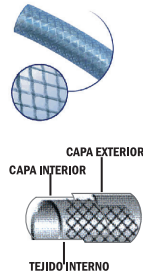


Manguera industrial tramada



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

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

Código	Diámetro		Diámetro Pulg		Tramados Hilo/pulg		Presión de trabajo		Precio
	Pulg	mm	Min.	Máx.	Min.	Máx.	A 25°C PSI		
14MANGUE029SM	1/4	6,4	0,244	0,256	4	5	140	\$1,415.43	
14MANGUE030SM	3/8	9,5	0,360	0,380	4	5	140	\$1,643.95	
14MANGUE031SM	1/2	12,7	0,475	0,505	4	5	140	\$2,180.57	

Unidad: 1 rollo de 100 metros Master: 1 rollo

Precios en catálogo de Ferretería

Manguera para compresora



- Características:**
- Conexión de acero galvanizado
 - Manguera reforzada con tramado cerrado para aire a presión
 - Material PVC de alta resistencia con capa intermedia en refuerzo de poliéster
 - Es autoextingible, resistente a la abrasión, al aceite, a temperaturas ambientales extremas, al colapsamiento, y al trabajo duro
 - Se usa principalmente en compresoras, es una excelente opción para el pintor
 - No es recomendable para la conducción de alimentos ni presiones de trabajo superiores a las estipuladas
 - Longitud: 10 metros

Código	Color	Diámetro Pulg	Diámetro mm	Presión de trabajo a 25 C PSI	Reventamiento a 25 C PSI	Tramado hilos/pulgada	Precio
14MANGUE048SM	Amarillo	1/4	6.4	175	700	5 a 6	\$355.54
14MANGUE049SM	Naranja	1/4	6.4	250	1000	7 a 8	\$450.20

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferretería

Medidor de espesor para pintura

- Características:**
- Útil para metales, la industria química, inspección de productos básicos, etc.
 - Utiliza 2 baterías AAA de 1.5 Vcc (no incluidas).

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



RANGO DE MEDICIÓN	0~1300um/0~51.2mil
RESOLUCIÓN	0.1um/0.01mil
PRECISIÓN	±(2%+2um)/±(2.5%)
MATERIAL	Plástico ABS

Código	Modelo	Precio
14PROBAD015CH	G933	\$3,185.36

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza



Medidor de espesor para pintura

- Características:**
- Medir el espesor de revestimiento de pintura al óleo y placas de metal, con precisión y rapidez
 - Materiales no magnéticos (pintura, zinc) en el acero.
 - Materiales aislantes (pintura) en metales no ferrosos.
 - Fácil de calibrar con la norma de precisión, calibración de hierro y aluminio
 - Sistemas de operación en 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

- 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

SENSOR DE LA SONDA	FERROMAGNÉTICO	NOFERROMAGNÉTICO
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	INDUCCIÓN MAGNÉTICA	PRINCIPIOS DE CORRIENTE EDDY
RANGO E MEDICINA	0-1 250um	0-1 250um
TOLERANCIA GARANTIZADA (LECTURA)	(+/- 3%+1)um	(+/- 3%+1)um
PRECISIÓN	0.1um	0.1um
RADIO DE CURVATURA MÍNIMA	1.5mm	3mm
DIÁMETRO DE SUPERFICIE MÍNIMA	7mm	5mm
ESPESOR CRÍTICO BÁSICO	0.5mm	0.3mm



Código	Modelo	Precio
14PROBAD005CE	DT156	\$7,087.60

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

DIGITAL CE