



Una empresa dedicada a la distribución de aceros especiales , materiales ferrosos y no ferrosos

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Aceros Grado Maquinaria
Aceros Inoxidables
Bronces
Aluminios
Plásticos Grado Ingeniería
Planchas Antidesgaste
Discos de Corte y Desbaste
Acero Estructural
Otros Productos

Río Abajo, Calle 7, frente a unicola.

Teléfonos: 397-0228 / 397-0229

tecnoacero@tecnoaceropanama.com - www.tecnoaceropanama.com



**ESPECIALISTAS EN ACEROS
GRADO MAQUINARIA Y
PLÁSTICOS DE INGENIERÍA**



*Impulsamos la industria
Metalmecánica y a fines.*



*Todos nuestros materiales
cuentan con su certificado
de calidad.*

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa panameña dedicada a comercializar materiales ferrosos y no ferrosos de alta calidad. Respondiendo a las necesidades de nuestros clientes, en la industria metalmecánica y afines.



NUESTROS PRODUCTOS

- Aceros Calibrados AISI 1020 / 1018 en barras redondas, cuadradas, hexagonales y platinas.
- Aceros Especiales AISI 1045, AISI 4140, AISI 4340 en barras redondas.
- Barra Hueca o Tubo Sandvik ST52.3.
- Aceros Inoxidables AISI 304 en barras redondas, cuadradas, hexagonales, platinas, angulares AISI 316L en barras redondas.
- Tubos de Acero Inoxidable AISI 304 redondos, cuadrados, rectangulares, estructurales escala 40.
- Láminas de Acero Inoxidable AISI 304 en láminas lisas y corrugadas.
- Aluminio 6063 en barra redonda, cuadrada, angulares, platinas, láminas lisas y corrugadas.
- Bronces Fosforado hueco y sólido, Maleable y Bronce Aluminio sólido en barras redondas, hexagonales y platinas.
- Hierro Fundido en barras redondas.
- Láminas Antidesgaste grados 450 y 500 en cortes y medidas de acuerdo a su necesidad.
- Plásticos de Ingeniería, Nylon en barras y láminas, Teflón en barras redondas.
- Discos de corte y desbaste de metal de alto rendimiento y calidad Marca PEGATEC.
- Acero estructural y perfiles A36 en tubos, ángulos, canales, láminas enteras o cortes con plasma a medida.

ACEROS GRADO MAQUINARIA



BARRA DE ACERO CALIBRADO AISI 1018

Aplicaciones:

Acero con bajo contenido de carbono, fácil mecanizado y buena soldabilidad. Posee baja dureza para aplicaciones de baja exigencia.

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|--------|---------|-------|----------|-------|----------|
| 1/4 | 6.3mm | 1 3/8 | 35.1mm | 4 3/8 | 111.1mm |
| 5/16 | 7.9mm | 1 1/2 | 38.1mm | 4 1/2 | 114.5mm |
| 3/8 | 9.5mm | 1 5/8 | 41.2mm | 4 3/4 | 120.65mm |
| 7/16 | 11.11mm | 1 3/4 | 44.5mm | 5 | 127mm |
| 1/2 | 12.7mm | 2 | 50.80mm | 5 1/2 | 139.1mm |
| 9/16 | 14.2mm | 2 1/4 | 57.1mm | 6 | 152.4mm |
| 5/8 | 15.8mm | 2 1/2 | 63.5mm | 6 1/2 | 165mm |
| 3/4 | 19.1mm | 2 3/4 | 69.9mm | 7 | 177.80mm |
| 7/8 | 22.2mm | 3 | 76.1mm | 8 | 203mm |
| 1 | 25.4mm | 3 1/4 | 82.5mm | 9 | 228mm |
| 1 1/8 | 28.1mm | 3 1/2 | 89.99mm | 10 | 254mm |
| 1 3/16 | 30.1mm | 3 3/4 | 95.20mm | 11 | 279.40mm |
| 1 1/4 | 31.7mm | 4 | 101.40mm | 12 | 304.80mm |

BARRA CUADRADA MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|-------|--------|-------|----------|
| 1/4 | 6.3mm | 3/4 | 19.1mm | 1 3/4 | 44.5mm |
| 5/16 | 7.9mm | 7/8 | 22.2mm | 2 | 50.80mm |
| 3/8 | 9.5mm | 1 | 25.4mm | 2 1/2 | 63.5mm |
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/4 | 31.7mm | 3 | 76.1mm |
| 5/8 | 15.8mm | 1 1/2 | 38.1mm | 4 | 101.40mm |

PLATINA CALIBRADA MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 25 X 6mm | 40 X 6mm | 50 X 12mm | 65 X 40mm | 90 X 40mm | 160 X 15mm |
| 25 X 10mm | 40 X 10mm | 50 X 15mm | 75 X 12mm | 100 X 5mm | 160 X 25mm |
| 25 X 12mm | 40 X 12mm | 50 X 20mm | 75 X 15mm | 100 X 6mm | 200 X 6mm |
| 25 X 20mm | 40 X 15mm | 50 X 25mm | 75 X 25mm | 100 X 12mm | 200 X 10mm |
| 30 X 10mm | 40 X 20mm | 60 X 6mm | 80 X 10mm | 100 X 25mm | 200 X 25mm |
| 30 X 20mm | 40 X 25mm | 65 X 15mm | 80 X 20mm | 120 X 40mm | |
| 30 X 25mm | 50 X 6mm | 65 X 20mm | 90 X 10mm | 130 X 25mm | |
| 40 X 3mm | 50 X 10mm | 65 X 25mm | 90 X 15mm | 160 X 12mm | |



BARRA HEXAGONAL 12L14

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|-------|---------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/2 | 38.1mm |
| 3/4 | 19.1mm | 2 | 50.80mm |
| 7/8 | 22.2mm | 2 1/2 | 63.5mm |
| 1 | 25.4mm | 3 | 76.1mm |

BARRA DE ACERO AISI 1045

Aplicaciones:

Acero grado ingeniería que proporciona un nivel medio de resistencia, mayormente utilizado en elementos endurecidos.

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA



| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|---------|-------|----------|-------|----------|
| 1 | 25.4mm | 2 1/2 | 63.5mm | 4 3/4 | 120.65mm |
| 1 1/4 | 31.7mm | 3 7/8 | 1mm | 5 | 127mm |
| 1 1/2 | 38.1mm | 3 1/4 | 82.5mm | 5 1/2 | 139.1mm |
| 1 3/4 | 44.5mm | 3 1/2 | 89.99mm | 6 | 152.4mm |
| 2 | 50.80mm | 4 | 101.40mm | 7 | 177.80mm |
| 2 1/4 | 57.1mm | 4 1/2 | 114.5mm | 8 | 203mm |

BARRA DE ACERO AISI 4140

Aplicaciones:

Acero de baja aleación útiles para piezas sometidas a esfuerzo con muy buena resistencia al desgaste.

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA



| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 16mm | 30mm | 60mm | 90mm | 140mm | 230mm |
| 19mm | 32mm | 65mm | 100mm | 150mm | 260mm |
| 20mm | 38mm | 70mm | 105mm | 160mm | 300mm |
| 22mm | 45mm | 75mm | 114mm | 180mm | 355mm |
| 25mm | 50mm | 76mm | 120mm | 200mm | 406mm |
| 28mm | 55mm | 80mm | 130mm | 210mm | |

BARRA DE ACERO AISI 4340

Aplicaciones:

Acero utilizado para piezas que están sometidas a alto esfuerzo dinámico como cigüeñales.

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA

| | | | |
|------|------|-------|-------|
| 25mm | 65mm | 105mm | 150mm |
| 40mm | 75mm | 115mm | |
| 50mm | 90mm | 130mm | |





Aplicaciones:

Conocido como hierro colado, usado en válvulas, bombas, tuberías, piezas automotrices.

BARRA DE HIERRO FUNDIDO GG-25

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA

| 50mm | 90mm | 130mm | 180mm |
|------|-------|-------|-------|
| 65mm | 105mm | 150mm | 200mm |
| 80mm | 115mm | 160mm | |

BARRA HUECA—TUBO SANDVIK ST52



Aplicaciones:

Acero al carbono con alto contenido de manganeso.

Para fabricación de componentes de maquinaria que requieran alta resistencia, la forma de tubo le permite ahorro de material cuando requiera fabricar piezas que deban tener hueco en su centro.

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 25 X 12mm | 57 X 37mm | 76 X 56mm | 114 X 53mm | 133 X 117mm | 160 X 95mm |
| 32 X 17mm | 63 X 32mm | 80 X 50mm | 114 X 70mm | 133 X 63mm | 165 X 95mm |
| 36 X 20mm | 63 X 40mm | 80 X 56mm | 121 X 61mm | 134 X 67mm | 180 X 125mm |
| 38 X 26mm | 63 X 45mm | 89 X 77mm | 121 X 68mm | 133 X 183mm | 180 X 140mm |
| 41 X 28mm | 63 X 50mm | 90 X 50mm | 121 X 71mm | 133 X 93mm | 200 X 100mm |
| 45 X 20mm | 70 X 34mm | 90 X 60mm | 121 X 77mm | 140 X 90mm | 204 X 140mm |
| 45 X 30mm | 70 X 38mm | 95 X 67mm | 121 X 98mm | 146 X 56mm | 204 X 154mm |
| 51 X 28mm | 70 X 50mm | 95 X 75mm | 125 X 80mm | 152 X 102mm | 200 X 165mm |
| 51 X 31mm | 70 X 54mm | 102 X 52mm | 128 X 100mm | 152 X 124mm | 219 X 135mm |
| 51 X 38mm | 76 X 26mm | 102 X 66mm | 127 X 65mm | 152 X 70mm | 300 X 238mm |
| 57 X 27mm | 76 X 40mm | 109 X 61mm | 127 X 86mm | 152 X 75mm | |
| 57 X 30mm | 76 X 52mm | 117 X 113mm | 127 X 90mm | 152 X 95mm | |

ACEROS INOXIDABLES AISI 304

ACEROS INOXIDABLES AISI 304



BARRA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

Aplicaciones:

Acero con alta resistencia a la corrosión. No es templable, ni magnético. Frecuentemente utilizado en la industria alimenticia, marítima, etc.

BARRA REDONDA DIAMETROS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|--------|-------|--------|-------|----------|
| 1/8 | 3.1mm | 1 1/4 | 31.7mm | 3 1/2 | 89.99mm |
| 3/16 | 4.7mm | 1 3/8 | 35.1mm | 4 | 101.40mm |
| 1/4 | 6.3mm | 1 1/2 | 38.1mm | 4 1/4 | 107.7mm |
| 5/16 | 7.9mm | 1 5/8 | 41.2mm | 4 1/2 | 114.5mm |
| 3/8 | 9.5mm | 1 3/4 | 44.5mm | 4 3/4 | 120.65mm |
| 1/2 | 12.7mm | 2 5/8 | 80mm | 5 | 127mm |
| 5/8 | 15.8mm | 2 1/4 | 57.1mm | 5 1/2 | 139.1mm |
| 3/4 | 19.1mm | 2 1/2 | 63.5mm | 6 | 152.4mm |
| 7/8 | 22.2mm | 2 3/4 | 69.9mm | 7 | 177.80mm |
| 1 | 25.4mm | 3 7/8 | 1mm | 8 | 203mm |
| 1 1/8 | 28.1mm | 3 1/4 | 82.5mm | 10 | 254mm |

BARRA CUADRADA MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|-------|--------|------|---------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/2 | 38.1mm | 2 | 50.80mm |
| 3/4 | 19.1mm | 1 3/4 | 44.5mm | | |

TUBO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

ORNAMENTAL REDONDO DE 1.5MM DE ESPESOR, DIAMETROS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|--------|-------|---------|------|----------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/2 | 38.1mm | 3 | 76.1mm |
| 1 | 25.4mm | 2 | 50.80mm | 4 | 101.40mm |
| 1 1/4 | 31.7mm | 2 1/2 | 63.5mm | | |

ORNAMENTAL CUADRADO DE 1.5MM DE ESPESOR, TAMAÑOS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|-------|--------|-------|---------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 | 25.4mm | 1 1/2 | 38.1mm |
| 3/4 | 19.1mm | 1 1/4 | 31.7mm | 2 | 50.80mm |

ORNAMENTAL RECTANGULAR DE 1.5MM DE ESPESOR, TAMAÑOS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM |
|-----------|----------------|-------|---------------|
| 1 X 1 1/2 | 25.4 X 38.1mm | 2 X 3 | 50.8 X 76.1mm |
| 1 X 2 | 25.4 X 50.80mm | | |

ORNAMENTAL CUADRADO DE 3MM DE ESPESOR, TAMAÑOS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|--------|------|---------|------|----------|
| 1 | 25.4mm | 2 | 50.80mm | 4 | 101.40mm |
| 1 1/2 | 38.1mm | 3 | 76.1mm | | |

ORNAMENTAL REDONDO CEDULA 40, DIAMETROS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|--------|-------|---------|------|----------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/2 | 38.1mm | 4 | 101.40mm |
| 3/4 | 19.1mm | 2 | 50.80mm | 6 | 152.4mm |
| 1 | 25.4mm | 2 1/2 | 63.5mm | 8 | 203mm |
| 1 1/4 | 31.7mm | 3 | 76.1mm | | |

LÁMINAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO 4B PULIDO, ESPESORES EN EXISTENCIA



| No | MM | No | MM | No | MM |
|----|-------|----|-------|----|-------|
| 24 | 0.6mm | 18 | 1.2mm | 12 | 2.7mm |
| 22 | 0.8mm | 16 | 1.5mm | | |
| 20 | 0.9mm | 14 | 1.9mm | | |

ACABADO 2B, ESPESORES EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|-------|------|-------|------|--------|
| 1/8 | 3.1mm | 1/4 | 6.3mm | 1/2 | 12.7mm |
| 3/16 | 4.7mm | 3/8 | 9.5mm | | |

PLATINAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 1/8 X 1 | 1/8 X 2 | 3/16 X 1.1/2 | 1/4 X 1 | 1/4 1/4 X 2 | 1/2 1/2 X 1 |
| 1/8 X 1.1/4 | 3/16 X 1 | 3/16 X 2 | 1/4 X 1.1/2 | 1/4 X 3 | 3/4 X 2 |
| 1/8 X 1.1/2 | 3/16 X 1.1/4 | 1/4 X 1 | 1/4 X 2 | 3/8 X 1 | 3/4 X 4 |

ÁNGULOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------|
| 1/8 X 1 | 1/8 X 2 | 3/16 X 1.1/2 | 3/16 X 3 | 1/4 X 1.1/2 | |
| 1/8 X 1.1/4 | 3/16 X 1 | 3/16 X 2 | 1/4 X 1 | 1/4 X 2 | |
| 1/8 X 1.1/2 | 3/16 X 1.1/4 | 3/16 X 2.1/2 | 1/4 X 1.1/4 | 1/4 X 2.1/2 | 1/4 X 3 |



BRONCES



BRONCE FOSFORADO HUECO

Aplicaciones:

Aleación de cobre, zinc, estaño y plomo, posee bajo coeficiente de fricción, resistente al desgaste, especial para bujes y piezas con cargas.

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| 25 X 12mm | 50 X 25mm | 77 X 50mm | 100 X 80mm | 150 X 90mm |
| 30 X 12mm | 56 X 38mm | 80 X 30mm | 114 X 75mm | 180 X 120mm |
| 36 X 19mm | 50 X 38mm | 80 X 38mm | 120 X 50mm | 180 X 125mm |
| 38 X 25mm | 53 X 32mm | 90 X 50mm | 127 X 63mm | 200 X 150mm |
| 40 X 15mm | 63 X 50mm | 90 X 63mm | 127 X 70mm | 254 X 150mm |
| 45 X 25mm | 65 X 40mm | 100 X 38mm | 127 X 76mm | 254 X 180mm |
| 45 X 30mm | 70 X 40mm | 100 X 50mm | 130 X 70mm | 254 X 200mm |
| 50 X 20mm | 77 X 32mm | 100 X 75mm | 140 X 50mm | |

BRONCE FOSFORADO SÓLIDO

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 15mm | 25mm | 50mm | 70mm | 100mm |
| 20mm | 32mm | 58mm | 80mm | 120mm |
| 22mm | 40mm | 65mm | 90mm | 150mm |



BRONCE MALEABLE

Aplicaciones:

Usado en aplicaciones decorativas y donde se requiere baja fricción como en manijas de puertas, válvulas, fontanería.

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|--------|------|------|------|-------|-------|
| 9.5mm | 19mm | 50mm | 75mm | 100mm | 140mm |
| 15.8mm | 40mm | 65mm | 90mm | 130mm | 150mm |

BRONCE ALUMINIO

Aplicaciones:

Posee alta resistencia mecánica, bajos índices de corrosión en condiciones atmosféricas gracias al componente de aluminio en la aleación.

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 25mm | 50mm | 75mm | 125mm | 180mm |
| 40mm | 65mm | 100mm | 150mm | 200mm |



ALUMINIOS 6061



BARRA DE ALUMINIO 6061 REDONDA

Aplicaciones:

Fácil maquinabilidad, alta resistencia a la corrosión, ampliamente utilizado en la industria alimenticia, peso específico bajo.

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|-------|--------|-------|----------|-------|----------|
| 3/8 | 9.5mm | 1 1/2 | 38.1mm | 4 1/2 | 114.5mm |
| 1/2 | 12.7mm | 2 | 50.80mm | 5 | 127mm |
| 5/8 | 15.8mm | 2 1/4 | 57.1mm | 6 | 152.4mm |
| 3/4 | 19.1mm | 2 1/2 | 63.5mm | 7 | 177.80mm |
| 7/8 | 22.2mm | 3 | 76.1mm | 8 | 203mm |
| 1 | 25.4mm | 3 1/2 | 89.99mm | 9 | 228mm |
| 1 1/4 | 31.7mm | 4 | 101.40mm | | |

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

BARRA DE ALUMINIO CUADRADA

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|-------|---------|-------|--------|
| 1/2 | 12.7mm | 1 1/2 | 38.1mm | 2 1/2 | 63.5mm |
| 3/4 | 19.1mm | 1 3/4 | 44.5mm | | |
| 1 | 25.4mm | 2 | 50.80mm | | |



PLATINAS DE ALUMINIO

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM | PULG | MM |
|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1/8 X 1 | 1/4 X 2 | 3/8 X 2 | 3/8 X 6 | 1/2 X 3 | 1 X 1.1/2 |
| 1/8 X 2 | 1/4 X 4 | 3/8 X 3 | 1/2 X 1 | 1/2 X 4 | 1 X 2 |
| 1/4 X 1 | 3/8 X 1 | 3/8 X 4 | 1/2 X 2 | 1/2 X 6 | 1 X 4 |



ANGULAR DE ALUMINIO

ANGULAR DE ALUMINIO

| PULG | PULG | PULG | PULG |
|---------|-------------|---------|---------|
| 1/8 X 1 | 1/8 X 1.1/2 | 1/8 X 2 | 1/4 X 2 |



LÁMINAS DE ALUMINIO 6061

LÁMINAS EN EXISTENCIA

| No | MM | PULG | MM |
|----|-------|------|-------|
| 18 | 1.2mm | 1/8 | 3.1mm |
| 16 | 1.5mm | 3/16 | 4.7mm |
| 14 | 1.9mm | | |



LÁMINAS ESTRIADA DE ALUMINIO 6061 PARA PISO

LÁMINAS EN EXISTENCIA

| PULG | MM | PULG | MM |
|------|--------|------|-------|
| 1/16 | 1.50mm | 1/8 | 3.1mm |
| 3/32 | 2.25mm | | |

BARRA REDONDA DE NYLON BLANCO



Aplicaciones:

Material parcialmente cristalino, posee gran tenacidad y resistencia al choque y fatiga.

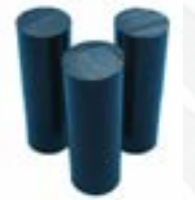
MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 10mm | 35mm | 65mm | 95mm | 150mm | 300mm |
| 15mm | 40mm | 70mm | 100mm | 160mm | 355mm |
| 20mm | 45mm | 80mm | 120mm | 180mm | |
| 25mm | 50mm | 85mm | 130mm | 200mm | |
| 30mm | 60mm | 90mm | 140mm | 250mm | |

BARRA REDONDA DE NYLON NEGRO

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 20mm | 30mm | 40mm | 50mm | 75mm |
| 25mm | 35mm | 45mm | 65mm | 90mm |



LÁMINAS DE NYLON

ESPESORES EN EXISTENCIA

| | | | | |
|-----|------|------|------|------|
| 4mm | 10mm | 15mm | 25mm | 50mm |
| 6mm | 12mm | 20mm | 40mm | |



BARRA REDONDA DE TEFLÓN

MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 20mm | 30mm | 40mm | 70mm | 90mm |
| 25mm | 35mm | 50mm | 80mm | 100mm |



PLANCHAS ANTIDESGASTE

Características:

Planchas de acero de gran calidad y alta resistencia al desgaste, cualidad definida fundamentalmente por su dureza, acompañada también de su composición química y la estructura del acero.

Aplicaciones:

Materiales con propiedades antiabrasivas, ampliamente utilizados en la industria minera, cementeras, construcción, etc. En aplicaciones para baldes de excavadoras, volquetes, mezcladoras, transportadoras, trituradoras, etc.



GRADOS Y ESPESORES EN EXISTENCIA

GRADO 450

GRADO 500

1/4

3/8

1/2

5/8

3/4

1

1/4

3/8

1/2

3/4

1

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE



Características:

Discos de alto rendimiento marca PEGATEC, manufacturados por WINGKING, empresa con tecnología Alemana dedicada a productos abrasivos de alta eficiencia y calidad.

Aplicaciones:

Ampliamente utilizado para corte y desbaste de materiales de acero, acero inoxidable, aluminio y perfiles como láminas, tubos, ángulos, platinas, etc.

TIPO Y MEDIDAS EN EXISTENCIA

| | |
|------------|--------------------|
| ESMERILAR | 4.1/2 X 1/4 X 7/8 |
| CORTE FINO | 4.1/2 X 1/24 X 7/8 |
| CORTE | 7 X 1/16 X 7/8 |
| CORTE | 9 X 5/64 X 7/8 |

| | |
|------------|-------------------|
| CORTE | 14 X 1/8 X 1 |
| CORTE | 16 X 1/8 X 1 |
| SEGMENTADO | 4.1/2 X 2.1 X 7/8 |

ACERO ESTRUCTURAL Y PERFILES A36

Aplicaciones:

Aleación de acero al carbono de propósito general muy comúnmente usado. El acero suave es el más utilizado en la construcción, la manufactura y otras industrias.

EXISTENCIAS

TUBERIA REDONDA
TUBERIA CUADRADA
TUBERIA RECTANGULAR
ANGULARES
CANALES
BARRAS LISAS

LAMINAS LISAS
LAMINAS ESTRIADAS
LAMINAS GALVANIZADAS
TUBERIA REDONDA GALVANIZADA
MALLAS EXPANDIDAS
PLATINAS