

ANEXO CONVOCATORIA

17/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • Con mini linterna LED y sonido intermitente. • Detecta AC 12 a 1000V • CAT IV. • Auto Power Off | |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable TPR • Sección 3 x 1.5 mm aprox. • Largo del cable 100 m aprox. • Color De La Cubierta Negro. • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Alucobre • No inflamable • Normas aplicables IEC | |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de tomas 3 • Corriente nominal 10 A • Voltaje nominal 220V. • Modelo 3 PATAS | |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de tomas 1 • Corriente nominal 20 A • Voltaje nominal 250V. • Color negro | |
| 5 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable tipo taller • Sección 3x4. • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre. • Normas aplicables IRAM • Tensión nominal 220V • Materiales del aislamiento Plástico pvc | |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> • Artículo: PQ-500. • Entrada: 15V 1A. • Salida: 19V 3,5A; 12V 10A; 5V 1/2A. • Corriente: 300A. • Pico de Corriente: 600A. • Arranque: Motor naftero hasta 6.0 L gas / 5.0 L Diesel. • Capacidad: 15000mAh. • Luz Led. • INCLUYE: Conector de batería 12V. • Cargador doméstico 220V • Cargador de auto 12V (Encendedor) • Adaptador USB 2 en 1. • Adaptador Laptop 19V. • Estuche para transporte manual | |
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de tecnología Digital • Voltaje nominal 220V • Corriente nominal 10 A | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 7 | <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia 50/60 Hz • Tiempo mínimo - Tiempo máximo 1 m - 24 h • Cantidad de programas 16 • Cantidad máxima de programaciones de encendido 16 • Cantidad máxima de programaciones de apagado 16 • Modos de operación ON, OFF, 12HS, 24HS • Con Wi-Fi • Apto para montaje en riel DIN • Altura 8.2 cm Ancho 6.6 cm Largo 4.4 cm aprox. | |
| 8 | <ul style="list-style-type: none"> • Voltajes de entrada 220V • Voltajes de salida 24VAC • Potencia máxima soportada 50 W • Frecuencia 50 Hz • Largo x Ancho x Altura 9 cm x 7 cm x 6 cm aprox. | |
| 9 | <p>? TRANSFORMADOR PARA RIEL DIN. ? ENTRADA 220VCA. ? SALIDA 24VCA. ? POTENCIA 50W (2A). ? IDEAL PARA TABLEROS DE BOMBAS. ? Marca: Elecomp. ? Origen: Argentina. ? Transformador corriente alterna: 220 - 24v. ? Dimensiones: 7,8cm (ancho) x 9,6cm (alto) x 6,4cm (profundidad).</p> | |
| 10 | <ul style="list-style-type: none"> • De 105-305 VCA • 50/60HZ 10AMP • Tiempo de Reacción 500lux: 10/90seg • Tensión: 220v | |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> • Fotocélula fotocontrol 0,3 w • Potencia: 0,3w • Tensión: 1200w • Max Frecuencia: 50/60Hz • Corriente: 6A | |
| 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Largo de la cinta x Ancho de la cinta 8 m x 12 mm aprox. | |
| 13 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 2.5 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 14 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 2.5 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 15 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 2.5 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 16 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 4 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 17 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 4 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Sección 1 x 4 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 19 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 6 mm • Tipo de envase Rollo • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 20 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 6 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de cable Unipolar • Sección 1 x 6 mm • Material de la cubierta PVC • Materiales del conductor Cobre • Normas aplicables IRAM | |
| 22 | <ul style="list-style-type: none"> • Potencia 200 W • Color de la carcasa Negro • Tipo de lámpara LED • Peso 1.4 kg aprox. | |
| 23 | <ul style="list-style-type: none"> • Material: Policarbonato inyectado • Difusor: Opal en PMMA DRIVER: Incorporado en la luminaria. • Vida útil: hasta 50000 hs. • Tonalidad de luz: Neutra 4000K • Flujo lumínico: 1980 Lúmenes • Potencia: 18W • Tensión de alimentación: 180-240V • Factor de potencia: 0,9 CRI: >80 • Utilización: Embutido interior • Medidas: diámetro 22,4cm, alto 3,6cm aprox. • Medida del hueco: diámetro 19,5cm aprox. • PESO: 0,21 Kg aprox. | |
| 24 | <ul style="list-style-type: none"> • Cable Canal de 18mm x 21mm x 2 mts aprox. • Medida 20mm x 21mm aprox. • Con Autoadhesivo | |
| 25 | <ul style="list-style-type: none"> • Cablecanal 100x50mm aprox. de PVC • Ancho 100mm - Alto 50mm aprox. • Color blanco liso • Tira 2 metros • Sin adhesivo • Sin división | |
| 26 | <ul style="list-style-type: none"> • Material PVC • Cantidad de módulos 4 | |
| 27 | <ul style="list-style-type: none"> • Material Policarbonato • Cantidad de tomas 2 • Cantidad de polos 2 • Corriente nominal 10 A • Voltaje nominal 220V • Altura 10 cm Ancho 5 cm aprox. | |
| 28 | <ul style="list-style-type: none"> • Material Plástico • Cantidad de módulos 1 | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 28 | <ul style="list-style-type: none"> • Color Blanco | |
| 29 | <ul style="list-style-type: none"> • Pvc Espesor 0.15 mm • Material PVC • Acabado Brillante • Temperatura máxima soportada 90 °C • Largo x Ancho 20 m x 19 mm aprox. • Tipo de cinta adhesiva Aislante • Color negro | |
| 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Pvc Espesor 0.15 mm • Material PVC • Acabado Brillante • Temperatura máxima soportada 90 °C • Largo x Ancho 20 m x 19 mm aprox. • Tipo de cinta adhesiva Aislante • Color blanco | |
| 31 | <ul style="list-style-type: none"> • Color Largo x Ancho 5 m x 19 mm aprox. • Tipo de cinta adhesiva Aislante • Espesor 0.76 mm • Color negro | |
| 32 | <ul style="list-style-type: none"> • Medidas 140MM largo x 43MM diámetroaprox. • Es para hasta 400v • 24 amp. | |
| 33 | <ul style="list-style-type: none"> • Material Poliéster • Alma de acero • Largo 15 m Diámetro 4 mm aprox. | |
| 34 | <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de pinza crimpeadora: Crimpadora • Compatibilidad de terminal: Terminal Tiff • Material de la cabeza Acero • Material de la manija PVC | |
| 35 | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Unidad de soporte multipropósito con lupa - pinzas • 1 Unidad de apoya soldador con base metal y esponja vegetal. • 1 Unidad de desoldador a pistón chupador de estaño metálico 185mm. • 1 Unidad de soldador tipo lápiz - punta cerámica - potencia 40 watts • 1 Unidad de malla desoldante • 1 Unidad de resina limpia • 1 Unidad de tubito de estaño de 3mts • 1 Unidad de contactflux gel delta • 1 Unidad de decapante delta • Potencia 40W • Diámetro de la punta 1mm • Con punta removible | |
| 36 | <ul style="list-style-type: none"> • Terminal Ojal 4.5mm - 10mm De Laton | |
| 37 | <ul style="list-style-type: none"> • Terminal Ojal 4.5mm - 16mm De Laton | |
| 38 | <ul style="list-style-type: none"> • Terminal Ojal 4.5mm - 35mm De Laton | |
| 39 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 2.5mm • Color Negro | |
| 40 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 4mm • Color Negro | |
| 41 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 6mm | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 41 | <ul style="list-style-type: none"> • Color Negro | |
| 42 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 10mm • Color Negro | |
| 43 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 16mm • Color Negro | |
| 44 | <ul style="list-style-type: none"> • Termocontraible Cable 35mm • Color Negro | |
| 45 | <ul style="list-style-type: none"> • Potencia 40W • Reemplazo Fluorescente 95W • Tamaño de Lampara 60x60mm • Flujo Luminoso 3200lm • Frecuencia 50-60Hz Anti-High-Volt 1500V • Tensión AC180-260V • Conector N + L Corriente 320mA • Factor de Potencia 0.9 • Protección IP IP20 • Protección IK IK00 • Angulo de Apertura 110° • Material del Cuerpo Aluminio • Material del Lente PMMA Esmerilado con difusor blanco • Tipo de Chip 4014 - 240 pcs • Vida útil (horas) 25.000hs | |
| 46 | <ul style="list-style-type: none"> • Panel de leds para empotrar 44W • Blanco neutro. • Potencia: 44W • Alimentación: 220-240Vca. • Frecuencia: 50/60Hz. • Temperatura Ambiente máxima: 40 °C • Dimensiones: 600x600x12mm aprox. • Vida útil: 25000hs. • Reemplaza 240W • Incandescente | |
| 47 | <ul style="list-style-type: none"> • Longitud: 1200mm • Equivale: 36w • Angulo apertura: 120° • Temperatura: 40°C • Equivalencia: 36w • Tensión: 220v • Tipo: Tubo • Vida útil: 20000hs • Flujo Luminoso: 1800lm • Haz de Luz: 120° • Zócalo: GU13 | |
| 48 | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de color 4000 K • Flujo luminoso 2400 lm • Tipos de rosca G13 • Forma Tubular • Modelo Tubo Led Value T8 • Tecnología de iluminación • Led potencia 20 W • Voltaje 220V | |
| 49 | <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de iluminación LED • Color de la luz Luz cálida • Tipos de rosca GU10, 220v • Forma Dicroica • Vida útil 25000 h • Organismo de certificación (OCP) IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | |

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|--|--------|
| 50 | <ul style="list-style-type: none"> • Material ceramico • Tamaño de la base 2,8cm aprox. • Color Blanco | |
| 51 | <ul style="list-style-type: none"> • Línea Bipolar Modelo 10A • Número de polos 2 • Corriente nominal In 10 A • Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V • Curva de disparo C • Tipo de producto Diferencial • Tipo de unidad de control Termomagnético | |
| 52 | <ul style="list-style-type: none"> • Línea Bipolar • Modelo A • Número de polos 2 • Corriente nominal In 20 A • Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V • Curva de disparo C • Tipo de producto Diferencial • Tipo de unidad de control Termomagnético | |
| 53 | <ul style="list-style-type: none"> • Línea Bipolar Modelo 25A • Número de polos 2 • Corriente nominal In 10 A • Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V • Curva de disparo C • Tipo de producto Diferencial • Tipo de unidad de control Termomagnético | |
| 54 | <ul style="list-style-type: none"> • Línea Bipolar Modelo 40A • Número de polos 2 • Corriente nominal In 10 A • Tensión nominal de aislamiento máxima Ue 230V • Curva de disparo C • Tipo de producto Diferencial • Tipo de unidad de control Termomagnético | |