

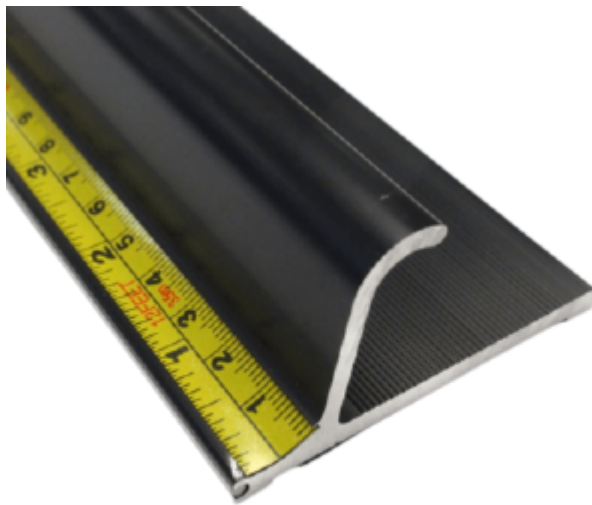
Regla de Seguridad 4 Tamaños

[Ver producto](#)

Regla de seguridad para corte de materiales diseñada con borde de corte de acero inoxidable y un acolchado inferior para evitar rasgar o arañar la superficie tratada. En 4 medidas disponibles.

Precio: 54,63€ - 113,64€

Añadir al carrito: [\[71 cm\]](#) [\[101 cm\]](#) [\[162 cm\]](#) [\[193 cm\]](#)



Descripción

Regla de Seguridad de aluminio para corte de materiales

Una solución simple y eficaz para ayudar a cortar materiales rígidos y flexibles utilizados en la industria gráfica tales como foam, cartón pluma, pvc espumado, etc.

Nuestra **regla de seguridad** para corte de materiales está diseñada con borde de corte de acero inoxidable y un acolchado inferior para evitar rasgar o arañar la superficie tratada.

Disponible en 4 medidas: 71, 100 y 162 y 195 cm

Fabricada en aluminio ligero de alta resistencia de color negro grafito

Protegida con un acabado anodizado para una fácil localización sobre la mesa de trabajo

Borde de corte de acero inoxidable, para una máxima duración

El curvado de aluminio está diseñado para dar una mayor protección a las manos y evitar cualquier accidente

Base de apoyo acolchada, para evitar desplazamientos accidentales y ralladuras sobre el material

La regla tiene cinta métrica milimetrada junto al canto de corte

La regla de seguridad ofrece tranquilidad al cortar el sustrato y recortar la impresión. Sus dedos están protegidos con la valla alta en caso de deslizamiento de un cuchillo afilado.

El acolchado antideslizante en la parte inferior de la regla asegura el anclaje de la regla en el sustrato de forma segura durante el proceso de corte. El inserto de acero proporciona un filo de corte suave y duradero para años de uso.

Fabricada en resistente aluminio, tiene características que la convierten en la mejor regla de corte del mercado:

Cinta métrica milimetrada con fondo amarillo que mejora la visibilidad

Agujero en un extremo, para colgarla en la pared

Protector de dedos Borde de acero integrado para proteger la zona de corte

Área de sujeción acanalada, que evita resbalones de las manos

Peso ligero para fácil manejo gracias al material con el que se realiza

Ventajas de uso

El uso de una regla de seguridad para el corte de materiales ofrece varias ventajas significativas en diferentes contextos, especialmente en artes gráficas, carpintería y otros trabajos manuales que requieren precisión. A continuación, se detallan algunas de estas ventajas:

Precisión en el corte: Las reglas de seguridad están diseñadas para proporcionar una guía precisa y estable al cortar materiales. Esto ayuda a asegurar cortes rectos y exactos, mejorando la calidad del trabajo final.

Seguridad del usuario: Estas reglas suelen tener características de seguridad, como bordes elevados o áreas de agarre que protegen los dedos del usuario del contacto directo con la cuchilla. Esto reduce significativamente el riesgo de cortes y lesiones.

Estabilidad durante el corte: Muchas reglas de seguridad incluyen superficies antideslizantes en su base, lo que ayuda a mantener la regla firmemente en su lugar mientras se realiza el corte. Esto evita desplazamientos accidentales que podrían arruinar el material o causar accidentes.

Versatilidad en el uso: Se pueden usar con una variedad de herramientas de corte, como cuchillas,

cutters y rotuladores, lo que las hace adecuadas para diferentes materiales y proyectos, desde papel y cartón hasta tela y plástico.

Durabilidad: Las reglas de seguridad suelen estar hechas de materiales resistentes como el acero inoxidable o el aluminio, lo que garantiza su longevidad y su capacidad para soportar el uso repetido sin deformarse ni dañarse.

Mejora de la eficiencia: Al proporcionar una guía clara y segura, las reglas de seguridad pueden acelerar el proceso de corte, reduciendo el tiempo necesario para medir y ajustar repetidamente el material.

Facilidad de uso: Estas reglas están diseñadas para ser fáciles de manejar, incluso para aquellos que no tienen mucha experiencia. Las marcas claras y las características ergonómicas facilitan su uso correcto y seguro.

Versión especializada: Existen reglas de seguridad diseñadas para necesidades específicas, como aquellas con ranuras para cortes en ángulo o con longitudes extendidas para proyectos más grandes, ofreciendo soluciones adaptadas a diversas tareas.

Conclusión

En resumen, las reglas de seguridad para corte de materiales son herramientas esenciales que mejoran tanto la precisión como la seguridad del trabajo, incrementan la eficiencia y la calidad del resultado final, y proporcionan una mayor tranquilidad al usuario durante el proceso de corte.

Puede ver otras herramientas de rotulación en nuestra sección: [herramientas](#)

Otros productos relacionados también en www.uviprint.com

Categorías: [Herramientas para rotulación](#), [Herramientas](#)

Etiquetas: [regla de aluminio](#), [regla de seguridad](#)

Información adicional

LONGITUD: 71 cm, 101 cm, 162 cm, 193 cm