

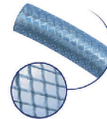
Manguera industrial tramada

Características:

- Soporta temperaturas ambientales extremas
- Refuerzo de poliéster en espiral para mayor resistencia y durabilidad
- Temperatura de trabajo: min 5°C /máx. 60°C
- No se recomienda para uso alimenticio, ni presiones de trabajo superiores a las estipuladas

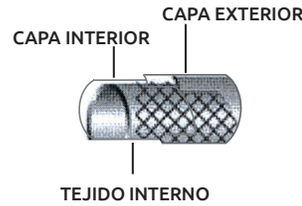


ROLLO



Material:

- Capa interior: PVC color cristal de alta resistencia
- Capa intermedia: Refuerzo de poliéster
- Capa externa: PVC color cristal de alta resistencia



Para conducción de gases y químicos

100 METROS DE LONGITUD

NO PROPAGA FLAMA

Código	Diámetro Pulg	Diámetro mm	Diámetro Pulg Min. Máx.	Tramados Hilo/pulg Min. Máx.	Presión de trabajo A 25°C PSI	Precio
14MANGUE029SM	1/4	6,4	0,244 0,256	4 5	140	\$1,298.97
14MANGUE030SM	3/8	9,5	0,360 0,380	4 5	140	\$1,350.24
14MANGUE031SM	1/2	12,7	0,475 0,505	4 5	140	\$1,743.48

Unidad: 1 Rollo de 100 metros Master: 1 Rollo Precios en catálogo de Ferretería

Medidor de espesor para pintura

Características:

- Detección automática y medición rápida: detecta automáticamente metales magnéticos : hierro, acero, acero inoxidable ferrítico y metales no magnéticos: aluminio, aleación de aluminio, cobre, acero inoxidable austenítico.
- Útil para metales, la industria química, inspección de productos básicos, etc.
- Utiliza 2 baterías AAA de 1.5 Vcc.



Se utiliza para medir el grosor de la lámina chapada y revestida sobre metal como pintura, esmalte, cromo y revestimiento.

Datos técnicos

	Sonda F	Sonda N
Sustrato		
Principio	Inducción magnética	Eddy actual
Espesor mínimo de sustrato	0.5mm (0.02")	0.3mm (0.012")
Rango de medición	0~1300um/0~51.2mil	
Resolución	0.1um/0.01 mil	
Precisión	±(2%+2um)/±(2.5%)	
Curvatura mín. de radio convexo	1.5mm	
Curvatura mín. de radio cóncava	25mm	
Mínimo de área de medición	6 mm	
Material	Plástico abs	
Tamaño	155mm x 52mm x 35mm	
Ambiente de operación	Temperatura: 0-40°C Humedad: 20%-90% RH	

NO INCLUYE BATERÍAS



Código	Modelo	Precio
14PROBAD015CH	G933	\$2,930.16

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

Medidor de espesor para pintura

Características:

- Se utiliza para medir el espesor de revestimiento de pintura al óleo y placas de metal, el grosor de lámina chapada y revestida sobre metales como: pintura, esmaltado y cromo con precisión y rapidez
- Fácil de calibrar en hierro y aluminio
- Sistemas de operación con base al menú de visualización (Pantalla LCD)
- Dos modos de medición: Continua y sencilla
- Dos modos de trabajo: Directo y en grupo
- Pantalla de datos estadísticos: AVG, MAX, MIN, NO., S. DEV.
- Calibración: básica. 1 punto, 2 puntos.
- Memoria para 400 lectura (80 lecturas directas y 320 lecturas de grupo)
- Alarma alta y baja para todos los modelos de trabajo
- Indicación de error y batería baja
- Interfase USB para windows 98 / 2000 / XP / VISTA

Para materiales no magnéticos y materiales aislantes en metales no ferrosos.

Contenido:

- 1 Medidor medida 113.5 x 54 x 25mm
- 2 baterías "AAA" de 1.5V c/u
- 1 cable de conexión USB
- 1 CD de software
- 1 calibrador de hierro
- 1 calibrador de aluminio
- 5 calibradores de precisión STD. (50 - 101 - 250 - 500 - 997um +/- 1%)
- Instructivo
- Portafolio de plástico 265 x 185 x 70mm

DIGITAL CE

	Ferromagnético (aceros)	No ferromagnético (plásticos)
Sensor de la sonda	Inducción magnética	Principios de corriente de Foucault
Principio de funcionamiento	0-1 250um	0-1 250um
Rango de medición	(+/- 3%+1)Um	(+/- 3%+1)Um
Tolerancia de lectura	0.1um	0.1um
Precisión	1.5mm	3mm
Radio de curvatura mínima	7mm	5mm
Diámetro de superficie mínima	0.5mm	0.3mm
Espesor máximo		

Código	Modelo	Precio
14PROBAD005CE	DT156	\$6,520.36

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

ESTUCHE

