

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

RC: 34732 "HERRAMIENTAS"

Objeto:

El presente documento tiene como objeto establecer las características técnicas necesarias para la compra de herramientas para cubrir las necesidades de dicho tipo de materiales en el desarrollo de trabajos de telecomunicaciones y sistemas.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ITEM: 1

ALICATE DE CORTE OBLICUO 7"

Alicate de Corte Oblicuo Aislado 180 mm

ITEM: 2

PINZA UNIVERSAL AISLADA 160MM- 1000VCA/1500VDC

- Aislado según IEC 60900, utilizable hasta 1000Vca / 1500Vdc
- Comprobado por VDE y también por GPSG
- _ Superficie de agarre estriada
- Filo con bisel

Características técnicas:

- _ Mangos aislados con fundas en dos componentes, según norma VDE
- Norma de aislamiento: IEC 60900 DIN EN 60900
- _ Capacidad de corte alambre semiduro: 3,1mm de diámetro
- _ Capacidad de corte alambre duro: 2,0mm de diámetro
- _ Capacidad de corte cable de cobre, multifilar (diámetro): 10,0mm de diámetro
- _ Capacidad de corte cable de cobre, multifilar: 16,0mm2
- Longitud: 160mmPeso neto: 228g

ITEM: 3

SOLDADOR ELECTRICO AGUJA DE ESTAÑO DE 40W

Potencia Nominal: 40 Watts Alimentación: 220 Volts - 50HZ

Punta: Cerámica

Conector: Normalizado según Normas IRAM

ITEM: 4

LLAVE FRANCESA 12"

LLAVE FRANCESA 12".- LLAVE AJUSTABLE A TORNILLO SIN FIN TIPO FRANCESA.- LARGO: 260MM DE ACERO 1045/IRAM 600.-





SE REQUIERE QUE LA HERRAMIENTA TENGA MANGO AISLADO DE 1000 V (TENSION NOMINAL).

ITEM: 5

BUSCAPOLO ELECTRONICO

Lápiz detector de voltaje "sin contacto metálico", debe detectar corriente Sin necesidad de tocar el cable, situándose a corta distancia (1 cm aprox).

- Detectará voltaje de corriente alterna desde 90v hasta 1000v.
- Deberá poseer 1 LED Rojo con sonido que se encienda cuando se detecta corriente.
- Iluminación con una luz de LED blanca ideal para trabajar en lugares oscuros.
- Tamaño compacto con clip de bolsillo -
- CAT IV 1000 V calificación de seguridad-
- Alimentación: 2 baterías AAA de 1.5V

ITEM: 6

PRECINTO SUJETACABLE DE PLASTICO 150MM X 4,8 MM

ITEM: 7

ALICATE CORTE LATERAL 100MM

Acabado: Pavonado, tratamiento anticorrosión

Material: Aleación de acero de alto rendimiento, mangos vi-componente con superficie termoplástica de polipropileno.

Filo de corte templado por inducción

Filos progresivos: El radio de corte progresa a lo largo del filo para cortar material duro como cuerda de piano cerca del remache y materiales blandos como el cobre y cable aislado en la punta.

ITEM: 8

PINZA DE PUNTA CURVA 45°

Material: Acero al cromo.

ITEM: 9

Ventosas

Ventosa doble de alta resistencia, fabricado de polímero técnico y mango ergonómico, carga máxima de 80 kg.

ITEM: 10

PINCEL NRO. 20

Tipo de cerda: sintético, mango de madera

ITEM: 11

PINCEL NRO. 15

Tipo de cerda: sintético, mango de madera





ITEM: 12

PINCEL NRO. 10

Tipo de cerda: sintético, mango de madera

ITEM: 13

PULSERA ANTI ESTATICA

Pulsera anti estática construida en materiales altamente conductivos, Resistividad de la banda: <50 Ohms, Resistividad de la muñequera: 106 Ohms, Medidas: Longitud: 2 mts

ITEM 14

BOLSO PORTA HERRAMIENTAS

Características:

Fuerte base de plástico reforzado Correa de hombro ajustable Medidas 450 x 310 x 250cm Capacidad 46 litros Cantidad de bolsillos: 14 Costura y manijas reforzadas.

Plazo de entrega:

30 días a partir de la recepción de la OE.

Condiciones Generales

Material: 600D poliéster

Tanto el retiro, traslado y entrega de los equipos deberá quedar incluida dentro de la propuesta no generando un costo extra. No se aceptan ofertas variantes/alternativas.





Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4° piso CP. 1104 AJN / Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina Tel.: 54 -11 3220-6300 / Email: contacto@sofse.