

FLEXOMETRO

STANLEY



Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con foma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.



FLEXOMETRO

Medida	Código
3 mts x 13 mm	F5101030687N
5 mts x 19 mm	F5101030697N
8 mts x 25 mm	F5101030657N

FLEXOMETRO

STANLEY



Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizable con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.



FLEXOMETRO

Medida	Código
3 mts x 12.7 mm	F5101033238
5 mts x 19 mm	F5101033194
5 mts x 25 mm	F5101033195
8 mts x 25 mm	F5101033198

FLEXOMETRO



FLEXOMETRO

Medida	Código
3 mts x 16 mm	F519924224
5 mts x 25 mm	F519924225

MEDIDOR LASER



Medidor láser pequeño y compacto. Muy cómodo de llevar y muy sencillo de usar. Sencillo cálculo de áreas, volúmenes, sumas y restas de mediciones, y cálculo de medidas indirectas. Rayo láser visible de la clase 2 IEC60825-1 que garantiza la protección de los ojos mediante reflejos naturales. Posibilidad de realizar mediciones permanentes, consiguiendo así los valores máximos y mínimos. Protección de estos medidores láser IP54, que protege contra polvo y agua proyectada. Medidores ideales para mediciones interiores, pudiendo también realizar esas mediciones en exterior. Se suministran con una práctica funda que protege al medidor, una cinta para la muñeca y las pilas para su funcionamiento.



MEDIDOR LASER
50 mts

Medida	Código
50 mts	F4547LD050P

MEDIDOR LASER

STANLEY



Precisión: +/- 3 mm. Diseño compacto y fácil de guardar. Preparado para trabajar en corta distancia de 20 m. Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro. Cálculo de áreas y volúmenes.



MEDIDOR LASER
20 mts

Medida	Código
20 mts	F5101177032

MEDIDOR LASER

STANLEY



Alcance de trabajo: 30m. Estimación rápida y precisa de los materiales necesarios. Función calculadora: adición y sustracción. Fácil de medir en las áreas fuera de alcance. Abast de treball: 30m.



MEDIDOR LASER
30 mts

Medida	Código
30 mts	F5101177138

MEDIDOR LASER

STANLEY



9 metros de alcance. Precisión de +/-6mm en 9 metros. Batería Li-ion (Cable de carga suministrado). Función de medición de apuntar y hacer clic. Proporciona cálculo de distancia
Ultra compacto y ligero para facilitar su uso y un cómodo almacenamiento.



MEDIDOR LASER
9 mts

Medida	Código
9 mts	F510177425

METRO VARILLAS

STANLEY



Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubrificante y antifricción.



METRO VARILLAS

Medida	Código
2 mts	F5101035320

HIGRÓMETRO

STANLEY



Accesorios: funda para transporte con trabilla para el cinturón. Apagado automático en 3 segundos. Iluminación LED. Pantalla LCD que indica el nivel de humedad en un gráfico de barras. LCD con escalas de medición duales. Mide la humedad de los materiales de construcción desde el 0,2 % al 2,0 %. Mide la humedad de la madera desde el 6 % al 44 %. Mide la temperatura ambiente. Temperatura de funcionamiento 0- 37 °C. Proporciona lecturas de humedad en la madera y en la mampostería (argamasa / hormigón / yeso). Dos clavijas de detección (8 mm de longitud) para ubicarlas en el material que se está analizando.



HIGRÓMETRO

Descrip.	Código
Higrómetro	F5101077030

FALSA ESCUADRA

STANLEY



Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado. Palanca de bloqueo de metal cromado para fijar la hoja. Hoja deslizante en acero azulado endurecido. Plástico de alto impacto de stock moldeado con la cara mecanizada con precisión. Disponible in 190mm, 230mm, 267mm.



FALSA ESCUADRA

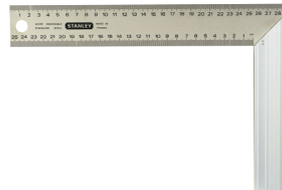
Medida	Código
267 mm	F5101046535

ESCUADRA

STANLEY



Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)
Graduación en mm en ambos lados. Stock biselado para que establezca tanto el 90 ° y 45 ° ángulos. Aluminio extruido que está triplemente remachado a la hoja para conseguir fuerza y precisión. Foto de alta visibilidad grabado hoja de acero inoxidable graduada grabada con hueco profundo (Procedimiento GRAVEMAT). Disponible en 140 x 250mm, 200 x 300mm, 200 x 400mm



ESCUADRA

Medida	Código
200 x 300	F5101145685
200 x 400	F5101145687