

CARACTERÍSTICAS

DEBEN ADJUNTAR FICHA TECNICA

CARACTERÍSTICAS

1. LIMA PLANA

La lima plana de 8 pulgadas de grano grueso, es una herramienta profesional de alto rendimiento, ideal para el trabajo de maquinistas y fabricantes que necesitan remover metal de forma rápida y precisa. **Uso y Aplicación:** Ideal para maquinistas y fabricantes que requieren eliminar material metálico eficientemente. **Diseño y Forma:** Cuerpo con sección rectangular que se estrecha levemente hacia la punta para un control óptimo. **Tipos de Corte:** Corte doble en ambos lados y simple en los bordes, lo que permite una mayor versatilidad de trabajo. **Rápida Remoción de Metal:** Ahorra tiempo en tareas exigentes de limado. **Precisión y Control:** Diseño ergonómico que permite acabados más exactos. **Versatilidad:** Ideal para múltiples aplicaciones industriales y mecánicas.



2. LIMA REDONDA DE 14 in

Lima redonda de 14 pulgadas, de grano grueso y elaborada de acero tipo bastarda, para trabajar gradualmente orificios, aberturas circulares y superficies rugosas. **Remoción de Metal:** Ahorra tiempo en tareas exigentes de limado. **Precisión y Control:** Diseño ergonómico que permite acabados más exactos. **Versatilidad:** Ideal para múltiples aplicaciones industriales y mecánicas. **Forma:** Redonda.



3. PERFIL CONECTOR HCP DE POLICARBONATO 8 mm x 5.90 m

Conector cuya principal función es la de unir planchas de policarbonato sin necesidad de perforarlas ofreciendo una conexión firme y segura. Se utiliza en instalaciones planas y curvas.

4. PERFIL U DE POLICARBONATO 8 mm x 2.10 m

Perfil U de policarbonato para tapar los alveolos de policarbonato y proteger las cintas llanas o microperforadas.



5. PINTURA BASE ZINCROMATO

Descripción: Producto formulado con resina alquídica y pigmentos anticorrosivos libre de plomo. Se emplea como protección anticorrosiva para estructuras metálicas de uso automotriz.



6. PINTURA EPOXICA COLOR GRIS x 1 gal

Esmalte de alto brillo para interiores y exteriores ideal para aplicar sobre metal, madera y cemento. De dos componentes. Elaborada a base de resinas epoxis modificadas y endurecedores a base de poliamidas. Sus características fundamentales son: alta resistencia a los agentes químicos, (ácido y álcalis diluidos) y al agua. Además, posee un elevado grado de dureza.



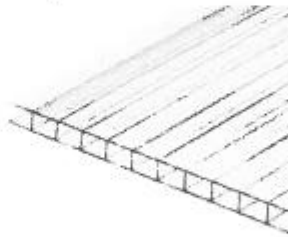
7. PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO x 1 gal

Esmalte de alto brillo para interiores y exteriores ideal para aplicar sobre metal, madera y cemento. De dos componentes. Elaborada a base de resinas epoxis modificadas y endurecedores a base de poliamidas. Sus características fundamentales son: alta resistencia a los agentes químicos, (ácido y álcalis diluidos) y al agua. Además, posee un elevado grado de dureza.



8. PLANCHA DE POLICARBONATO 8 mm x 2.10 m x 5.80 m

Plancha transparente de policarbonato con alvéolos. Material traslúcido, ultra liviano, resistente a impactos y temperaturas. Color transparente de policarbonato compuesta por cámaras de aire o alvéolos. Este material es traslúcido, altamente resistente y ultra liviano. Protege de los rayos UV, aislante térmico y retardante de fuego. Ideal para cubiertas de techo y separador de ambientes por su resistencia a las altas temperaturas y al impacto.



9. RODILLO 9 in DE LANA SINTETICA

Rodillo largo y de gran calidad con mango que permite adaptar extensiones. **Uso:** para PINTURA EPOXICA. Mango con rosca interna para extensiones.



10. RODILLO CON PELUCHE ¾ in DE ESPESOR DE 9 in

Rodillo largo y de gran calidad con mango que permite adaptar extensiones. Ideal para pinturas al látex, imprimantes, óleo mate y acabados de pintura. Mango con rosca interna para extensiones. **Modelo:** ANTIGOTEO

Handwritten signature or mark.



11. RODILLO DE 9 in DE CARNERO

Rodillo largo y de gran calidad con mango que permite adaptar extensiones. Ideal para pinturas al látex, imprimantes, óleo mate y acabados de pintura. Mango con rosca interna para extensiones. **Modelo:** ANTIGOTEO



12. RODILLO PARA PINTAR DE 4 in

Rodillo largo y de gran calidad con mango que permite adaptar extensiones. **Uso:** para PINTURA EPOXICA. Mango con rosca interna para extensiones.



13. RODILLO PARA PINTAR DE 9 in

Rodillo largo y de gran calidad con mango que permite adaptar extensiones. Ideal para pinturas al látex, imprimantes, óleo mate y acabados de pintura. Mango con rosca interna para extensiones. Incluir ficha técnica.



CARACTERÍSTICAS

1. **ADHESIVO EPOXICO BICOMPONENTE x 5 Kg**

Adhesivo con base en resina epóxica, multiusos, de alta resistencia, muy baja viscosidad, insensible a la humedad, de dos componentes, 100% sólidos. Fácil de mezclar A:B=2:1 en volumen. Único adhesivo estructural de alta resistencia para superficies con poca capacidad de secado. Cumple con los requerimientos de la norma ASTM C881-90, tipo IV, grado 1. **Color:** Ambar transparente. **Presentación:** Juego de dos latas x 3 Kg – 5 Kg (Uso en conjunto).

✓ Imagen referencial:



2. **ADITIVO EPOXICO**

Primer con protección Anticorrosiva, con un alto poder anticorrosivo y de secado rápido. Posee una alta capacidad de rellenamiento y nivelación, proporcionando al acabado alto brillo e igualación de color. Incluir ficha técnica.



3. **BISAGRA DE FIERRO 1/2 in x 6 in**

Material: Fierro. **Descripción:** Herraje compuesto de dos piezas unidas entre si por un eje o un mecanismo de forma que, fijadas a dos elementos, permiten el giro de uno respecto al otro. **Medidas:** 1/2" (12.7 mm) x 6" (15 cm).



Handwritten signature or mark in blue ink.

4. BROCHA 2 in

Descripción: Con cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, Mango ligero de polipropileno para un trabajo más cómodo. Adheridas con resina epóxica al casquillo para evitar el desprendimiento de las cerdas. Incluir ficha técnica.



5. BROCHA 3 in

Descripción: Con cerdas finas 80% sintéticas y 20% naturales para mayor retención de pintura y acabado uniforme, Mango ligero de polipropileno para un trabajo más cómodo. Adheridas con resina epóxica al casquillo para evitar el desprendimiento de las cerdas. Incluir ficha técnica.

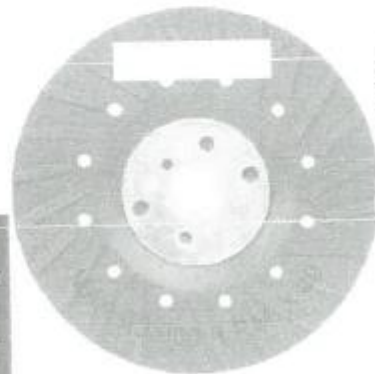


6. DISCO DE CORTE 4 1/2 in

Fabricado de polietileno (goma), con canales de enfriamiento para mayor rendimiento del disco, gran resistencia y flexibilidad, da firmeza y garantiza el máximo rendimiento del disco de lija. **Medida:** 4 1/2"



Con canales de enfriamiento para mayor rendimiento del disco



7. DISCO DE CORTE PARA METAL 4 1/2 in x 7/8 in

Uso: Hierro / **Medidas:** 4 1/2" (115 mm). **Espesor:** 3/64" x 7/8" (1 mm x 22,23 mm). **Uso:** Profesional en construcción **Características:** Excelente durabilidad, Para operaciones con acero, aceros

estructurales, fierros, fierros negros y cordones de soldadura u otros excesos.



8. DISCO DE DESBASTE 4 1/2 in x 1/4 in x 7/8 in

Descripción: Disco para debastar metal con diámetro de 4 1/2 pulgadas / **Material de aplicación:** Fierro / **Medidas:** 4 1/2" (115 mm). **Espesor:** 1/4" x 7/8" (6,4 mm x 22,23 mm) / **Uso:** Profesional en construcción / **Velocidad máxima:** 13 300 rpm / **Características:** Excelente durabilidad, remoción de soldaduras y rebabas. Para operaciones de desbaste de acero, aceros estructurales, fierros, fierros negros y cordones de soldadura u otros excesos



9. GUANTE BOVINO PARA SOLDADOR

Guante de 100% cuero, con costura resistente. Medida: 14". Costuras invisibles exteriormente con protección adicional de cuero en los bordes, cuenta con hilo kevlar resistente a altas temperaturas. Cumple las normativas 308, 407 y a 12477 tipo A. Acolchado internamente. Su tamaño largo permite también proteger partes del brazo. Cómodo y flexible. Adecuado para proteger contra partículas de soldadura. **Color:** naranja para alta visibilidad. Tamaño largo para protección extendida. Ideal para talleres de soldadura. Talla: L



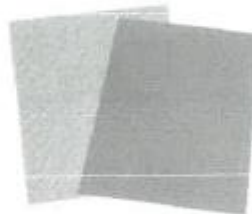
10. LIJA CIRCULAR PARA PULIR FIERRO N° 24

Dispone Disco de lija con respaldo de fibra # 24, fabricado de óxido de aluminio, se utiliza para desbaste de soldaduras y trabajo en metales.



11. LIJA PARA PULIR FIERRO N° 80

DESCRIPCIÓN: Lijas cuadradas de buena calidad elaborada a base de grano de óxido de aluminio con base de tela especial, ideal para zonas rudas como paredes, metales etc. Remueve las pinturas y mejora el lijado después de remover el óxido o imperfecciones del soldado. Se utiliza para la limpieza y mantenimiento de toda la superficie metálica.



12. LIJA PARA PULIR METAL N° 60

DESCRIPCIÓN: Lijas cuadradas de buena calidad elaborada a base de grano de óxido de aluminio con base de tela especial, ideal para zonas rudas como paredes, metales etc. Remueve las pinturas y mejora el lijado después de remover el óxido o imperfecciones del soldado. Se utiliza para la limpieza y mantenimiento de toda la superficie metálica.



CARACTERÍSTICAS

1. **DISCO (FLAP) 7/8 in x 4 1/2 in GRANO 40**

Desbaste y acabado plano en una única operación sobre diversos materiales como: fierros, aceros, acero

inoxidable, maderas y otros. La mejor opción para el uniformizado y acabado liso.



2. **SILICONA TRANSPARENTE x 280 mL**

Silicona acética para vidrios, de color blanco de 280ml. Totalmente polimerizada proporciona un sellado elástico y resistente. Repele la suciedad y el polvo, contiene fungicida. Posee elevada resistencia eléctrica.



3. **CABLE ELECTRICO TIPO NH 80 25 mm² 450/ 750 V x 100 m COLOR AMARILLO**

Cable eléctrico de aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados y lugares de alta afluencia de público. **Conductor:** Cobre blando, clase 2. **Aislamiento:** Compuesto termoplástico libre de halógenos deslizando HFFR bajo tecnología FILVIT aplicado en doble capa. En rollos estándar de 100 metros con holograma VIGICHECK. **Tipo:** NH - 90 de 25 mm². Incluir ficha técnica



4. TERMINAL DE COBRE DE OJAL 25 mm²

Los terminales ojal de cobre estañado para conexiones eléctricas para cables con sección de 25 mm². Se fabrican con tubo de cobre sin costura y se basan en la norma DIN 46235.

Material: Tubo de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu) para uso eléctrico ETP (UNS - C11000) Norma ASTM B - 188.



5. CONECTOR DE COBRE DE 3/4 in

Descripción: Conector cobre de 3/4" que provee una conexión de baja resistencia, diseñadas para ajustar la varilla con el conductor eléctrico además puede soportar corriente de fallas eléctricas. De cobre solamente bañado.



6. CINTA DE PAPEL PARA ENMASCARAR - MASKING TAPE 1 1/2 in x 50 yds

Descripción: Cinta azul para uso en pintura. **Uso:** Trabajos de pintura. Incluir ficha técnica.



CARACTERÍSTICAS	<p>1. THINNER ACRILICO</p> <p>Descripción: Solvente, ideal para diluir pinturas acrílicas y mejorar su aplicación. Características: Garantiza un secado uniforme, nivelación y un buen acabado profesional en trabajos automotrices o industriales. De buena calidad. Recomendado para el acabado en las líneas de pintura en madera.</p>
-----------------	--

Color: transparente. Producto para acabados finos.



2. **THINNER ACRILICO EXTRA**

Descripción: Solvente de alta pureza, ideal para diluir pinturas acrílicas y mejorar su aplicación. **Características:** Garantiza un secado uniforme, excelente nivelación y acabado profesional en trabajos automotrices o industriales. De buena calidad. Recomendado para el acabado en las líneas de pintura en madera. **Color:** transparente. Producto para acabados finos.



3. **WAYPE**

Waype ideal para laquear, hacer mota, limpieza, etc.



4. **TRAPO INDUSTRIALCOLOR**

Descripción: Telas cosidas que sirven para uso de limpieza industrial. **Uso:** Ideal para limpiar superficies exteriores o con suciedades difíciles. Se puede usar para trabajos de pintura o carpintería. Calidad gruesa y pesada



5. **TUBO DE FIERRO NEGRO CUADRADO 2 mm x 1 1/2 in x 1 1/2 in x 6.00 m**

Descripción: Son tubos de fierro LAF cuadrados fabricados de fierro a partir de planchas galvanizadas mediante soldadura por resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia (ERW). **Medidas:** Sección cuadrada de 1 1/2" x 1 1/2" x 2 mm de espesor y longitud de 6 metros. **Uso:** Estructuras metálicas, columnas, vigas, torres, carpintería, etc.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



6. TUBO DE FIERRO NEGRO 1.8 mm x 1 in x 6 m

Descripción: Son tubos de fierro negro fabricados de fierro a partir de planchas galvanizadas mediante soldadura por resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia (ERW). **Medidas:** Sección cuadrada de 1" x 1" x 1.8 mm de espesor y longitud de 6 metros. **Uso:** Estructuras metálicas, columnas, vigas, tijerales, carrocería, etc.

