestornilladores laterales. • 1 mosqueton niquelado reforzado. • 1 porta cinta aisladora. • Costura doble reforzada con ribete de polipropileno. | |
| 51 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de pinza de presion • Curva Tamaño: 10 " Apertura de mordaza: 0 " • Autoajustable | |
| 52 | <ul style="list-style-type: none"> • Remachadora tipo Stanley o superior • Modelo 69-800 • Tipo de remachadora Manual • Tipo de remache: remaches de 1/8, 3/32, 5/32 & 3/16" (2, 3, 4 & 5 mm) • Cantidad de boquillas: 4 Remachadora, Llave de cambio de boquillas, 4 boquillas para Remaches de 1/8 3/32 5/32 y 3/16" (2,3,4 & 5 mm) • Peso: 620 g aprox. | |
| 53 | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de acero especial con temple completo. • Dientes caidos • Taladro piloto de acero especial. • Utilizado en taladrado en madera, contrachapado, MDF, plastico, etc. • Compuesta por 5 piezas, siendo: Sierras de 4 tazas: 32 mm, 38 mm, 44 mm y 54 mm 1 Soporte para sierra de copa con taladro piloto de 6 x 60 mm aprox. | |
| 54 | <ul style="list-style-type: none"> • Lapiz De Widia Ceramica 10mm aprox. • De Punta Con Clip tipo Bremen o superior. • 10 mm de Largo de Punta aprox. • Apto Para Fines Industriales, Obras, Manualidades, etc. • Cortes y Grabados En Azulejos, Ceramicas, Metales, Madera y Vidrios, entre otros. • Uso Profesional. | |
| 55 | <ul style="list-style-type: none"> • Espesor de las cerdas: 1 mm aprox. • Largo de las cerdas: 19 mm aprox. • Material de las cerdas: Acero • Material del mango: Madera | |
| 56 | <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro (mm): 184mm / 7 1/4" aprox. • Dientes: 24 widia Carburo de Tungsteno. • Diámetro interior (mm): 20 mm y reducción a 16 mm. aprox. • Uso Profesional. • Usos: Para Cortes Limpios en Terciado , Aglomerado , Plástico, Aluminio , Materiales Sintéticos y Madera Dura. | |
| 57 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 25 mm aprox. • Material: Metal • Tipo de uso: Fijación • Medidas: 4 x 25 mm aprox. | |
| 58 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 35 mm aprox. • Tipo de uso: Fijacion • Medidas: 4 x 30 mm aprox. | |
| 59 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 40 mm aprox. • Medidas: 3/16" x 1 3/4" aprox. | |
| 60 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 50 mm aprox. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 60 | <ul style="list-style-type: none"> Material: Hierro zincado Medidas: 1/4" x 2" aprox. | |
| 61 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de discos y piedras: De corte Superficies aptas: Acero, Hierro, inoxidable, metálicas Material: ABRASIVO Diámetro central: 22.23 mm aprox Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox Espesor: 1.6 mm aprox | |
| 62 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de discos y piedras: De desbaste Superficies aptas: Madera, Metal Material: Óxido de aluminio Diámetro central: 22 mm aprox. Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. | |
| 63 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de discos y piedras: De desbaste Superficies aptas: Madera, Metal Material: Óxido de aluminio Diámetro central: 22 mm aprox. Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. | |
| 64 | <ul style="list-style-type: none"> Superficies aptas: Metales en general Material: Zirconio Diámetro central: 22 mm aprox. Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. | |
| 65 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de discos y piedras: De desbaste Superficies aptas: Metales Material: Óxido de Zirconio Diámetro central: 22.23 mm aprox. Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. | |
| 66 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de discos y piedras: De desbaste Superficies aptas: Madera, Metal Material: Óxido de aluminio Diámetro central: 22 mm aprox. Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. Espesor: 7 mm aprox. | |
| 67 | <ul style="list-style-type: none"> Material: Metal ALICATE CORTA CABLE Medidas: 6". Acero Carbono Forjado Aleaciones de níquel. Vaina plastica compuesto dual antideslizante. | |
| 68 | <ul style="list-style-type: none"> Con mango ergonomico Peso 500 grs aprox. Para uso profesional | |
| 69 | <ul style="list-style-type: none"> Juego de destornilladores tipo Bahco Cantidad de piezas 12 Tipos de puntas: Phillips PLANA, CONICA, PLANA PARALELA. Largo de los destornilladores: 12.5 cm aproximadamente. Punta Plana Cónica: 3230-75 / 3140-100 / 3140-125 / 3155-125 / 3165-125 / 3165-150 Punta Phillips: 3300-75 / 3300-150 / 3301-100 / 3302-150 / 3303-150 Punta Plana Paralela: 3240-125 | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 69 | <ul style="list-style-type: none"> Tamaños de las puntas: 1 Cantidad de puntas: 12 Largo: 1 cm aprox. Materiales: ACERO PLASTICO | |
| 70 | <ul style="list-style-type: none"> Material: Polipropileno. Diametro: 18 mm aprox. | |
| 71 | <ul style="list-style-type: none"> Juego de llaves por pulgada tipo Bahco o superior Largo minimo de la llave - Largo maximo de la llave: 85 mm - 250 mm aprox. Material: Acero | |
| 72 | Fundente Para Soldadura Plata Refrigeracion 114gr aprox. | |
| 73 | <ul style="list-style-type: none"> Kit pestañadora Value excentrica Con cortadora Con escariador redondo y maletín | |
| 74 | <ul style="list-style-type: none"> Rango: 10 a 120mm2 aprox. Forma de indentado: hexagonal Peso: 5kg aprox. | |
| 75 | <ul style="list-style-type: none"> Movimiento: 12mm aprox. Rango: 10 a 70mm2 aprox. Forma de indentado: hexagonal Peso: 3kg aprox. | |
| 76 | <ul style="list-style-type: none"> PUNZON EXPANSOR DE GOLPE APTO PARA CAÑOS DE REFRIGERACIÓN 5 EN 1 MEDIDAS 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2 Y 5/8" aprox. | |
| 77 | <ul style="list-style-type: none"> Presión máxima: 300 bar aprox. Materiales: Bronce Díametro: 50 mm aprox. Usos: Refrigeracion | |
| 78 | <ul style="list-style-type: none"> Juego 6 Resortes Para Doblar Caños Medidas: 1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4" | |
| 79 | <ul style="list-style-type: none"> Tipos de alimentación: 4 pilas aa Distancia máxima de medición: 10 m aprox. Precisión del láser: 0.2 mm aprox. Cantidad de líneas: 5 aprox. Con imán Con punto de plomada Con Caja plastica | |
| 80 | <ul style="list-style-type: none"> Díametro del disco: 184 mm aprox Profundidad de corte 45 grados: 42 mm aprox. Profundidad de corte 90 grados: 65 mm aprox. Velocidad máxima de rotación: 5500 rpm aprox. Con botón de bloqueo de disco Largo: 286 mm aprox. Altura: 226 cm aprox. Peso: 3.66 kg aprox. | |
| 81 | <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 7676 4 Piezas | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 81 | <ul style="list-style-type: none"> • Medidas: 10mm, 13mm, 16mm y 19mm • Fabricados en aleación de acero cromo-vanadio de alta dureza y resistencia mecánica. • Para tallar y moldear todo tipo de madera, ideales para trabajos de carpintería y artesanías. • Mango antideslizante y ergonómico. Mantener las hojas afiladas para resultados óptimos. | |
| 82 | <ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 280 W • Velocidad mínima de rotación: 12000 rpm • Velocidad máxima de rotación: 12000 rpm • Altura: 6.1 " • Ancho: 5.63 " • Largo: 10.24 " • Diámetro de oscilación: 2.4 mm • Número de oscilaciones: 12000 opm • Con regulación de velocidad: No • Clase de protección: 2 • Tipos de lijadora: Roto orbital • Diámetro de la placa lijadora: 125 mm • Peso: 1.5 kg aprox • Con colector de polvo • Con adaptador para extractor de polvo • Con interruptor sellado contra polvo • Con empuñadura antideslizante • Con manual de instrucciones • Superficies recomendadas: Madera, Pintura | |
| 83 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 4 " aprox. • Peso máximo soportado: 22 kg aprox. • Uso: Soldar • Ángulo: 90° | |
| 84 | <ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 1675 W • RPM máximo: 3800 rpm • Diámetro del disco: 305 mm aprox. • Cantidad de dientes del disco: 60 • Grados de inclinación: Inglete (Dcha/Izqda) 60° / 50°, Biselado (Dcha/Izqda) 49° / 49° • Capacidad de corte 90x90 grados: (P x A) 345 x 76 mm aprox. • Capacidad de corte 90x45 grados: (P x A) 211 x 112 mm aprox. • Capacidad de corte 45x90 grados: (P x A) 258 x 63 mm aprox. • Capacidad de corte 45x45 grados: (P x A) 212x76 mm aprox. • Velocidad máxima sin carga: 3800 rpm • Telescópica • Con guía láser • Con luz LED • Accesorios incluidos: Abrazadera p/Material Vertical, Bolsa recolectora, Hoja de Sierra de Carburo, Llave para cambio de | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 84 | hoja <ul style="list-style-type: none"> • Largo total: 833 mm aprox. • Ancho total: 484 mm aprox. • Altura total: 508 mm aprox. • Peso: 25 kg aprox. | |
| 85 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Con llave • Diámetro interno: 16 mm aprox. • Capacidad mínima - Capacidad máxima: 3 mm - 16 mm aprox. | |
| 86 | <ul style="list-style-type: none"> • Cepillo de alambre para amoladora de banco 8" 200mm aprox. • Material alambre rizado. | |
| 87 | <ul style="list-style-type: none"> • Medidas: • Diámetro Exterior: 200 mm . aprox. • Diámetro Interno: 19 mm .aprox. • Espesor: 19 mm.aprox. • Grano: 80 | |
| 88 | <ul style="list-style-type: none"> • Material de la cabeza: Acero cromo vanadio • Cantidad de posiciones de ajuste: 7 • Largo: 12 " aprox. | |
| 89 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plástico • Profundidad: 20.5 cm aprox. • Ancho: 40.6 cm aprox. • Largo: 49 cm aprox. • Cantidad de compartimentos: 2 • Tipo de cierre: Traba de metal • Con manija • Capacidad de carga: 12 kg aprox. | |
| 90 | | |
| 91 | <ul style="list-style-type: none"> • Material del mango: Madera • Material de la cabeza: Acero • Peso: 1000 g aprox. | |
| 92 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de discos y piedras: De desbaste • Superficies aptas: Madera, Metal • Material: Óxido de aluminio • Diámetro central: 22 mm aprox. • Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. • Espesor: 7 mm aprox. | |
| 93 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de discos y piedras: De corte • Superficies aptas: Hierro, Metal • Material: Carburo de silicio • Diámetro central: 22 mm aprox. • Diámetro del disco de corte: 115 mm aprox. • Espesor: 1 mm aprox. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 93 | <ul style="list-style-type: none">• RPM máximo: 13300 rpm aprox.• Peso: 115 g aprox. | |
| 94 | <ul style="list-style-type: none">• Largo: 25 mm aprox.• Material: Nailon• Tipo de uso: Ladrillo• Con tope | |
| 95 | | |
| 96 | | |