



364

364

366

367

370



372

373

373

374

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	288,90



• 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 Fioas

AI



L mm	Part N°	€
400	783-01-400	33,31
600	783-01-600	38,08
800	783-01-800	44,20
1000	783-01-1000	52,19
1200	783-01-1200	58,83

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

783

Nivel Tubular Magnético 3 Fioas

AI



L mm	Part N°	€
400	783-02-400	18,96
600	783-02-600	24,62
800	783-02-800	26,98

- 3 Fioas 45° · 90° · 180°

784

Nivel Trapezoidal 2 Fiolas

AI



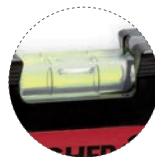
L mm	Part N°	€
400	784-01-400	16,57
600	784-01-600	21,53

• 2 Fiolas 90° · 180°

785

Nivel Torpedo Tubular 2 Fiolas

AI



L mm	Part N°	€
250	785-001	20,95

• 2 Fiolas 90° · 180°
• Protección Antichoque

785

Nivel Torpedo Trapezoidal 2 Fiolas

AI



L mm	Part N°	€
250	785-002	25,62

• 2 Fiolas 90° · 180°

785

Nivel Torpedo Tubular 3 Fiolas



L mm	Part N°	€
235	785-003	5,71

• 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	47,20

• Mide en milímetros y en pulgadas

797

Calibre Digital

0,01
mm



mm/inch • Tornillo Fijación



• Rodillo

mm	Part N°	€
0 ~ 150	797-150	66,81



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	44,94



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

Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	771-03	7,36
5	19	771-05	10,96

778

Flexómetro estándar



Metal

Class II



778-03

778-05

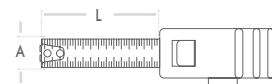
L m	A mm	Part N°	€
3	16	778-03	4,46
5	19	778-05	6,04

Part N°	€
778-03J (x12)	53,55
778-05J (x8)	48,30

130 x 175 x 200 mm

Medición

Flexómetros



775

Flexómetro Magnético



Nylon



Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	775-03	5,89
5	19	775-05	8,77
8	25	775-08	16,74

- 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	5,61
5	19	776-05	8,77
8	25	776-08	16,74

777

Flexómetro Magnético Autoblocante



Nylon

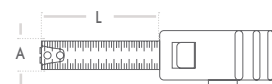


Class II



L m	A mm	Part N°	€
3	16	777-03	5,61
5	19	777-05	8,77
8	25	777-08	16,74

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



779

Flexómetro Largo con Cinta Metálica



Metal



L m	A mm	Part N°	€
20	13	779-20	33,71
30	13	779-30	39,64

* Hasta fin de existencias

• Cinta Extra Suave

780

Flexómetro Largo con Cinta Metálica



Metal



L m	A mm	Part N°	€
20	10	780-20	21,37
30	10	780-30	27,35
50	10	780-50	42,00

* Hasta fin de existencias

Medición

Reglas y Escuadras



792

Escuadra Flexible Mango de Aluminio



L mm	Part N°	€
200	792-01-200	17,17
250	792-01-250	18,02
300	792-01-300	20,98

792

Regla Inoxidable

Inox



L mm	Part N°	€
150	792-02-150	3,31
200	792-02-200	4,54
300	792-02-300	6,25
500	792-02-500	11,27
1.000	792-02-1000	21,27

793

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
250	40	1	793-01-250	14,99
300	40	1	793-01-300	17,12
350	40	1	793-01-350	17,51
400	40	1	793-01-400	18,15

793

Escuadra Inoxidable Profesional

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	50	3	793-02-300	22,71
350	50	3	793-02-350	23,23
400	50	3	793-02-400	24,10
450	50	3	793-02-450	27,04
500	50	3	793-02-500	29,77
550	50	3	793-02-550	37,91
600	50	3	793-02-600	47,20



793

Escuadra Combinada con Nivel

Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-03-300	19,41
400	24,5	1,8	793-03-400	21,62

793

Escuadra Combinada Doble con Nivel

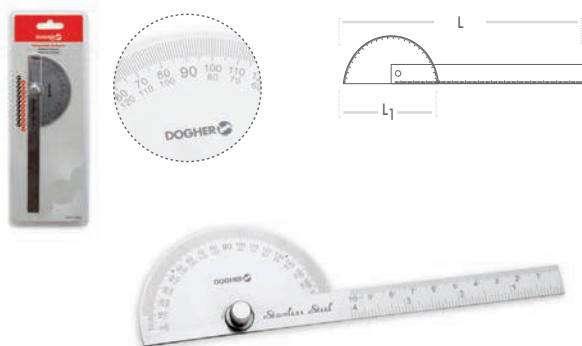
Inox



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
300	24,5	1,8	793-04-300	23,60

796

Transportador de Ángulos



	L mm	L1 mm	Part N°	€
0° ~ 180°	200	90	796-001	20,27

796

Punzón Trazador



L mm	Part N°	€
150	796-002	5,50

• Punta de Carburo de Tungsteno

Medición

Agujas



796

Aguja de Trazar Hexagonal Galvanizada



L mm	B mm	Part N°	€
150	6	796-003	5,69

• Punta de Carburo de Tungsteno

796

Aguja de Trazar Doble



L mm	B mm	Part N°	€
250	8	796-004	13,37

• 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	7,89

796

Portaminas con Cuerpo Metálico



L mm	B mm	Part N°	€
160	12	796-006	18,54

• Formato portaminas con punta en Carburo de Tungsteno

798

Tiralíneas con Depósito para Polvo Trazador

30
m



m	Part N°	€
30	798-001	10,59

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	3,19

798

Galgas para la Comprobación de Roscas

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



Part N°	€
798-003	10,84

798

Galgas para la Comprobación de Espesor

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



Part N°	€
798-004	9,76

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	38,87

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	34,44

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	14,12