

## PLOMADA DE ACERO 125 GR 7,5 M (1125)



- **Precisión:** Debido a su diseño y material, proporciona una referencia de verticalidad exacta, esencial para garantizar la precisión en la construcción.
- **Durabilidad:** El acero es un material resistente a la corrosión y al desgaste, lo que asegura una larga vida útil del producto.
- **Fiabilidad en la construcción:** Asegura que las estructuras construidas sean verticalmente precisas, lo que es crucial para la estabilidad y seguridad a largo plazo.
- **Fácil de usar:** Su simplicidad de diseño hace que sea fácil de utilizar, incluso para personas sin experiencia previa en construcción.



**Garantía:** 3 Años

Una plomada de acero es una herramienta esencial en la construcción y el trabajo de albañilería.

Está diseñada para establecer líneas verticales perfectas y verificar la verticalidad de las estructuras.

Consiste en un peso de acero, usualmente de forma cónica o cilíndrica, que cuelga de una cuerda o hilo.

Al colgarse libremente, la fuerza de gravedad asegura que la línea sea completamente vertical.

Plomada de acero con cordel de 7,5 m

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el hilo o cuerda esté firmemente sujeto a un punto fijo en la parte superior.

Evita que la cuerda se enrede para garantizar mediciones precisas.

Utiliza la plomada en un entorno sin corrientes de aire, ya que el viento puede afectar su precisión.

Limpia la cuerda regularmente para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Comprueba periódicamente que el peso de acero esté en buenas condiciones y no deformado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el peso de acero regularmente para evitar la acumulación de óxido y suciedad.

Guarda la plomada en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Reemplaza la cuerda o hilo si muestra signos de desgaste o daño para mantener la precisión.



🏠 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.