#### Cuando la Calidad Importa

# Pletinas de Acero Rectificado

Para proyectos que requieren precisión y un punto de referencia exacto, Sheffield Gauge Plate suministra pletinas de acero rectificado de alta calidad.

Fabricado únicamente con materias primas básicas de la más alta calidad, procedentes del Reino Unido o de la Unión Europea, nuestro acero plano rectificado y recocido está diseñado para satisfacer las exigencias de los ingenieros y fabricantes actuales que mecanizan y endurecen el componente final.

Las Pletinas de acero rectificado de precisión no solo se comercializa en el mercado nacional, sino también en todo el mundo a nuestros socios internacionales.

SHEFFIELDGAUGEPLATE.CO.UK

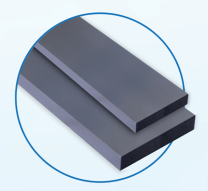


### Líderes Globales en Pletinas Rectificadas O1 / 1.2510

Sheffield es una ciudad reconocida por su producción de acero, y Sheffield Gauge Plate representa esta tradición centenaria. Al combinar nuestra herencia con técnicas modernas de trabajo del acero, podemos ofrecer a empresas de todo el mundo soluciones de acero de la más alta calidad.

Nuestro acero plano rectificado se fabrica únicamente con acero de primera calidad procedente del Reino Unido y de la Unión Europea, y es recocido para producir barras fáciles de trabajar y listas para transformarse según sus necesidades.

Mediante el tratamiento térmico del acero hasta alcanzar la dureza exacta requerida, podemos suministrar un material resistente a la fisuración, con una excelente tenacidad y capaz de formar un filo de corte perfecto. Nuestro objetivo es ofrecer acero plano rectificado con funcionalidad excepcional en una amplia gama de aplicaciones. Los grados de acero plano rectificado disponibles en stock son: O1 (1.2510), C45 (EN8) y D2 (1.2379) podendopre-mecanizado.





| Acero Plano Rectificado Métrico |     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |
|---------------------------------|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ancho (mm)                      | 10  | 15   | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| Espesor (mm)                    | 1   | 1.5  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20  | 25  | 30  | 40  | 50  |     |
| Cuadrados (mm)                  | 4   | 5    | 6  | 8  | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50  |     |     |     |     |     |
| Largos (mm)                     | 500 | 1000 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |

|   |      |      |      |      |       |       |       |     |       |       |       |      |       |      |       |       |       |     |       |     |     |   |       |       | _ |
|---|------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|---|-------|-------|---|
| Acero Plano Rectificado en Sistema Imperial |      |      |      |      |       |       |       |     |       |       |       |      |       |      |       |       |       |     |       |     |     |   |       |       |   |
| Ancho (pulgadas)                            | 3/8  | 1/2  | 38   | 1    | 1.1/4 | 1.1/2 | 1.3/4 | 2   | 2.1/4 | 2.1/2 | 2.1/2 | 3    | 3.1/2 | 4    | 4.1/2 | 5     | 6     | 7   | 8     | 10  | 12  |   |       |       | Г |
| Espesor (pulgadas)                          | 1/64 | 3/32 | 3/64 | 1/16 | 5/64  | 3/32  | 7/64  | 1/8 | 9/64  | 5/32  | 3/16  | 7/32 | 1/4   | 9/32 | 5/16  | 3/8   | 7/16  | 1/2 | 5/8   | 3/4 | 7/8 | 1 | 1.1/4 | 1.1/2 | 2 |
| Cuadrados (pulgadas)                        | 1/8  | 5/32 | 3/16 | 7/32 | 1/4   | 9/32  | 5/16  | 3/8 | 7/16  | 1/2   | 9/16  | 5/8  | 3/4   | 7/8  | 1     | 1.1/4 | 1.1/2 | 2   | 2.1/2 | 3   |     |   |       |       | Г |
| Largos Disponibles (pulgadas)               | 18   | 36   |      |      |       |       |       |     |       |       |       |      |       |      |       |       |       |     |       |     |     |   |       |       | Г |

Gracias a nuestras habilidades internas en el procesamiento de acero y a nuestro almacén bien abastecido, Sheffield Gauge Plate puede suministrar acero plano rectificado personalizado bajo pedido.

Póngase en contacto con nosotros y le proporcionaremos una cotización a medida para todo lo que necesite en su próximo proyecto.

### Acero Plano Rectificado para Cada Proyecto

Durante más de 80 años, Sheffield Gauge Plate ha sido un proveedor de confianza de acero plano rectificado para industrias donde la calidad y la precisión son fundamentales. Hoy en día, somos reconocidos en todo el mundo por nuestras materias primas de alta calidad y nuestra amplia gama de soluciones en aserrado, nivelado, recocido, forjado y rectificado.

Desde empresas líderes en el sector aeroespacial hasta fabricantes de herramientas de precisión y cuchillas industriales, nuestro acero plano rectificado ofrece los mejores resultados posibles para cualquier cliente y proyecto. Todas nuestras barras de acero están libres de descarburación y poseen alta resistencia, lo que las hace ideales para la fabricación de una amplia variedad de productos, incluyendo:

- Matrices
- Herramientas de prensa
- Punzones
- Herramientas de corte
- Moldes
- Levas
- Cuchillas industriales
- Dispositivos de marcaje
- Sierras
- Herramientas de medición de precisión

Para cualquiera de estas aplicaciones y muchas otras en los sectores de ingeniería, aeroespacial y construcción, la precisión y la resistencia son cualidades clave.

Las materias primas excepcionales de Sheffield Gauge Plate, junto con nuestras técnicas comprobadas, aseguran que cada barra de acero plano rectificado que producimos cumpla con los exigentes estándares de nuestros clientes más rigurosos en todo el mundo.



## Cuando la Precisión Importa

#### **Sheffield Gauge Plate Limited**

Bastock Road, Hillsborough, Sheffield, South Yorkshire, S6 2AE, UK



+44 114 2335291



sales@sgpltd.co.uk



sheffieldgaugeplate.co.uk

