

ANEXO CONVOCATORIA

32/2023

RENGLONES

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

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 10 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de herramienta a emplear para la instalacion: Compresión Manual / HM1 / LY03C Colores: Marrón, verde y celeste. | |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> Tipo de linterna: Vincha Tipo de alimentación: Batería Tipo de luz: LED Cantidad de modos de cambio de luz: 5 Potencia: 5000 lm Alcance de proyección: 150 m aprox Largo: 18 cm aprox Diámetro: 18 cm aprox Peso: 173 g aprox Con pilas Recargable Con carga USB Resistente al polvo A prueba de agua | |
| 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. | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|----------------|--|---------------|
| 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 | |