

# ANEXO CONVOCATORIA

## 32/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor: 0,76mm aprox.</li> <li>• Color: Negro</li> <li>• Normas Certificados: UL AR- IEC 60684 - 3 - 209 - Cumple con los estándares ambientales RoHS (Restricción de sustancias riesgosas), Reach y Sony "Green Partner".</li> <li>• Seguridad eléctrica: Cumple con Resolución se N°171/16</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible 16 Mm</li> <li>• Color Negro De 16 Mm A 4 Mm X Mt</li> <li>• Tipo Espaguete</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible 6 Mm</li> <li>• Color Negro De 6 Mm X Mt</li> <li>• Tipo Espaguete</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible 4 Mm</li> <li>• Color Negro De 4 Mm</li> <li>• Tipo Espaguete</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido en polimida 6 en rosca eléctrica BSC</li> <li>• Rango de ajuste de prensacable en mm :</li> <li>• Abierto: 9 mm aprox.</li> <li>• Cerrado: 3 mm aprox.</li> </ul>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construido en polimida 6 en rosca eléctrica BSC</li> <li>• Rango de ajuste de prensacable en mm :</li> <li>• Abierto: 25 mm aprox.</li> <li>• Cerrado: 18 aprox.</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo x Ancho: 10 cm x 5 cm aprox.</li> <li>• Forma: Rectangular</li> <li>• Grado de protección: IP20</li> <li>• Material: Plastico</li> </ul>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termocontraible 2.5 Mm</li> <li>• Color Negro De 2.5 Mm</li> <li>• Tipo Espaguete</li> </ul>	
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección: CAA 2,5 / 6 .</li> <li>• Asilacion de PVC Temp.Max.Admitida: 105 °C</li> <li>• Material: Cobre Electrolítico "Estañado"</li> <li>• Calidad del Cobre: 99,9% aprox.</li> <li>• Tipo de herramienta a emplear para la instalacion: Compresión Manual / HM1 / LY03C</li> <li>• Colores: Marrón, verde y celeste.</li> </ul>	
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección: CA 4/ 6 .</li> <li>• Asilacion de PVC Temp.Max.Admitida: 105 °C</li> <li>• Material: Cobre Electrolítico "Estañado"</li> <li>• Calidad del Cobre: 99,9% aprox</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de herramienta a emplear para la instalacion: Compresión Manual / HM1 / LY03C</li> <li>• Colores: Marrón, verde y celeste.</li> </ul>	
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de linterna: Vincha</li> <li>• Tipo de alimentación: Batería</li> <li>• Tipo de luz: LED</li> <li>• Cantidad de modos de cambio de luz: 5</li> <li>• Potencia: 5000 lm</li>   <li>• Alcance de proyección: 150 m aprox</li> <li>• Largo: 18 cm aprox</li>   <li>• Diámetro: 18 cm aprox</li> <li>• Peso: 173 g aprox</li>   <li>• Con pilas</li> <li>• Recargable</li>   <li>• Con carga USB</li> <li>• Resistente al polvo</li>   <li>• A prueba de agua</li> </ul>	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	Desarmable 3 piezas color blanco calidad richi o kalop similar	
29	Desarmable 3 piezas color blanco calidad richi o kalop similar	
30		
31	Blanco 6500K, 6000lm, 12000hs o sup, E40 Certificado TUV,osran,philips o similar.	
32	Blanco calido 2700K, 525lm, 25000hs o sup , base Gu10, Certiicado TUV osran,philips o similar.	

<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
33	Blanco 6000K, 950lm, 30000hs o sup, Certificado TUV,osran,philips o similar.	
34	blanco 6000K, 950lm, 30000hs o sup, Certificado TUV,osran,philips o similar.	
35	Blanco calido 4000K, 900lm, 60cm,osran,philips o similar.	
36	Blanco calido 4000K, 1600lm, 120cm,osran,philips o similar.	
37	19mm ancho 200%enlongacion, retardante de llama , autoextingible y resistente a UV	