

FLEXÓMETRO STANLEY 5M

El flexómetro Stanley de 5 metros es una herramienta esencial para cualquier profesional de la construcción, carpintería, instalaciones eléctricas o tareas de medición en general. Su diseño compacto, ergonómico y resistente lo convierte en un instrumento confiable para uso intensivo. Con una cinta metálica recubierta, retorno automático y freno de seguridad, este modelo ofrece precisión, durabilidad y facilidad de uso en cualquier entorno de trabajo.

FICHA TÉCNICA:

- Longitud: 5 metros
- Graduación: Métrica (milímetros y centímetros)
- Precisión: Clase II (según normativa europea de medición)
- Material de cinta: Acero templado con recubrimiento protector (Mylar o polímero)
- Material del cuerpo: ABS de alto impacto, con recubrimiento antideslizante
- Gancho: Final metálico con remache triple, ideal para mediciones internas/externas
- Sistema de freno: Botón frontal de bloqueo y control de retroceso
- Clip metálico: Sí, para sujeción en cinturón o bolsillo
- Peso aproximado: 300 g
- Color característico: Amarillo con negro

BENEFICIOS:

- Alta precisión y visibilidad, gracias a sus marcas claras y cinta reforzada.
- Durabilidad superior, con cinta protegida contra abrasión y cuerpo resistente a caídas.
- Uso con una sola mano, gracias al sistema de bloqueo suave y gancho firme.



IMAGEN REFERENCIAL

- Portabilidad total, con clip trasero metálico que permite sujetarlo fácilmente al cinturón.
- Versátil, útil en construcción, carpintería, electricidad, instalaciones industriales y más.
- Garantía de marca confiable, Stanley es sinónimo de herramientas duraderas.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Evita extender la cinta de forma violenta o hasta su límite máximo para conservar el sistema de resorte.
- No permitas el retroceso brusco, ya que puede dañar el gancho o romper la cinta.
- Limpia la cinta tras cada uso para evitar que polvo o residuos la deterioren.
- Guarda el flexómetro en un lugar seco para evitar oxidación del gancho o la cinta.
- Verifica regularmente la integridad del gancho para asegurar mediciones precisas.