

ANEXO CONVOCATORIA

70/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Calibre del alambre: 16 • Espesor: 1.65 mm • Material: Acero • Tipo de alambre: Recocido | |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Calibre del alambre: 14 • Espesor: 2 mm • Material: Acero • Tipo de alambre: Galvanizado | |
| 3 | | |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Metal • Dientes por pulgada: 24 aprox. • Largo del serrucho: 300 mm aprox. | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> • Botón para mochila de inodoro superior. (pulsador de arriba) • Apto modelos: Capea, Deca, Motta, Olmos. • Diámetro de Rosca del Botón: 38mm aprox. | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Polipropileno de alta densidad | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 19 | <ul style="list-style-type: none"> • Con terminales de bronce roscadas • Con tratamiento anticorrosivo flexible y resistente • Medidas: 1,50mts de largo aprox. 18mm de diámetro aprox. 22mm de diámetro en la puntera | |
| 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plástico • Diámetro: 32 mm aprox. • Forma: Circular • Largo: 4 metros aprox | |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Polipropileno • Diámetro: 20 mm aprox. • Espesor: 2 mm aprox. • Forma: Tira x 4 metros aprox. | |
| 22 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plástico • Diámetro: 25 mm aprox • Espesor: 1 cm aprox • Forma: Circular • Largo: 4 metros aprox. • Termofusión | |
| 23 | | |
| 24 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo Latyn PLast o superior • Medidas: 3/4 x 40 aprox. • Alta densidad | |
| 25 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Acero templado flexible • Longitud: 20 metros aprox. • Terminal de empuje y tirabuzón • Con encastre | |
| 26 | <ul style="list-style-type: none"> • Producto: Fleje perforado. • Material: Chapa Zincada. • Medidas: 20 mts. de largo aprox. 2 cm de ancho aprox. | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |
| 32 | | |
| 33 | | |
| 34 | | |
| 35 | | |
| 36 | | |
| 37 | | |
| 38 | | |
| 39 | <ul style="list-style-type: none"> • Materiales: Acero • Material de revestimiento del electrodo para soldadura: Rutilo • Largo: 35 cm aprox. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 39 | <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro: 2 mm aprox. | |
| 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Materiales: Acero • Material de revestimiento del electrodo para soldadura: Rutilo • Diámetro: 2.5 mm aprox. • Largo: 350 mm aprox. | |
| 41 | <ul style="list-style-type: none"> • Entrerrosca Bronce 1/2" MM | |
| 42 | | |
| 43 | | |
| 44 | | |
| 45 | | |
| 46 | | |
| 47 | <ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1 1/2" | |
| 48 | <ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1 1/4" | |
| 49 | <ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1" | |
| 50 | <ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 1/2" | |
| 51 | <ul style="list-style-type: none"> • Espiga rosca hembra 3/4" | |
| 52 | <ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1 1/2" | |
| 53 | <ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1 1/4" | |
| 54 | <ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1" | |
| 55 | <ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 1/2" | |
| 56 | <ul style="list-style-type: none"> • Accesorio riego espiga rosca macho 3/4" | |
| 57 | <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de plástico Longitud: 1,50 mts • Cuerpo de polipropileno • Diámetro de la caja: 18 mm aprox. • Diámetro de las puntas 22 mm aprox. • Diámetro de la rosca: 18 mm aprox. | |
| 58 | <ul style="list-style-type: none"> • Material malla: Acero inoxidable | |
| 59 | | |
| 60 | <ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de Presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de Agua 1 1/2". • Varilla Bronce Regulable. | |
| 61 | <ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de agua 1 1/4". • Varilla Bronce Regulable. | |
| 62 | <ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 62 | <ul style="list-style-type: none"> • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de Agua 1". • Varilla bronce regulable. | |
| 63 | <ul style="list-style-type: none"> • Orientación: Horizontal • Flotante de presión. • Flotante de bronce para tanque de agua. • Entrada de Agua 3/4". • Varilla bronce regulable. | |
| 64 | | |
| 65 | | |
| 66 | | |
| 67 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de lubricantes: Multiuso-Sella roscas • Volumen de la unidad: 250 mL aprox. • Lubricante para Roscas | |
| 68 | | |
| 69 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Acero • Espesor: 0.7 mm aprox. • Largo: 31.5 cm aprox. • Dientes por pulgada: 24 aprox. | |
| 70 | | |
| 71 | | |
| 72 | | |
| 73 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de llave: Acodada • Medidas del cabezal 8mm a 19mm aprox. • Medidas de las llaves: • 1 Llave Crique Combinada 8mm • 1 Llave Crique Combinada 10mm • 1 Llave Crique Combinada 12mm • 1 Llave Crique Combinada 13mm • 1 Llave Crique Combinada 14mm • 1 Llave Crique Combinada 15mm • 1 Llave Crique Combinada 17mm • 1 Llave Crique Combinada 19mm | |
| 74 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de llave: Caño • Tamaño de la llave: 210mm aprox. • Tipo de cabezal: Ajustable • Materiales: Acero • Diseño: ergonómico | |
| 75 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de llave: Caño • Tamaño de la llave: 300mm aprox. • Tipo de cabezal: Ajustable • Materiales: Acero • Diseño: ergonómico | |
| 76 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de llave: Caño • Tamaño de la llave: 426mm aprox. • Tipo de cabezal: Ajustable • Materiales: Acero • Diseño: ergonómico | |
| 77 | | |
| 78 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 79 | | |
| 80 | | |
| 81 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Acero templado • Medida de las llaves en pulgadas: • Llave hexagonal 5/64" • Llave hexagonal 1/8" • Llave hexagonal 9/64" • Llave hexagonal 5/32" • Llave hexagonal 3/16" • Llave hexagonal 1/4" • Llave hexagonal 3/8" | |
| 82 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de llave: Allen • Medida de las llaves: • Llave milimétrica 1,5 mm • Llave milimétrica 2 mm • Llave milimétrica 2,5mm • Llave milimétrica 3mm • Llave milimétrica 4 mm • Llave milimétrica 5mm. | |
| 83 | <ul style="list-style-type: none"> • Lubricante presentación 432 cc | |
| 84 | | |
| 85 | <ul style="list-style-type: none"> • Material de la cabeza: Acero • Cantidad de posiciones de ajuste: 29 Largo: 406 mm aprox. • Apertura máxima de la cabeza: 65 mm aprox. | |
| 86 | <ul style="list-style-type: none"> • Material de la cabeza: Carbono Acero c1080 • Cantidad de posiciones de ajuste: 5 Largo: 6.5 " aprox. • Apertura máxima de la cabeza: 27 mm aprox. | |
| 87 | <ul style="list-style-type: none"> • Material de la cabeza: Acero • Largo: 250 mm aprox. • Apertura máxima de la cabeza: 100 mm aprox. | |
| 88 | <ul style="list-style-type: none"> • Potencia absorbida: 2000w • Temperatura de funcionamiento: 50-400 / 50-600°C • Flujo de aire: 250 / 450 l/min • Peso: 0.80 kg • Longitud: 253 mm Alto: 210mm • Vibración Mano/Brazo: 0,86m/s² • Incertidumbre K1(vibración) 1.5m/s? • Presión sonora: 68dB(A) Presión Acústica: 79dB (A) | |
| 89 | | |
| 90 | | |
| 91 | <ul style="list-style-type: none"> • Acabado Cromado • Materiales: ABS • Sistema de válvula: Botón simple | |
| 92 | | |
| 93 | | |
| 94 | | |
| 95 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 96 | | |
| 97 | | |
| 98 | | |
| 99 | | |
| 100 | | |
| 101 | | |
| 102 | | |
| 103 | | |
| 104 | | |
| 105 | | |
| 106 | <ul style="list-style-type: none"> • Termofusora tipo Lusqtoff 1500W con 6 Boquillas y Maletin modelo: LTF-6315 o superior • Maletín metálico con boquillas métricas • Diámetro: 20-25-32-40-50 y 63 mm. • Potencia: 1400W • Regulación de temperatura: 0-300°C - 220V 50Hz. | |
| 107 | | |
| 108 | | |
| 109 | | |
| 110 | | |
| 111 | | |
| 112 | | |
| 113 | | |
| 114 | | |
| 115 | | |
| 116 | | |
| 117 | | |
| 118 | | |
| 119 | | |
| 120 | | |
| 121 | | |
| 122 | | |
| 123 | | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|----------------|-------------------------------|---------------|
| 124 | | |
| 125 | | |
| 126 | | |
| 127 | | |
| 128 | | |
| 129 | | |
| 130 | | |
| 131 | | |
| 132 | | |
| 133 | | |
| 134 | | |
| 135 | | |
| 136 | | |