

NIVELES MAGNÉTICOS FATMAX STANLEY

Marca: Stanley

Línea: FATMAX

Tipo de herramienta: Nivel magnético profesional

Descripción General

Los niveles magnéticos FATMAX de Stanley están diseñados para ofrecer máxima precisión, durabilidad y facilidad de uso en trabajos de construcción, carpintería, plomería y montaje. Fabricados con materiales de alta resistencia y equipados con burbujas de alta visibilidad, garantizan mediciones exactas incluso en condiciones exigentes. Su base magnética permite una sujeción firme sobre superficies metálicas, facilitando el trabajo con manos libres.

Modelos Incluidos

Código Product Code	Imagen	Imagen	Imagen	Largo Length	Tipo Type
43-525	Suelto · Bulk	6/6	076174435252	24" (609 mm)	Magnético / Magnetic
43-549	Suelto · Bulk	3/3	076174435498	48" (1219 mm)	Magnético / Magnetic

Especificaciones Técnicas

- Material del cuerpo:** Aluminio extruido de alta resistencia
- Acabado:** Anodizado para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión
- Base:** Magnética, con imanes de neodimio de alta potencia
- Precisión:** ± 0.5 mm/m (0.029°)
- Número de burbujas:** 3 (horizontal, vertical y 45°)
- Visibilidad:** Burbujas amplificadas con líquido fluorescente para lectura rápida
- Tapas de protección:** Extremos con topes de goma antideslizantes y absorbentes de impacto
- Empuñaduras:** Aberturas ergonómicas para mejor agarre y transporte
- Uso recomendado:** Nivelación de estructuras, instalación de marcos, tuberías, estanterías y trabajos metálicos

Características Destacadas

- Alta precisión en mediciones horizontales, verticales y angulares.
- Base magnética que permite fijación segura sobre superficies metálicas.
- Diseño robusto y ergonómico para uso profesional intensivo.
- Burbujas de fácil lectura con protección contra fugas y deformaciones.
- Tapas amortiguadoras que protegen el nivel ante caídas o golpes.

Garantía

Garantía limitada de por vida contra defectos de fabricación, según políticas de Stanley.

FICHA TÉCNICA

ALASKA

STANLEY

NIVELES MAGNÉTICOS FATMAX STANLEY

