

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		