



	392		400
	392		401
	394		401
	395		402
	397		
	398		

Medición 775

Medición

Medidor Láser y Niveles



781

Medidor Láser

70m



Incluye Manual de Instrucciones y Certificado



- Precisión ± 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

AI

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-01-400	38,31
600	783-01-600	43,79
800	783-01-800	50,83
1000	783-01-1000	60,02
1200	783-01-1200	67,65

- 3 Fiolas 45° · 90° · 180°
- Protección Antichoque
- Base en "V" = Colocación sobre Tubos

783

Nivel Tubular Magnético 3 Fiolas

AI

0,5 mm/m



L mm	Part N°	€
400	783-02-400	21,81
600	783-02-600	28,31
800	783-02-800	31,03
1000	783-02-1000	38,36
1200	783-02-1200	48,71
1800	783-02-1800	72,86

- 3 Fiolas 45° · 90° · 180°

784

Nivel Trapezoidal 2 Fiolas



AI

0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
400	784-01-400	19,39
600	784-01-600	25,19

• 2 Fiolas 90° · 180°

785

Nivel Torpedo Tubular 3 Fiolas



AI



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-001	24,51

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

785

Nivel Torpedo Trapezoidal 2 Fiolas



AI



0,5
mm/m



L mm	Part N°	€
250	785-002	28,18

• 2 Fiolas 90° · 180°

785

Nivel Torpedo Tubular 3 Fiolas



L mm	Part N°	€
235	785-003	6,28

• 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	54,28

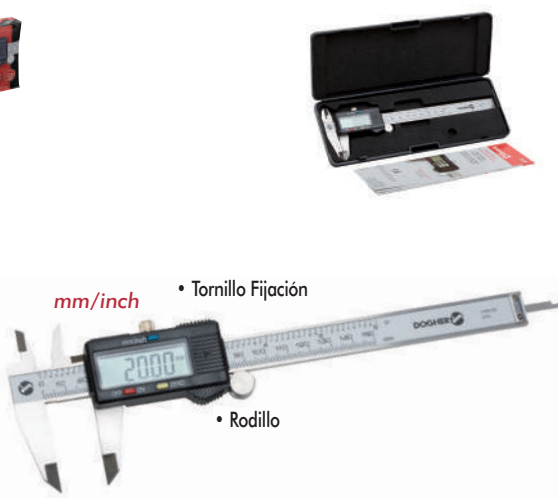
• Mide en milímetros y en pulgadas

797

Calibre Digital

0,01 mm

Inox



mm/inch

• Tornillo Fijación

• Rodillo

mm	Part N°	€
0 ~ 150	797-150	76,83

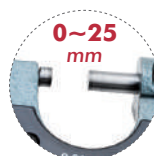


Incluye Manual de Instrucciones
Mide en milímetros y en pulgadas

798

Micrómetro Centesimal de Exteriores

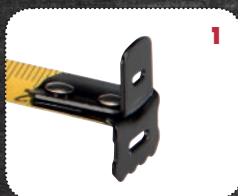
0,01 mm



• Metal Duro

• Freno y embrague

mm	Part N°	€
0 ~ 25	798-25	51,68



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	8,46
5	19	771-05	12,60

772

Flexómetro Estándar Metrica y Pulgadas



Metal



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	772-03	6,34
5	19	772-05	8,80

778

Flexómetro estándar



Metal



Class II



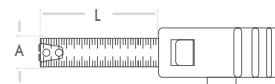
L m	A mm	Part N°	€
3	16	778-03	5,13
5	19	778-05	6,94

Part N°	€
778-03J (x12)	61,56
778-05J (x8)	55,52

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	6,77
5	19	775-05	10,08
8	25	775-08	19,25

- 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	6,45
5	19	776-05	10,08
8	25	776-08	19,25



777

Flexómetro Magnético Autoblocante



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	777-03	6,45
5	19	777-05	10,08
8	25	777-08	19,25

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

779

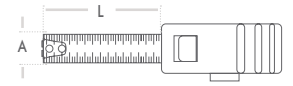
Cinta Métrica Fibra de Vidrio

Class
III



Cinta de doble cara

L m	A mm	Part N°	€
10	13	779-010	17,74
20	13	779-020	20,12
30	13	779-030	26,02
50	13	779-050	30,31



780

Cinta Métrica Fibra de Vidrio

Class
III



Cinta de doble cara

L m	A mm	Part N°	€
30	15	780-030	38,46
50	15	780-050	53,00

Medición

Reglas y Escuadras



792

Escuadra Flexible Mango de Aluminio



L mm	Part N°	€
200	792-01-200	19,23*
250	792-01-250	20,18*
300	792-01-300	23,50*

* Hasta fin de existencias

792

Regla Inoxidable

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
150	19	0,8	792-02-150	3,81
200	20	1,1	792-02-200	5,22
300	26	1,1	792-02-300	7,19
500	29	1,1	792-02-500	12,96
1.000	35	1,3	792-02-1000	24,46

793

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
250	40	1	793-01-250	17,24
300	40	1	793-01-300	19,68
350	40	1	793-01-350	20,13
400	40	1	793-01-400	20,88

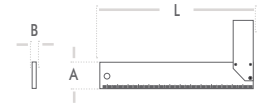
793

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	50	3	793-02-300	26,12
350	50	3	793-02-350	26,71
400	50	3	793-02-400	27,71
450	50	3	793-02-450	31,09
500	50	3	793-02-500	34,23
550	50	3	793-02-550	43,59
600	50	3	793-02-600	54,28



793

Escuadra Combinada con Nivel

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-03-300	22,33
400	24,5	1,8	793-03-400	24,86

793

Escuadra Combinada Doble con Nivel

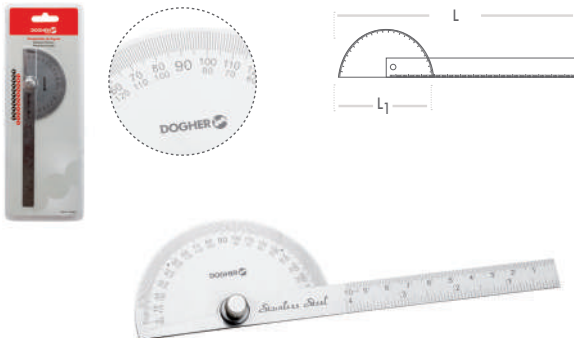
Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-04-300	27,14

796

Transportador de Ángulos



	L mm	L1 mm	Part N°	€
0° ~ 180°	200	90	796-001	23,30

796

Punzón Trazador



L mm	Part N°	€
150	796-002	6,33

• Punta de Carburo de Tungsteno

Medición

Agujas



796

Aguja de Trazar Hexagonal Galvanizada



L mm	B mm	Part N°	€
150	6	796-003	6,54

• Punta de Carburo de Tungsteno

796

Aguja de Trazar Doble



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-004	15,37

• Compuesto por puntas de Carburo de Tungsteno en sus extremos

796

Aguja de Trazar Doble

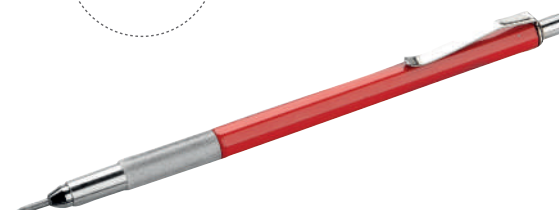
CrV



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-005	9,08

796

Portaminas con Cuerpo Metálico



L mm	B mm	Part N°	€
160	12	796-006	21,32

• 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	12,18

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	3,67

798

Galgas para la Comprobación de Roscas

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



Part N°	€
798-003	11,27

798

Galgas para la Comprobación de Espesor

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



Part N°	€
798-004	11,22

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	44,70
CABLE 795-001C	7,67

795

Multímetro digital

1000V DC 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	39,61
CABLE 795-002C	7,67

795

Comprobador de Tensión y Voltaje

3 in 1

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

900 mm

• 900 mm de cable

• Diseñado para trabajar en Tª entre 5°C - 40°C.

• Altitud hasta 2.000 m.

• IEC 61010

• Grado de Polución II



Part N°	€
795-003	16,24