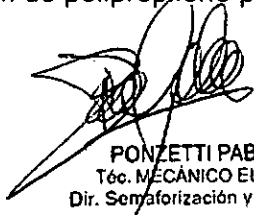


Especificaciones Técnicas:

- Destornillador tipo phillips ph0 x 75mm tipo mota dh0075 precisión. » Medida : PH0 x 75mm. » Varilla Cromo Molibdeno Vanadio Mecanizada con Tratamiento Térmico. » Punta Imantada. » Terminación Satinada Anticorrosión. » Cabo Bi-Inyectado Ergonómico. » Producto Garantizado.
- Destornillador tipo philips 1 x 150 mm. marca tipo mota. Varilla Cromo Molibdeno Vanadio Mecanizada con Tratamiento Térmico. » Punta Imantada. » Terminación Satinada Anticorrosión. » Cabo Bi-Inyectado Ergonómico. » Producto Garantizado.
- Destornillador PH 1 150mm DPH 115 tipo Mota. Varilla Cromo Molibdeno Vanadio Mecanizada con Tratamiento Térmico. » Punta Imantada. » Terminación Satinada Anticorrosión. » Cabo Bi-Inyectado Ergonómico. » Producto Garantizado.
- Destornillador PH 2 25mm DPH 202 tipo Mota. Varilla Cromo Molibdeno Vanadio Mecanizada con Tratamiento Térmico. » Punta Imantada. » Terminación Satinada Anticorrosión. » Cabo Bi-Inyectado Ergonómico. » Producto Garantizado.
- Destornillador plano 4 x 100 mm mota. material: cromo vanadio - mango: plastico y goma. medida varilla: 100 mm - punta: 4 mm.
- Destornillador plano 5.5x125mm DPL0512 tipo Mota. material: cromo vanadio - mango: plastico y goma. medida varilla: 100 mm - punta: 5.5 mm.
- Destornillador plano 6.5mm DPL0615 tipo Mota. material: cromo vanadio - mango: plastico y goma. medida varilla: 100 mm - punta: 6.5 mm.
- Destornillador plano 8,0mm DPL0817 tipo Mota. material: cromo vanadio - mango: plastico y goma. medida varilla: 100 mm - punta: 8.0 mm.
- Alicata Media Caña tipo Mota Q308 de 200mm es una herramienta esencial para cualquier caja de herramientas. Con su mango de plástico resistente, proporciona un agarre cómodo y seguro, permitiendo un manejo preciso y eficiente. Su mordaza de 200mm es ideal para una amplia gama de tareas, desde cortar cables hasta doblar y manipular objetos pequeños.
- Llave ajustable 10 LLP10 tipo Mota. es una herramienta esencial para cualquier caja de herramientas. Con su modelo LLP10, esta llave francesa se destaca por su durabilidad y resistencia, gracias a su fabricación en cromo vanadio, un material conocido por su alta resistencia al desgaste y a la corrosión. Su largo de 250mm la hace ideal para trabajos de ajuste y apriete en espacios reducidos o de difícil acceso. Además, su diseño ergonómico y ajustable permite un manejo cómodo y seguro, adaptándose a diferentes tamaños y formas de tuercas y pernos.
- Pinza Universal 200mm Q108 tipo Mota. Largo: 200 mm. Mangos ergonómicos de aislación pesada en plásticos compuestos. Diseñado para usos múltiples y trabajos generales, incluyendo cortes de cables de cobre y aluminio. Terminación niquelada, pulida. Material de Cromo Vanadio Templado. Durable y resistente al desgaste.
- Alicata corte oblicuo 150 Q206 tipo Mota. CORTE DIAGONAL. Mangos ergonómicos de aislación pesada en plásticos compuestos. Material: Cromo Vanadio. Diseñado para cortes de cables y alambres blandos y semi-duros. Durable y resistente al desgaste. Terminación niquelada.
- Buscapolo Tipo Santoro N°2 NL-0040 características: 14Cm. Cuerpo Transparente. 100-500V. Punta plana.
- Detector de tensión acustico luminoso tipo Voltalert BAW. Indicación luminosa y sonora (2 en1). Rango: 90~1000Vca, sensibilidad 4mm. Equipado con práctica linterna LED. Norma IEC 61010-1. Emplea 2 baterías de 1,5V AAA (no provistas) con una duración de hasta 6 horas en forma continua.


 PONZETTI PABLO
 Téc. MECÁNICO ELECT.
 Dir. Sematización y Fuentes

- Cutter hoja 18mm plástico. Este paquete incluye 10 unidades de hojas de 18 mm, lo que garantiza un amplio suministro para tus necesidades de corte. Estas hojas son de alta calidad, fabricadas con el acero SK-5, conocido por su alta dureza y durabilidad. A diferencia de las hojas convencionales, estas son más gruesas, lo que las hace ideales para uso profesional. El mango de estas hojas está hecho de acero, lo que asegura un manejo seguro y firme.
- Alicata bomba de agua Q620 tipo Mota. La Pinza Pico De Loro 250mm Mota Q620 es una herramienta esencial para quienes buscan calidad y durabilidad en sus trabajos de mantenimiento, mecánica e industria en general. Fabricada con material de alta resistencia, su cabeza de Cromo Vanadio garantiza una larga vida útil y un rendimiento superior. Con una apertura máxima de 250 mm, esta pinza es ideal para manipular una amplia variedad de piezas y componentes. Su diseño incluye 7 posiciones de ajuste, lo que permite una mayor versatilidad en su uso. Los mangos ergonómicos, elaborados en goma, ofrecen un agarre cómodo y seguro, mientras que la aislación sumergida antideslizante proporciona un control óptimo incluso en condiciones húmedas. La articulación con mayor estabilidad por la doble vía asegura un funcionamiento suave y preciso.
- Repuesto para Cutter: hoja para cutter trapezoidal. Blister x 10 UNIDADES. Hoja SK-5 de Alta Calidad con Doble Filo (No se rompen fácilmente como las chinas). Uso Profesional.
- Serrucho de podar 350mm SR PD 350 tipo Bulit. es una herramienta esencial para cualquier amante de la jardinería o profesional del paisajismo. Con su mango de madera maciza, este serrucho ofrece un agarre cómodo y seguro, permitiendo un manejo preciso y eficiente. Su hoja de 350mm es ideal para podar madera, con 7 dientes por pulgada que garantizan cortes limpios y rápidos. El diseño robusto y duradero de este serrucho de podar Bulit asegura un rendimiento confiable a largo plazo.
- Electricista mediano económico T-23 tipo Toolmen. CARTUCHERA portaherramientas toolmen t23. 3 bolsillo delanteros para pinzas, alicates, cúteres, etc. 1 Bolsillo grande para grampas, tornillos, tarugos, etc.. 1 cinta con hebilla de 10mm para colgar la cinta aisladora o cualquier otro objeto. 1 Pasa cinto para cinto de 50 mm(recomendamos el uso del TOOLMEN T95 también. publicado lo puede ver en nuestro ESHOP). Remaches tubulares niquelados. Cinta de ribete de 22 mm de polipropileno para cubrir bordes y costuras.



PONZETTI PABLO
Téc. MECÁNICO ELECT.
Dir. Semáforización y Fuentes


ESPECIFICACIONES TECNICAS COMPLEMETARIAS.

La entrega deberá estar incluida en la cotización y se hará efectiva en la Dirección de SemafORIZACIÓN y Fuentes ubicada en calle Bv. Pellegrini 3810 previa coordinación con la misma.

Datos de contacto: 342-5958533

Correo: P.ponzetti@santafeciudad.gov.ar

FORMAS DE CERTIFICACION: TOTAL. _____



PONZETTI PABLO
Téc. MECÁNICO ELECT.
Dir. SemafORIZACIÓN y Fuentes.