



HERRAMIENTAS PARA MEDICIÓN

REGLA DE ACERO INOXIDABLE

- Acero inoxidable (2Cr13)
- Presentación: bolsa de PVC con etiqueta



MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	ANCHO	ESPESOR	CAJA MASTER
35024	150mm, 6"	19mm	0.8mm	500
35026	300mm, 12"	25mm	1.0mm	250

REGLA NIVEL - FALSA ESCUADRA

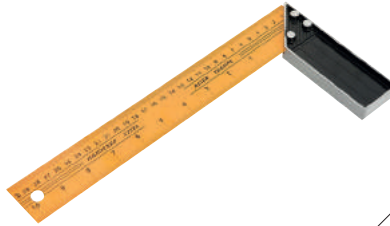
- Acero inoxidable (2Cr13)
- Presentación: etiqueta adherida



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35034	250mm, 10"	100
35035	250mm, 10"	100

REGLA ESCUADRA

- Mango de aluminio
- Acabado con pintura epoxi
- Presentación: bolsa



MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35080	250mm, 10"	120
35081	300mm, 12"	120

REGLA ESCUADRA DE ALUMINIO

- Cuerpo de acero inoxidable (2Cr13)
- Base de aluminio
- Presentación: colgador

INDUSTRIAL



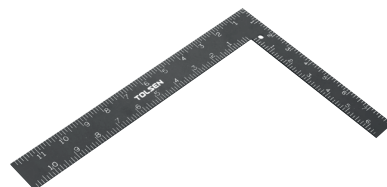
MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	ANCHO	ESPESOR	CAJA MASTER
35038	250mm, 10"	36mm	1.0mm	60
35039	300mm, 12"	36mm	1.0mm	60

REGLA ESCUADRA

- Acabado con pintura epoxi
- Presentación: etiqueta adherida



MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	ESPESOR	CAJA MASTER
35042	200x300mm 8"x12"	1.8mm	60

GALGA DE ACERO CALIBRADOR DE LÁMINA

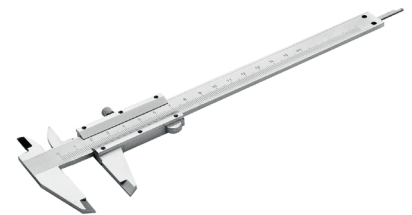
- 100mm, 13 hojas
- Caja cromada
- Acabado pulido
- Presentación: blíster



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35044	0.05-1.00mm	100

CALIBRE

- Precisión: 0.05mm
- Acero al carbono, cromado
- Medición de cuatro vías
- Presentación: caja plástica con etiqueta



MÉTRICO

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35049	150mm	40

CALIBRE

- Precisión: 0.02mm
- Acero inoxidable
- Medición de cuatro vías
- Presentación: caja plástica con etiqueta



MÉTRICO

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35050	150mm	40
35051	200mm	40

CALIBRE DIGITAL DE FIBRA DE CARBONO

- Precisión: 0.1mm
- Compuesto de fibra de carbono
- Medición de tres vías
- Utiliza pila LR44 no incluida
- Presentación: blíster



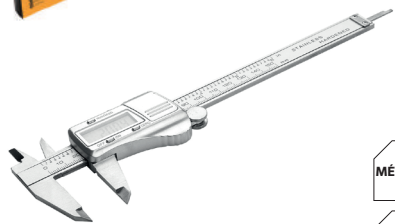
MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35052	150mm,6"	100

CALIBRE DIGITAL DE ACERO INOXIDABLE

- Precisión: 0.01mm
- Acero inoxidable
- Medición de cuatro vías
- Utiliza pila CR2032 no incluida
- Presentación: caja plástica con etiqueta



MÉTRICO

PULGADA

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35053	150mm,6"	40

MICRÓMETRO

- Precisión: 0.01mm
- Arco de medición: carburo
- Marco cromado
- Freno con críque
- Presentación: caja plástica con etiqueta



MÉTRICO

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35055	0-25mm	50

NIVELADOR DE ALUMINIO MINI

- Aluminio
- Con tres burbujas
- Presentación: etiqueta

INDUSTRIAL



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35059	22.5cm	60

NIVELADOR DE ALUMINIO

- Marco de aluminio
- Con dos burbujas: horizontal y vertical
- Presentación: etiqueta

INDUSTRIAL



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35060	40cm	20
35062	50cm	20
35061	60cm	20

NIVELADOR DE ALUMINIO

- Marco de aluminio
- Con tres burbujas
- Presentación: etiqueta



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35064	40cm, 16"	50
35066	60cm,24"	50
35067	80cm,32"	30
35068	100cm,40"	30
35069	120cm,48"	20
35070	150cm,60"	20
35091	200cm,80"	20

NIVELADOR DE ALUMINIO MAGNÉTICO

- Marco de aluminio
- Magnético
- Con tres burbujas
- Presentación: etiqueta



MÉTRICO

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35100	30cm, 12"	50
35102	45cm, 18"	50
35104	60cm,24"	50
35105	80cm,32"	30
35107	100cm,40"	30

NIVELADOR DE ALUMINIO

- Marco de aluminio de alta resistencia
- Espesor: 1,8 mm
- Precisión: 0.5mm / m
- Tres vías: 90°, 180°, 45°
- Cuatro superficies fresadas
- Mango de caucho
- Tapas anti choque
- Adecuado para tuberías
- Presentación: embalado

INDUSTRIAL



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35076	60cm,24"	20
35077	80cm,32"	20
35078	100cm,40"	20
35079	120cm,48"	20

NIVELADOR DE ALUMINIO MAGNÉTICO

- Magnético
- Nivel de burbuja: calidad industrial
- Marco de aluminio resistente de alta calidad
- Espesor: 1.5mm
- Precisión: 0.5mm / m
- Tres vías: 90°, 180°, 45°
- Dos superficies fresadas
- Mango de caucho
- Tapas anti choque
- Presentación: embalado

INDUSTRIAL



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA MASTER
35111	40cm, 16"	20
35112	60cm, 24"	20
35113	80cm, 32"	20
35114	100cm, 40"	20
35115	120cm, 48"	20

MEDIDOR LÁSER

- Material: ABS y caucho
- Tamaño: 115x49x26mm
- Funciones: mide la distancia / área / volumen / calculo pitagórico (medición indirecta) / sumar, restar / cambiar el punto de inicio / 20 memorias / ángulo / nivel automático / altura automática
- Rango de medición: 0.2-80m, 0.65-262ft
- Precisión de medición: ± 2mm
- Unidades de medida: m / ft / in
- Utiliza pilas 3xAAA 1.2V (no incluidas)
- Ni-Mh recargable
- Duración de la batería: 5000 mediciones
- IP65 a prueba de agua
- Robusto, resistencia a la caída
- Carga batería por USB-C
- Sensor de ángulo
- Pantalla grande de 2 pulgadas (blanco sobre negro)
- Presentación: caja

INDUSTRIAL



CÓDIGO	RANGO MEDICIÓN	CAJA MASTER
35178	0.2-80m, 0.65-262ft	10

MEDIDOR LÁSER

- Material: ABS y caucho
- Tamaño: 100 x 32.5x22mm
- Funciones: mide la distancia / área / volumen
- Rango de medición: 0.2-20m / 0.65-65.5ft
- Precisión de medición: ± 2mm
- Unidades de medida: m / ft
- Utiliza pilas 2xAAA 1.5V (no incluidas)
- Duración de la batería: 5000 mediciones
- Luz de fondo
- Extremadamente fácil de usar
- Presentación: caja



CÓDIGO	RANGO MEDICIÓN	CAJA MASTER
35172	0.2-20m, 0.65-65.5ft	20

MEDIDOR LÁSER

- Precisión: +/- 2.0 mm
- IP40
- Funciones: Medida individual/ Medición continua/ Medición de área/ Medida de volumen/ Cálculo pitagórico (medición indirecta) / Función de medición de ángulo
- Utiliza pila 2xAAA (no incluidas)
- Presentación: caja



CÓDIGO	RANGO MEDICIÓN	CAJA MASTER
35074	0.260m	10