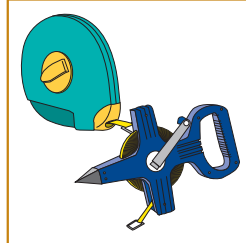


NIVELACIÓN Y MEDICIÓN

NIVELACIÓN Y MEDICIÓN

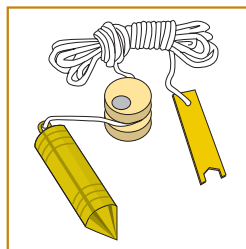
Cinta métrica compacta / vista

Cintas para los sectores de construcción, ingeniería y topografía. Con manivela y amplia superficie de apoyo para un rebobinado suave y controlado. Cajas robustas. Cintas de fleje de acero al carbono con recubrimiento protector o cintas de fibra de vidrio. Agarre firme. Largo cinta: 10, 20, 30, 40 y 50 m.



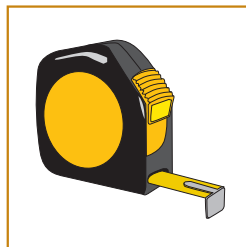
Plomada

Fabricada en latón torneado y pulido, con punta centrada y cabeza desatornillable. Acabado pulido mate. Peso: 700 g.



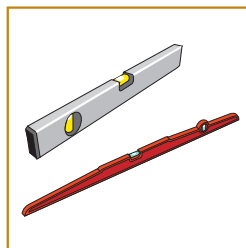
Flexómetros

Flexómetros de precisión que combinan diseño y avanzadas características técnicas. Se pueden encontrar desde modelos altamente profesionales hasta modelos de uso general. Diferentes medidas anchura: 25 mm / 1", 19 mm / 3/4", 16 mm / 5/8", 13 mm / 1/2". De 3, 5, 8 y 10 m de largo.



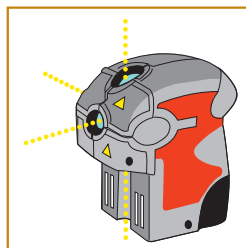
Nivel de burbuja

Los hay de material de plástico duro, aluminio, y madera. Es una herramienta fundamental para los trabajos de construcción. Los hay de forma rectangular, aproximadamente de 20 cm de largo por 5 cm de alto y 2 cm de ancho. Totalmente visibles, tiene en sus lados dos visores con burbuja que oscila entre dos puntos marcados, que son el nivel exacto. Cuando la burbuja se ubica dentro de esas medidas, logramos poner a nivel el elemento trabajado. Funciona tanto para una superficie horizontal como para una vertical. Los niveles de aluminio son los que aparentemente eligen los constructores por ser resistentes en obra (lluvia, materiales, malos tratos) y por su fidelidad de lectura. También los hay con forma de ala de avión.



Nivel láser

Nivel láser de línea autonivelante +/-4° (lateral) y +/-10° (frontal/trasero). Alcance entre 30 y 100 m. Máxima tolerancia: +/-0,4 mm/m (0,022°). Prisma pentagonal. Ideal para pladuristas y tabiquería seca. Proyecta simultáneamente varios puntos láser intercalados en ángulos de 90°. El bloqueo del péndulo protege el diodo durante el transporte. Puede tener soporte magnético adaptable a trípode, con banda de fijación de nylon. Funciona con pilas.



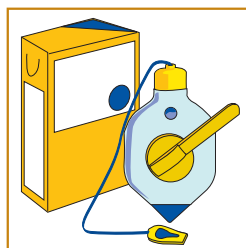
Medidor láser

Modelo práctico y de reducido tamaño, desarrollado especialmente para mediciones en interiores. Las teclas directas para sumar y restar, así como el cálculo de áreas o volúmenes, son la base de las mediciones fiables y rápidas. La función de replanteo admite la medición de distancias constantes (introduciendo la distancia deseada en la pantalla del aparato, éste emitirá una señal sonora cuando alcance la media introducida). Pueden tener un alcance de 60, 100 y 200 m.



Tiralíneas de azulete

Cuerda enrollada dentro de un depósito de azulete en polvo rellenable que se utiliza para marcar líneas en obra. Una vez estirada la cuerda sobre el trazado deseado, se pellizca soltando la cuerda bruscamente, produciéndose la línea perfecta. Si coinciden varias instalaciones en la misma estancia, se usarán distintos colores para no confundir sus marcas.



ORDENACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Estantería modular de PVC

Sistema de estantes modulares de PVC, reforzados con nervaduras y unidos por tubos verticales que le dan al conjunto gran rigidez y ligereza. Se fabrican en diferentes alturas y en anchos de 33 y 45 cm. Es imprescindible fijarlas a la pared una vez montadas por criterios de seguridad.



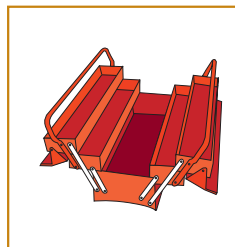
Estantería modular metálica

Sistema de estantes modulares metálicos pintados con pinturas anticorrosión. Las patas de ángulo con multitud de agujeros permiten infinidad de posibilidades de montaje. Los estantes que van a recibir una carga considerable llevarán ángulos de refuerzo. Se fabrican en diferentes alturas y en anchos de 33 y 45 cm. Es imprescindible fijarlas a la pared una vez montadas por criterios de seguridad.



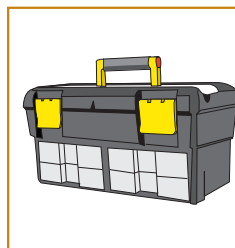
Caja de herramientas metálica

Caja de acero con pintura epoxi, con apertura a modo de acordeón y numerosos compartimentos. Es una caja de gran resistencia y durabilidad, muy usada por todos los gremios. Se encuentra en varios modelos y diversas capacidades.



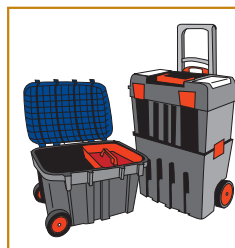
Caja de herramientas PVC

Caja de herramientas de PVC, con bandeja interior y numerosos compartimentos para accesorios y tornillería. Perfecta para bricolaje, carpintería o para funciones de montaje que precisan portabilidad y ligereza. Se encuentran en varios modelos y diversas capacidades.



Caja de herramientas PVC con ruedas

Caja de herramientas de PVC, con diversas bandejas interiores y compartimentos, un par de ruedas y un asa para su transporte. Muy útil para aquellos trabajos en los que se precise desplazar gran cantidad de herramientas. Caja de gran resistencia y capacidad.



Carros portaherramientas

Carros porta herramientas metálicos y con ruedas. Dos modelos: carro con tres bandejas y un cajón o carro con cuatro cajones. Ambos están destinados a reunir todas las herramientas necesarias para un puesto de trabajo móvil. Especialmente indicadas para automoción.

