



	<b>398</b>		<b>406</b>
	<b>398</b>		<b>407</b>
	<b>400</b>		<b>407</b>
	<b>401</b>		<b>408</b>
	<b>403</b>		
	<b>404</b>		

# Medición

# 775

# Medición

## Medidor Láser y Niveles



781

### Medidor Láser

70 m



Incluye Manual de Instrucciones y Certificado



- Precisión  $\pm 2$  mm
- Pestaña Abatible para la Medición sobre Esquinas

m	Part N°	€
0,05 ~ 70	781-70	231,12*

\* Hasta fin de existencias



• Área y Volumen



• Suma y Resta



• Medición Indirecta



• 20 Memorias



• Medida Cuenta Atrás



• Unidades de Medida

• Medición Jalonada



- Funda
- Medidor Láser
- Protector de Silicona
- Correa de Seguridad
- Lápiz
- Pilas

783

### Nivel Tubular 3 Fiolas

Al

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-01-400	40,23
600	783-01-600	45,98
800	783-01-800	53,37
1000	783-01-1000	63,02
1200	783-01-1200	71,03

- 3 Fiolas 45° · 90° · 180°
- Protección Antichoque

783

### Nivel Tubular Magnético 3 Fiolas

Al

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-02-400	22,90
600	783-02-600	29,73
800	783-02-800	32,58
1000	783-02-1000	40,28
1200	783-02-1200	51,15
1800	783-02-1800	76,50

- 3 Fiolas 45° · 90° · 180°

**784**

Nivel Trapezoidal 2 Fiolas

Al

0,5  
mm/m



L mm	Part N°	€
400	784-01-400	20,36
600	784-01-600	26,45

• 2 Fiolas 90° · 180°

**785**

Nivel Torpedo Tubular 3 Fiolas

Al



0,5  
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-001	25,74

• 3 Fiolas 45° · 90° · 180°  
• Protección Antichoque

**785**

Nivel Torpedo Trapezoidal 2 Fiolas

Al



0,5  
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-002	29,59

• 2 Fiolas 90° · 180°

**785**

Nivel Torpedo Tubular 3 Fiolas



L mm	Part N°	€
235	785-003	6,59

• 3 Fiolas 45° · 90° · 180°

# Medición

## Calibres y Micrómetro



796

Calibre de Acero Inoxidable

0,05  
mm

Inox



• Tornillo Fijación

mm	Part N°	€
0 ~ 150	796-150	56,99

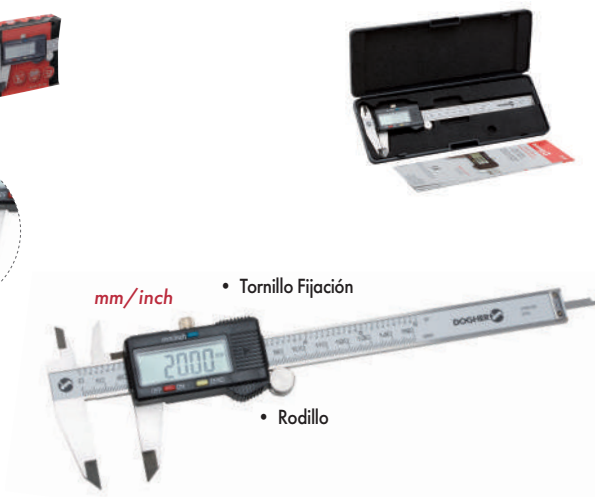
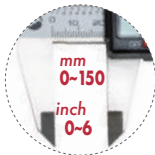
• Mide en milímetros y en pulgadas

797

Calibre Digital

0,01  
mm

Inox



mm/inch

• Tornillo Fijación

• Rodillo

mm	Part N°	€
0 ~ 150	797-150	92,20

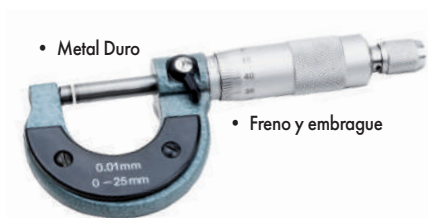
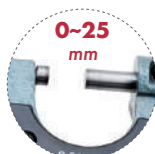


Incluye Manual de Instrucciones  
Mide en milímetros y en pulgadas

798

Micrómetro Centesimal de Exteriores

0,01  
mm



• Metal Duro

• Freno y embrague

mm	Part N°	€
0 ~ 25	798-25	54,26



1 Cinta métrica metálica



2 Botón de bloqueo manual



3 Goma de protección antichoque



4 Correa de seguridad incluida



5 Cinta de doble cara

**771**

Flexómetro Profesional Doble Cara



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	771-03	8,88
5	19	771-05	13,23

**772**

Flexómetro Estándar Métrica y Pulgadas



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	772-03	6,66
5	19	772-05	9,24

**778**

Flexómetro estándar



Metal



Class II



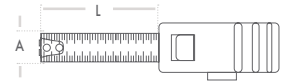
L m	A mm	Part N°	€
3	16	778-03	5,39
5	19	778-05	7,29

Part N°	€
778-03J (x12)	64,68
778-05J (x8)	58,32

130 x 175 x 200 mm

# Medición

## Flexómetros Magnéticos



**775**

### Flexómetro Magnético



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	775-03	7,11
5	19	775-05	10,58
8	25	775-08	20,21

- Pulsar el botón para sacar la cinta
- Soltar el botón para recoger la cinta

**776**

### Flexómetro Magnético con Doble Bloqueo



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	776-03	6,77
5	19	776-05	10,58
8	25	776-08	20,21



**777**

### Flexómetro Magnético Autoblocante



Nylon

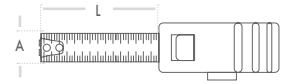


Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	777-03	6,77
5	19	777-05	10,58
8	25	777-08	20,21

- Se retira la cinta al pulsar el botón superior o inferior



**779**

Cinta Métrica Fibra de Vidrio

Class  
III



L m	A mm	Part N°	€
10	13	779-010	18,63
20	13	779-020	21,13
30	13	779-030	27,32
50	13	779-050	31,83



Cinta de doble cara

**780**

Cinta Métrica Fibra de Vidrio

Class  
III



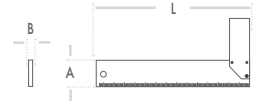
L m	A mm	Part N°	€
30	15	780-030	40,38
50	15	780-050	55,65



Cinta de doble cara

# Medición

Reglas y Escuadras



**792**

Escuadra Flexible Mango de Aluminio



L mm	Part N°	€
200	792-01-200	20,19*
250	792-01-250	21,19*
300	792-01-300	24,68*

\* Hasta fin de existencias

**792**

Regla Inoxidable

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
150	19	0,8	792-02-150	4,00
200	20	1,1	792-02-200	5,48
300	26	1,1	792-02-300	7,55
500	29	1,1	792-02-500	13,61
1.000	35	1,3	792-02-1000	25,68

**793**

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
250	40	1	793-01-250	18,10
300	40	1	793-01-300	20,66
350	40	1	793-01-350	21,14
400	40	1	793-01-400	21,92

**793**

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	50	3	793-02-300	27,43
350	50	3	793-02-350	28,05
400	50	3	793-02-400	29,10
450	50	3	793-02-450	32,64
500	50	3	793-02-500	35,94
550	50	3	793-02-550	45,77
600	50	3	793-02-600	56,99





**793**

Escuadra Combinada con Nivel

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-03-300	23,45
400	24,5	1,8	793-03-400	26,10

**793**

Escuadra Combinada Doble con Nivel

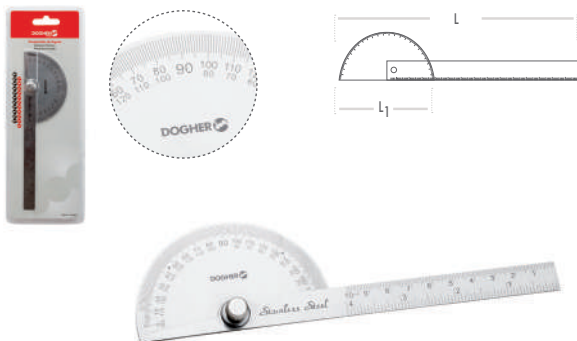
Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-04-300	28,50

**796**

Transportador de Ángulos



	L mm	L <sub>1</sub> mm	Part N°	€
0° ~ 180°	200	90	796-001	24,47

**796**

Punzón Trazador



L mm	Part N°	€
150	796-002	6,65

• Punta de Carburo de Tungsteno

# Medición

Agujas



**796**

Aguja de Trazar Hexagonal Galvanizada



L mm	B mm	Part N°	€
150	6	796-003	6,87

- Punta de Carburo de Tungsteno

**796**

Aguja de Trazar Doble



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-004	16,14

- Compuesto por puntas de Carburo de Tungsteno en sus extremos

**796**

Aguja de Trazar Doble

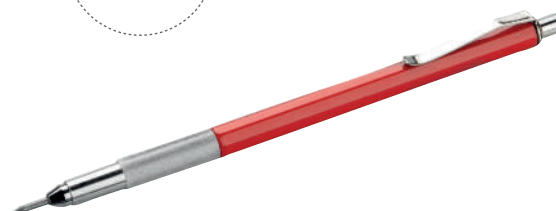
CrV



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-005	9,53

**796**

Portaminas con Cuerpo Metálico



L mm	B mm	Part N°	€
160	12	796-006	22,39

- Formato portaminas con punta en Carburo de Tungsteno
- Incluye 2 puntas: 32mm (Carburo de Tungsteno) y 89 mm (Mina)

**798**

Tiralíneas con Depósito para Polvo Trazador



m	Part N°	€
30	798-001	12,79

**798**

Polvo Trazador Rojo para Tiralíneas



• Llenar el depósito con polvo trazador rojo.



• Agitar para impregnar el cordón con el polvo trazador.



• 1.- Fijar el gancho a la superficie y tirar hacia arriba.  
2.- Soltar



g	Part N°	€
180	798-002	3,85

**798**

Galgas para la Comprobación de Roscas

- 24 galgas
- Paso de 0,25 mm-6 mm



Part N°	€
798-003	11,83

**798**

Galgas para la Comprobación de Espesor

- 20 galgas
- Paso de 0,05 mm-1 mm
- Longitud 105 mm



Part N°	€
798-004	11,78

# Medición

Aparatos de medición



795

## Pinza Amperimétrica Digital

CAT II 750V~ 1000A~MAX

- Mide voltaje CA y CC, intensidades, continuidad y resistencias.
- Protección frente a sobrecargas.
- Función de bloqueo.
- Continuidad audible.
- Indicador de batería baja.
- Pantalla LCD.
- Incluye puntas de prueba aisladas 10A y funda.
- Requiere pila de 9V.
- IEC 61010
- Grado de Polución II



Part N°	€
795-001	46,94
CABLE 795-001C	8,05

795

## Multímetro digital

1000V --- 750V ~

- Mide voltaje CA y CC, intensidades, continuidad y resistencias.
- Comprueba diodos y transistores NPN y PNP.
- Incluye puntas de prueba aisladas.
- Pantalla LCD.
- Requiere pila 9V (No incluida).
- IEC 61010
- Grado de Polución II



Part N°	€
795-002	41,59
CABLE 795-002C	8,05

795

## Comprobador de Tensión y Voltaje

3 in 1

CAT II 600V V --- 150V · 300V · 500V V ~ 110V · 220V · 380V

900 mm

- 900 mm de cable
- Diseñado para trabajar en T° entre 5°C - 40°C.
- Altitud hasta 2.000 m.
- IEC 61010
- Grado de Polución II



Part N°	€
795-003	17,05