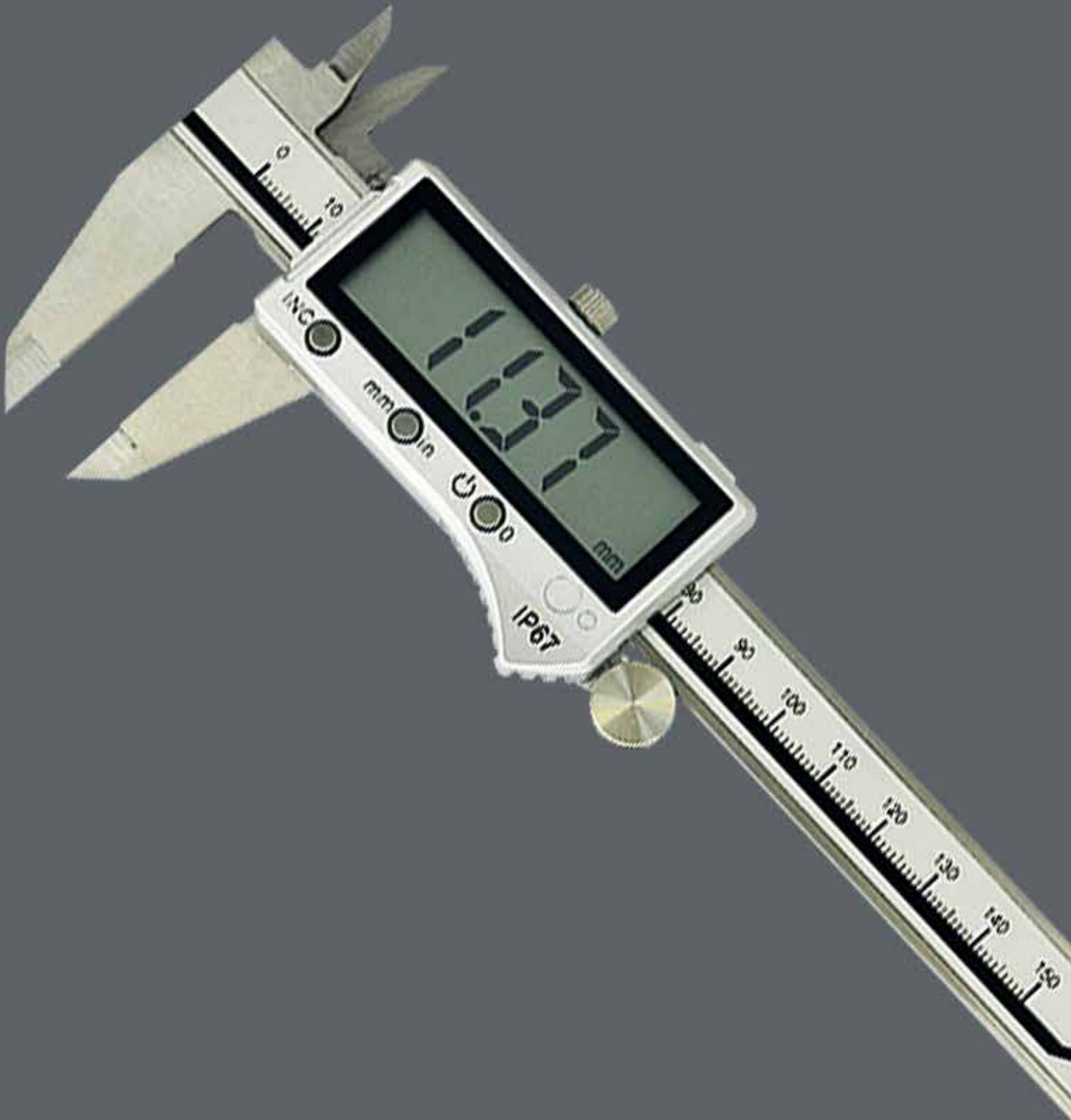


28

**MEDICIÓN Y DETECCIÓN**  
**MEASURING AND DETECTION**  
**MESURE ET DÉTECTION**  
**MESSTECHNIK UND DETEKTION**  
**MISURAZIONE E RILEVAMENTO**  
**MEDIÇÃO E DETECÇÃO**  
**ИЗМЕРЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ**



**1**  
**BIMAT\***

Carcasa Bimaterial ABS + Elastómero resistente al choque y a la abrasión.  
*ABS + Elastomer antishock and antiabrasion bimaterial case.*  
Boîtier bimatière ABS + élastomère résistant aux chocs et à l'abrasion.

**2**  
Sistema de bloqueo automático con rodillos. Desbloqueo mediante pulsación.  
*Automatic locking system with rollers. Unlock by pressing.*

Système de verrouillage automatique à galets. Déverrouiller en appuyant.

**2 STOPS\***

Doble acción de bloqueo y freno para la máxima comodidad de utilización y seguridad.

*Doble action safety blocking and braking for maximum comfort.*

Système double-action de freinage et de blocage pour un meilleur confort d'utilisation.

**3**  
Muelle de retorno extrafuerte con sistema de cambio de cinta RapidChange.

*ExtraResistant returning spring equipped with Rapid Change quick blade-replacing system.*

Ressort de rembobinage ultra-renforcé avec système de remplacement de ruban Ultra-rapide.

**4**  
**NYLON\***

Recubrimiento de nylon MASTER 15 veces más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

*MASTER nylon coating, 15 times more resistant against abrasion and rust. Dirt anti-adherence and non-reflecting.*

Revêtement de nylon MASTER 15 fois plus résistant à l'abrasion et à l'oxydation. Anti-adhérente et anti-réfléchissante.

**URAR\***

Recubrimiento 10 veces más resistente a la abrasión y a la oxidación. Antiadherente y antireflectante.

*10 times more resistant against abrasion and rust. Dirt anti-adherence and non-reflecting.*

Revêtement 10 fois plus résistant à l'abrasion et à l'oxydation. Anti-adhérente et anti-réfléchissante.

**INOX\***

Cinta y todos los componentes metálicos de acero inoxidable para trabajos ambientales de máxima humedad.

*Tape and all metallic components made in Stainless Steel to work under the most humid environmental conditions.*

Ruban et tous composants métalliques en acier inoxydable pour travaux en environnements humides.

Graduación continua y de fácil visión para entornos lejanos o poco iluminados.

*Continuous and easy-reading scale for long distances or low light environments.*

Graduation continue et à visible à longue distance et avec peu de luminosité.

Cinta mate.  
*Matt tape.*  
Ruban mat.

Cintas de acero de 0,13 mm de espesor de la mayor calidad y resistencia a la flexión, recubiertas con las más avanzadas técnicas antireflexión, antiabrasión, antiadherencia y antioxidación.

*Bending resistant and highest quality 0,13 mm thickness steel blades, equipped with the most advanced techniques in antireflection, antiabrasion, antiadherence and antirust coating.*

Ruban en acero de 0,13 mm d'épaisseur première qualité de grande résistance, recouvert avec les meilleures techniques anti-réfléchissantes, anti-abrasion, anti-adhérence et anti-oxydation.



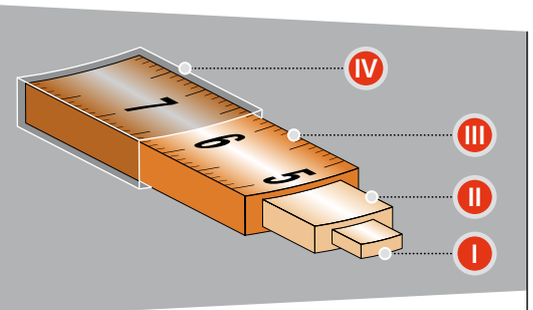
**5**  
**MAGNET C\***

Potente uña magnética. Powerful Magnetic Hook. Onglet magnétique puissant.

Uñas reforzadas antichoque en todos los modelos para los trabajos más exigentes.

*Antishock reinforced hooks for the toughest jobs.*

Crochets renforcés anti-chocs sur tous les modèles, pour les utilisations les plus exigeantes.



**I**  
Hoja de acero templada: acero carbono o acero inoxidable.  
*Tempered steel spring blade: Carbon steel or Stainless steel.*  
Feuille d'acier tendre : acier-carbone ou acier inoxydable.

**II**  
Pintura antiabrasiva: amarillo / plateado.  
*Anticorrosive painting: yellow / silver.*  
Peinture anti-corrosive : jaune / argent.

**III**  
Estampación de graduación continua.  
*Continuous printed graduation.*  
Graduation continue pressée.

**IV**  
Recubrimiento antiabrasivo transparente.  
*Anticorrosive transparent coating.*  
Revêtement anti-corrosion transparent.

\*  
Características adicionales específicas en cada modelo.  
*Additional specifications for each model.*  
Caractéristiques additionnelles spécifiques à chaque modèle.



Precisión Accuracy Precision	Long. / Tolerancia Lenght / Tolerance Long. / Tolerance ± mm									
	1 m	2m	3 m	5 m	8 m	10 m	20 m	30 m	50 m	
<b>Class II = 0,3 + 0,2 L</b>	0,5	0,7	0,9	1,3	1,9	2,3	4,3	6,3	10,3	
<b>Class III = 0,6 + 0,4 L</b>	1,0	1,4	1,8	2,6	3,8	4,6	8,6	12,6	20,6	

■ **FLEXÓMETROS / MEASURING TAPES / MÈTRES À RUBAN / STAHLROLLBANDMASSE / FLESSOMETRI / FITAS METRICAS / РУЛЕТКИ**

■ **INOX**

COD.	L m	mm	CLIP		mm	g		
<b>65163</b>	5	19	●	●	mm	210	12	●

**INOX B/MAT NYLON** | Class II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES								
Acabado / Finishing / Finition								MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille								NYLON
Todos los componentes metálicos de acero inoxidable / All metallic components made in Stainless Steel / Tous les composants métalliques faits en acier inoxydable								●

COD.	L m/ft	mm	CLIP		mm/inch	g		
<b>65355</b>	3/10	16	●	●	mm/inch	110	12	●
<b>65356</b>	5/16	19	●	●	mm/inch	210	12	●

**INOX B/MAT NYLON** | Class II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES								
Acabado / Finishing / Finition								MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille								NYLON
Todos los componentes metálicos de acero inoxidable / All metallic components made in Stainless Steel / Tous les composants métalliques faits en acier inoxydable								●

■ **ROBUST II**

COD.	L m	mm	CLIP		mm	g		
<b>65164</b>	3	19	●	●	mm	2	2,8	110
<b>65165</b>	5	25	●	●	mm	2,4	3,7	225
<b>65166</b>	8		●	●	mm			420

**B/MAT NYLON** | Class II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES								
Acabado / Finishing / Finition								MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille								NYLON

COD.	L m/ft	mm	CLIP		mm/inch	g		
<b>65357</b>	3/10	19	●	●	mm/inch	2	2,8	110
<b>65358</b>	5/16	25	●	●	mm/inch	2,4	3,7	225
<b>65359</b>	8/26		●	●	mm/inch			420

**B/MAT NYLON** | Class II

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES								
Acabado / Finishing / Finition								MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille								NYLON

■ **ROBUST II MAGNET**

COD.	L m	mm	CLIP		mm	g		
<b>65167</b>	5	25	●	●	mm	2,3	3,5	220

**B/MAT MAGNET NYLON** | Class II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES								
Acabado / Finishing / Finition								MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille								NYLON

COD.	L m/ft	mm	CLIP	mm/inch	2,3	3,5	220	12			
65360	5/16	25	•	•	•	mm/inch	2,3	3,5	220	12	•

**BIMAT** MAGNET NYLON I Class II

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition	MATT
15 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 15 times more resistant against abrasion and rust / 15 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille	NYLON

**RALLYE II**

COD.	L m	mm	CLIP	mm	1,6	1,9	105	20	
65171	2	16	•	•	mm	1,6	1,9	105	20
65172	3						120		
65173	5	19	•	•	mm	1,8	2,2	200	18
65174	8	25				2,3	3,1	330	12

**BIMAT URAR** I Class II

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition	MATT
10 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 10 times more resistant against abrasion and rust / 10 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille	URAR



COD.	L m/ft	mm	CLIP	mm/inch	1,6	1,9	105	20	
65361	2/6	16	•	•	mm/inch	1,6	1,9	105	20
65362	3/10						120		
65363	5/16	19	•	•	mm/inch	1,8	2,2	200	18
65364	8/26	25				2,3	3,1	330	12

**BIMAT URAR** I Class II

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition	MATT
10 veces más resistente a la abrasión y oxidación / 10 times more resistant against abrasion and rust / 10 fois plus résistant contre l'abrasion et la rouille	URAR

**CINTAS MÉTRICAS / LONG MEASURING TAPES / RUBAN DE MESURE / STAHLBANDMASS MIT GRIFF / BINDELLA / FITAS METRICAS LONGAS / ДЛИННЫЕ РУЛЕТКИ**

**MODELOS EN CARCASA BIMATERIAL ANTICHOQUE (BIMAT) EQUIPADOS CON SISTEMAS DE RECOGIDA RÁPIDA DE CINTA ANTIATASCO / ANTISHOCK BIMATERIAL CASES (BIMAT) EQUIPPED WITH ANTI-BLOCKAGE FAST REWINDING SYSTEM / MODELES AVEC ANTI-CHOCs BI-MATIERE (BIMAT) EQUIPES D'UN SYSTEME DE REMBOBINAGE RAPIDE ANTI-BLOCCAGE / ANTISHOCK ZWEI KOMPONENTE KOFFER (BIMAT) AUSGESTATTET MIT EINEN SCHNELLER AUFWICKLUNGSSYSTEMM MIT ANTI-BLOCKIERUNG / MODELLI IN ALLOGGIAMENTO BIMATERIALE ANTISHOCK (BIMAT) EQUIPAGGIATO CON SISTEMA DI RACCOLTA RAPIDA DEL NASTRO ANTI-INCEPPAMENTO / MODELOS EM CARÇA BIMATERIAL ANTI-CHOQUE (BIMAT), EQUIPADOS COM SISTEMA DE RECOLHA RÁPIDO DE FITA ANTI-BLOQUEIO / МОДЕЛИ С КОРПУСОМ ИЗ АНТИШОКОВОГО МАТЕРИАЛА (BIMAT) ОБОРУДОВАННЫЕ ПРОТИВОЗАТОРНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ БЫСТРОГО СМАТЫВАНИИ ЛЕНТЫ**

**CINTA DE ACERO / STEEL TAPE / RUBAN D'ACIER / STAHLBANDMASS / NASTRO IN ACCIAIO / FITA METRICA DE AÇO / СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА**

COD.	L m	mm	mm	g	5
65175	10			440	
65176	20	13	mm	520	5
65177	30			650	

**BIMAT** I Class III

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition	Normal amarillo lacado / Normal yellow lacquered / Jaune normal laque
--------------------------------	---



**CINTA DE FIBRA DE VIDRIO / FIBER GLASS TAPE / RUBAN EN FIBRE DE VERRE / BANDMASS GLASFASER / NASTRO IN FIBRA DI VETRO / FITA METRICA DE FIBRA DE VIDRO / ФИБЕРГЛАССОВАЯ ЛЕНТА**

COD.						
65178	10			360		
65179	20			400	5	•
65180	30	13	mm	440		
65181	50			750		

**BMAT I** Class III

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre



COD.						
65365	10/33			360		
65367	30/100	13	mm/inch	440	5	•
65368	50/165			750		

**BMAT I** Class III

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition Fibra de vidrio / Fiberglass / Fibre de verre

**SONDA / TANK DIPPING TAPE / SONDE / TANKMASSBAND / SONDE / SONDA / РУЛЕТКА ДЛЯ ЗАМЕРОВ ТАНКОВ**

COD.						
65182	10			500	1	•
65184	30	13	mm	700		

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Cinta para mediciones en inmersión en tanques oleaginosos / Tank dipping tape for oleaginous tanks / Rubans pour mesures immergées en réservoirs oléagineux

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition Cinta negra / Black tape / Bande noire

Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse Aluminio / Aluminum / Aluminium



**CINTA DE ACERO / STEEL TAPE / RUBAN D'ACIER / STAHLBANDMASS / NASTRO IN ACCIAIO / FITA METRICA DE AÇO / СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА**

COD.						
65185	10			400		
65186	20			500	1	•
65187	30	13	mm	600		
65188	50			700		

Class III

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Gama de cinta de tipo pistola ergonómica de fácil manejo / Ergonomic Gun Type Long Tape / Gamme de ruban revolver ergonomiques pour un usage facilité

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Acabado / Finishing / Finition Normal amarillo lacado / Normal yellow lacquered / Jaune normal laque

Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse Aluminio / Aluminum / Aluminium



■ **NIVELES / SPIRIT LEVELS / NIVEAUX / WASSERWAAGEN / LIVELLE / NIVEIS / ЖИДКОСТНОЙ УРОВЕНЬ**

■ **TUBULAR DE ALTA PRECISIÓN 0,5MM/M / 0,5MM/M HIGH ACCURACY SPIRIT LEVEL / NIVEAU TUBULAIRE DE HAUTE PRECISION 0,5MM/M / PROFI WASSERWAGEN 0,5MM/M AKKURAT / LIVELLA TUBOLARE AD ALTA PRECISIONE 0,5MM/M / NIVEL TUBULAR DE ALTA PRECISÃO 0,5MM/M / ЖИДКОСТНЫЕ УРОВНИ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ 0,5MM/M**

COD.	L (mm)		(mm/m)		
65191	300			200	
65192	400			240	
65193	500			300	
65194	600	3	0,5	360	6
65195	800			460	
65196	1000			550	
65197	1200			600	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Precisión / Accuracy / Précision	0,5 mm/m
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs	●
Asas de fácil manejo / Easy-use handles / Anses pour maniement aise	●

■ **TUBULAR MAGNÉTICO DE PRECISIÓN 1MM-M / 1MM-M ACCURACY MAGNETIC SPIRIT LEVEL / NIVEAU TUBULAIRE DE PRECISION 1MM-M MAGNETIQUE / MAGNETISCHE WASSERWAGEN 1MM-M ACCURAT / LIVELLA MAGNETICA TUBOLARE DI PRECISIONE 1MM-M / NIVEL TUBULAR DE PRECISÃO 1MM-M MAGNETICO / МАГНИТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ УРОВНИ С ТОЧНОСТЬЮ 1MM-M**

COD.	L (mm)			(mm/m)		
65145	400				230	
65147	600				310	
65198	800				700	
65199	1000	●	3	1	900	6
65200	1200				1000	
65201	1500				1250	
65689	2000				1500	



**MAGNET**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Precisión / Accuracy / Précision	1 mm/m
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs	●
Magnético para sujeción a superficies metálicas / Magnetic for fixing to metallic surfaces / Magnetique pour accroche sur superficies metalliques	●

■ **TUBULAR DE PRECISIÓN 1MM-M ESCALA GRADUADA / GRADUATED SCALE 1MM-M ACCURACY SPIRIT LEVEL / NIVEAU TUBULAIRE DE PRECISION 1MM-M ECHELLE GRADUEE / GRADUAL WASSERWAGEN 1MM-M ACCURAT / LIVELLA TUBOLARE DI PRECISIONE CON SCALA GRADUATA 1MM-M / NIVEL TUBULAR DE PRECISÃO 1MM-M ESCALA GRADUADA / ГРАДУИРОВАННАЯ ШКАЛА С ЖИДКОСТНЫМ УРОВНЕМ 1MM-M**

COD.	L (mm)		(mm/m)		
65148	300			140	
65149	400			180	
65151	600			300	
65152	700	3	1	340	1
65153	800			400	
65154	1000			480	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Precisión / Accuracy / Précision	1 mm/m
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs	●
Escala graduada / Graduated scale base / Echelle graduee	●

**NIVEL TRAPEZOIDAL / BRIDGE TYPE SPIRIT LEVEL / NIVEAU TRAPEZOIDAL / EINSOHLIGE WASSERWAGEN / LIVELLA TRAPEZOIDALE / NÍVEL TRAPEZOIDAL / МОСТОВОГО ТИПА**

COD.	L (mm)		(mm/m)		
65155	400			250	
65156	500	2	1	320	6
65157	600			400	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES					
Precisión / Accuracy / Précision				1 mm/m	
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse				Aluminio / Aluminum / Aluminium	
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs				●	

COD.	L (mm)			(mm/m)		
65293	400			250		
65294	500	●	2	320	6	
65295	600			400		



**MAGNET**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES					
Precisión / Accuracy / Précision				1 mm/m	
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse				Aluminio / Aluminum / Aluminium	
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs				●	

**NIVEL TRAPEZOIDAL PROFESIONAL / PROFESSIONAL BRIDGE TYPE SPIRIT LEVEL / NIVEAU TRAPEZOIDAL PROFESSIONNEL / PROFI EINSOHLIGE WASSERWAGEN / LIVELLA TRAPEZOIDALE PROFESSIONALE / NÍVEL TRAPEZOIDAL PROFISSIONAL / ПРОФЕСИОНАЛЬНЫЙ ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ**

COD.	L (mm)		(mm/m)		
57525	400		0,5	440	6
57526	500	2		560	



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES					
Precisión / Accuracy / Précision				0,5 mm/m	
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse				Aluminio / Aluminum / Aluminium	
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs				●	

COD.	L (mm)		(mm/m)		
57527	600	3	0,5	650	6



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES					
Precisión / Accuracy / Précision				0,5 mm/m	
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse				Aluminio / Aluminum / Aluminium	
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs				●	

COD.	L (mm)			(mm/m)		
57528	400			460		
57529	500	●	2	580	6	



**MAGNET**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES					
Precisión / Accuracy / Précision				0,5 mm/m	
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse				Aluminio / Aluminum / Aluminium	
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs				●	

COD.	L (mm)			(mm/m)		
<b>57530</b>	600	●	3	0,5	670	6

**MAGNET C**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Precisión / Accuracy / Précision	0,5 mm/m
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs	●

■ **TORPEDO / TORPEDO / TORPILLE / TORPEDO WASSERWAGEN / LIVELLA TORPEDO / NIVEL TORPEDO / ТОРПЕДО**

COD.	L (mm)			(mm/m)		
<b>65158</b>	220	●	3	1	110	6

**MAGNET C**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Precisión / Accuracy / Précision	1 mm/m
Material de la carcasa / Housing material / Matériel carcasse	Plástico / Plastic / Plastique
Burbujas antichoque / Antishock vials / Fioles antichocs	●

■ **PLOMADA TRAZADORA / CHALK LINE REEL / CORDEAU RECHARGEABLE / SCHLAGSCHNURROLLER / GESSO TRACCIATORE / LINHAS DE TRAÇAR / МЕЛОВОЙ МАРКЕР**

COD.	(mm/m)		
<b>65203</b>	15 m	370	3



COD.		
<b>64418</b>	113	3
<b>64419</b>	226	



**BE SAFE...BE EFFICIENT**

**NIVELES LÁSER Y MEDIDORES / LASER LEVELS AND MEASURERS / NIVEAUX LASER ET MESURES / LINIENLASER UND VERMESSUNG / METRI E LIVELLE / NÍVEIS LASER E MEDIDORES / ЛАЗЕРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛИ И УРОВНИ**

**NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE STANDARD / STANDARD SELF-LEVELING LASER LEVEL / NIVEAU LASER AUTO-RÉGLABLE STANDARD / STANDARD SELBSTNIVILIERENDE LINIENLASER / LIVELLA AUTOLIVELLANTE STANDARD / NÍVEL LASER AUTONIVELANTE STANDARD / СТАНДАРТНЫЙ САМОУСТАНОВЛИВАЮЩИЙСЯ УРОВЕНЬ**

COD.	
<b>65514</b>	
CE I 12M	
<b>CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES</b>	
Proyección láser horizontal / <i>Horizontal laser line</i> / Laser horizontal	
Proyección láser vertical / <i>Vertical laser line</i> / Laser vertical	
Proyección cruceta / <i>Laser cross</i> / Lase en croix	
Base rotatoria graduada en sus 360° / <i>Rotatory base provides 360° angle reference points</i> / Base tournante graduée sur 360°	
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES</b>	
Fuente de alimentación / <i>Power supply</i> / Alimentation	2 x 1,5V AA DC
Autonomía / <i>Autonomy</i> / Autonomie	4 h cont.
Longitud de onda / <i>Laser wavelength</i> / Longueur d'onde	650 nm
Potencia del láser / <i>Output power</i> / Puissance du laser	< 1mW
Tipo de láser / <i>Laser class</i> / Type de laser	2
Precisión / <i>Accuracy</i> / Précision	0,5 mm/m
Distancia de trabajo / <i>Working distance</i> / Distance de travail	10 m
Sistema de aviso / <i>Warning system</i> / Système d'alerte	Luz parpadeante / <i>Flashing light</i> / Lumière intermitante
Rango de autonivelación / <i>Self-leveling range</i> / Précision de l'autonivelage	± 3°
Temperatura de trabajo / <i>Working temperature</i> / Température de travail	0 °C - 40 °C
<b>EQUIPADO CON / EQUIPED WITH / EQUIPE</b>	
Maleta plástico / <i>Blow mould case</i> / Malette plastique	
Trípode aluminio 45-120 cm / <i>45-120 cm Aluminum tripod</i> / Tripode en Aluminum 45-120 cm	
Base / <i>Trestle</i> / Base	
Gafas / <i>Goggles</i> / Lunettes	



**BUSCAPOLOS / VOLTAGE TESTER / TESTEUR / SPANNUNGSPRÜFER / CERCAFASE / BUSCA-POLOS / ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ**

COD.	L (mm)		V			
<b>66073</b>	190	3 x 15	100-250 AC	30	12	●



**BUSCAPOLOS DIGITAL / DIGITAL VOLTAGE TESTER / TESTEUR DIGITAL / DIGITAL SPANNUNGSPRÜFER / CERCAFASE DIGITALE / BUSCA-POLOS DIGITAL / ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ**

COD.	L (mm)		V			
<b>66074</b>	160	3 x 15	0-220 AC/DC	40	4	●



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

5 niveles de tensión / *5 voltage levels* / 5 niveaux de tension

**TESTER ELECTRÓNICO MEDIDOR DE TENSION 2 EN 1 / ELECTRONIC TESTER 2 IN 1 / TESTEUR ELECTRONIQUE A MESURE DE TENSION 2 EN 1 / SPANNUNGSPRÜFER ELEKTRONIK, 2 IN 1 / TESTER ELECTRONICO 2 IN 1 / MEDIDOR DE TENSÃO 2 EM 1 / ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕСТЕР 2 В 1**

COD.	L (mm)	V			
<b>66075</b>	190	6-380 AC	220	4	●



**BUSCAPOLOS CLASSIC / VOLTAGE TESTER / TESTEUR / SPANNUNGSPRÜFER / CERCAFASE / BUSCA-POLOS / ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ**

COD.	L (mm)		V			
<b>66070</b>	140	65	100-250 AC	20	12	●



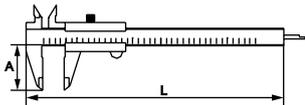
**12M** GARANTIA 12 MESES / 12 MONTHS OF WARRANTY / 12 MOIS DE GARANTIE / 12 MONATEN GARANTIE / 12 MAANDEN GARANTIE / 12 MESI DI GARANZIA / 12 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИЯ

COD.	L (mm)			V			
66071	190	100	4	100-250 AC	35	12	•
66069			3,5	90-480 AC	40		



**INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE PRECISIÓN / PRECISION MEASURING INSTRUMENTS / APPAREILS DE MESURE DE PRÉCISION / PRÄZISIONSMESSGERÄTE / STRUMENTI DI MISURA DI PRECISIONE / FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO DE PRECISÃO / ПРИБОРЫ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

**CALIBRE PIE DE REY / VERNIER CALIPER / PIED À COULISSE / TASCHENMESSSCHIEBER / CALIBRI A CORSOIO / PAQUIMETRO / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ**

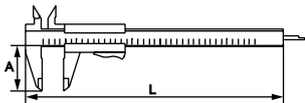


COD.					A (mm)	L (mm)		
65479	150		6		40	235	280	
65480	200	0,02	8	0,001	50	280	420	1
65688	300		12		65	400	750	



INOX

**CALIBRE PIE DE REY (BLOCAJE POR RESORTE) / VERNIER CALIPER WITH THUMB BRAKE / PIEDS À COULISSE / WERKSTATTMESSSCHIEBER / CALIBRI A CORSOIO (BLOCCAGGIO A MOLLA) / PAQUIMETRO DE BLOCAGEM POR MOLA / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С ТОРМОЗОМ**

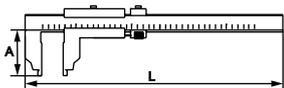


COD.					A (mm)	L (mm)		
65481	150		6		40	235	280	1
65482	200	0,02	8	0,001	50	280	430	



INOX

**CALIBRE PIE DE REY CON BOCAS LARGAS / LONG TIP VERNIER CALIPER / PIED À COULISSE GRANDES OUVERTURES / TIEFENMESSSCHIEBER / CALIBRI A CORSOIO A BOCCA LARGA / PAQUIMETRO COM PONTAS COMPRIDAS / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С ДЛИННОЙ ШКАЛОЙ**

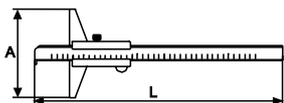


COD.					A (mm)	L (mm)		
65483	200	0,02	8	0,001	65	350	920	1



INOX

**CALIBRE PIE DE REY DE PROFUNDIDAD / VERNIER DEEP GAUGE / PIED À COULISSE DE PROFONDEUR / NONIUS TIEFENLEHRE / CALIBRO DI PROFONDITÀ / PAQUIMETRO DE PROFUNDIDADE / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ГЛУБИНОМЕР НЕРЖ**

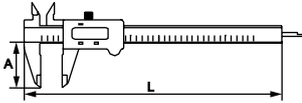


COD.				A (mm)	L (mm)		
65652	300	0,02	12	100	400	750	1



INOX

**CALIBRE DIGITAL / DIGITAL CALIPER / PIED À COULISSE DIGITAL / DIGITAL-TASCHENMESSSCHIEBER / CALIBRO DIGITALE / PAQUIMETRO DIGITAL / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ**

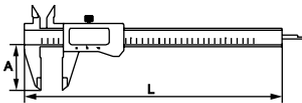


COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	1
<b>65484</b>	150	0,01	6	0,0005	40	235	300	1
<b>65485</b>	200		8		50	280	400	

CE INDX

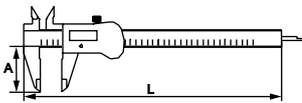


**CALIBRE DIGITAL (CARCASA METÁLICA) / METAL CASE DIGITAL CALIPER / PIED À COULISSE DIGITAL MÉTALLIQUE / TASCHENMESSSCHIEBER ROSTFREI / CALIBRO DIGITALE CON CASSA METALLICA / PAQUIMETRO DIGITAL COM CARÇAÇA DE METAL / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ**



COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	1
<b>65486</b>	150	0,01	6	0,0005	40	235	340	1
<b>65487</b>	200		8		50	280	460	

CE INDX



COD.	IP	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	1
<b>65488</b>	67	150	0,01	6	0,0005	40	235	430	1

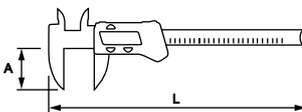
CE INDX



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Se puede usar con refrigerante, taladrina, agua y aceites de corte / Able to be used with coolant, water and cutting oils and fluids / On peut l'utiliser en presence de réfrigérants, huile soluble, d'eau et d'huile de coupe

**CALIBRE DIGITAL LIGERO / DIGITAL CALIPER / PIED À COULISSE DIGITAL LÉGER / DIGITAL TASCHENMESSSCHIEBER FIBREGLASS / CALIBRO DIGITALE IN FIBRA DI VETRO / PAQUIMETRO DIGITAL DE FIBRA DE VIDRO / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ С ФИБЕРГЛАСОВЫМ КОРПУСОМ**



COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	1
<b>65489</b>	150	0,1	6	0,005	40	235	200	1

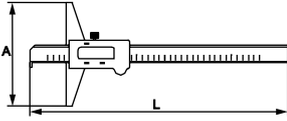
CE



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Fibra de carbono reforzada / Reinforced fiber carbon / Fibre de carbone renforcée

**CALIBRE DE PROFUNDIDAD DIGITAL / DIGITAL DEPTH GAUGE / PIED À COULISSE DE PROFONDEUR DIGITAL / DIGITALE TIEFENANZEIGE / CALIBRO DI PROFONDITÀ DIGITALE / PAQUÍMETRO DIGITAL DE PROFUNDIDADE / ЦИФРОВОЙ ГЛУБИНОМЕР**

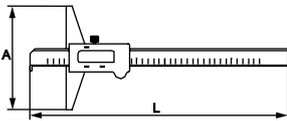


COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	
<b>65657</b>	150	0,01	6	0,0005	100	230	300	1

CE INDX



**CALIBRE DE PROFUNDIDAD DIGITAL PARA RANURAS / DIGITAL DEPTH GAUGE FOR GROOVES / JAUGE DE PROFONDEUR DIGITAL POUR RAINURES / DIGITALE TIEFENANZEIGE FÜR RILLEN / CALIBRO DI PROFONDITÀ DIGITALE PER SCANALATURE / PAQUÍMETRO DIGITAL DE PROFUNDIDADE PARA RANHURAS / ГЛУБИНОМЕР ЦИФРОВОЙ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ И ПАЗОВ**



COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	A (mm)	L (mm)	g	
<b>65491</b>	200	0,01	8	0,0005	100	280	480	1

CE INDX



**MICRÓMETRO PARA EXTERIORES / OUTER MICROMETER / MICROMÈTRE EXTÉRIEUR / PRÄZISIONS-BÜGELMESSSCHRAUBEN / MICROMETRI PER ESTERNI / MICRÓMETRO PARA EXTERIORES / МИКРОМЕТР НАРУЖНЫЙ**

COD.	L (mm)	mm	g	
<b>65492</b>	0-25		420	
<b>65493</b>	25-50		550	
<b>65494</b>	50-75	0,01	700	1
<b>65495</b>	75-100		900	



**MICRÓMETRO DIGITAL PARA EXTERIORES / OUTER DIGITAL MICROMETER / MICROMÈTRE DIGITAL EXTÉRIEUR / PRÄZISIONS-BÜGELMESSSCHRAUBEN DIGITAL / MICROMETRI DIGITALE PER ESTERNI / MICRÓMETRO PARA EXTERIORES DIGITAL / МИКРОМЕТР НАРУЖНЫЙ ЦИФРОВОЙ**

COD.	L (mm)	mm	g	
<b>65496</b>	0-25		500	
<b>65497</b>	25-50		600	
<b>65498</b>	50-75	0,001	750	1
<b>65499</b>	75-100		950	

CE



**MICRÓMETRO PARA INTERIORES / INSIDE MICROMETERS / MICROMÈTRE INTÉRIEUR / INNEN-MIKROMETER / MICROMETRI PER INTERNI / MICRÓMETRO PARA INTERIORES / ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОМЕТРИ**

COD.	L (mm)	mm	Kg	
<b>65791</b>	5-30		0,5	
<b>65792</b>	25-50		0,6	
<b>65793</b>	50-75	0,01	0,7	1
<b>65794</b>	75-100		0,8	



**MICRÓMETRO DIGITAL PARA INTERIORES / INSIDE DIGITAL MICROMETERS / MICROMÈTRE DIGITAL INTÉRIEUR / INNEN-MIKROMETER DIGITAL / MICROMETRI DIGITALI PER INTERNI / MICRÓMETRO DIGITAL PARA INTERIORES / ЦИФРОВОЙ МИКРОМЕТР ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

COD.				
<b>65795</b>	5-30		0,8	
<b>65796</b>	25-50		1,0	
<b>65797</b>	50-75	0,001	1,1	1
<b>65798</b>	75-100		1,2	



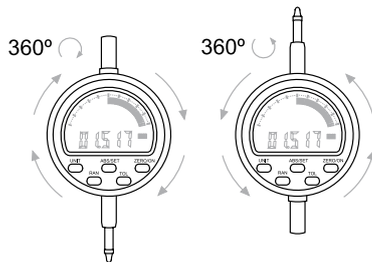
CE

**RELOJ COMPARADOR / DIAL INDICATOR / MONTRE COMPARATIVE / KLEINMESSUHR / OROLOGIO DI COMPARAZIONE / RELOGIO COMPARADOR / ИНДИКАТОР**

COD.				
<b>65501</b>	0-10	0,01	340	1



**RELOJ COMPARADOR DIGITAL / DIGITAL INDICATOR / MONTRE COMPARATIVE DIGITALE / DIGITALE INDIKATOR / OROLOGIO DI COMPARAZIONE DIGITALE / RELOGIO COMPARADOR DIGITAL / ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР**



COD.					
<b>65502</b>	0-12,5	0,001	0,0001	450	1

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

El display puede girarse 360° para facilitar la lectura de las mediciones / The display can be turned 360° to make the measurements reading easier / Le display peut pivoter à 360° pour faciliter la lecture des mesures



**SOPORTE CON BASE MAGNÉTICA / MAGNETIC STAND / SUPPORT À BASE MAGNÉTIQUE / ARBEITSHILFE MAGNETFUSS / SUPPORTO MAGNETICO / SUPORTE COM BASE MAGNÉTICA / СТОЙКА МАГНИТНАЯ**

COD.	N				
<b>65789</b>	588	Ø 10 x 150 mm	Ø 10 x 150 mm	58 x 50 x 55 mm	1,7



**INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN BLUETOOTH / BLUETOOTH MEASURING INSTRUMENTS / APPAREILS DE MESURE BLUETOOTH / BLUETOOTH-MESSGERÄTE / STRUMENTI DI MISURA BLUETOOTH / FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO BLUETOOTH / ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ С BLUETOOTH**

**CALIBRE DIGITAL BLUETOOTH / BLUETOOTH DIGITAL CALIPER / PIED À COULISSE DIGITAL BLUETOOTH / BLUETOOTH DIGITAL-TASCHENMESSSCHIEBER / CALIBRO DIGITALE BLUETOOTH / PAQUIMETRO DIGITAL BLUETOOTH / ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ BLUETOOTH**

COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	g	
<b>66265</b>	150	0,02	6	0,001	420	1



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Bluetooth	•
Comunicación de datos al ordenador / Data communication to the computer / Transmission de données à l'ordinateur	•
Comunicación de datos a smartphone / Data communication to smartphone / Transmission de données à l'smartphone	•

**MICROMETRO DIGITAL PARA EXTERIORES BLUETOOTH / BLUETOOTH OUTER DIGITAL MICROMETER / MICROMÈTRE DIGITAL EXTÉRIEUR BLUETOOTH / PRÄZISIONS-BÜGELMESSSCHRAUBEN DIGITAL BLUETOOTH / MICROMETRI DIGITALE PER ESTERNI BLUETOOTH / MICRÓMETRO PARA EXTERIORES DIGITAL BLUETOOTH / МИКРОМЕТР НАРУЖНЫЙ ЦИФРОВОЙ BLUETOOTH**

COD.	L (mm)	mm	L (inches)	inches	g	
<b>66266</b>	25	0,003	1	0,0003	400	1



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Bluetooth	•
Comunicación de datos al ordenador / Data communication to the computer / Transmission de données à l'ordinateur	•
Comunicación de datos a smartphone / Data communication to smartphone / Transmission de données à l'smartphone	•

**RELOJ COMPARADOR DIGITAL BLUETOOTH / BLUETOOTH DIGITAL INDICATOR / MONTRE COMPARATIVE DIGITALE BLUETOOTH / BLUETOOTH DIGITALE INDIKATOR / OROLOGIO DI COMPARAZIONE DIGITALE BLUETOOTH / RELOGIO COMPARADOR DIGITAL BLUETOOTH / ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР BLUETOOTH**

COD.	L (mm)	mm	inches	g	
<b>66267</b>	12,7	0,001	0,0001	300	1



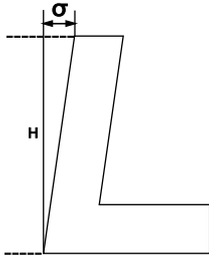
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Bluetooth	•
Comunicación de datos a smartphone / Data communication to smartphone / Transmission de données à l'smartphone	•
Comunicación de datos al ordenador / Data communication to the computer / Transmission de données à l'ordinateur	•
Software	•

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

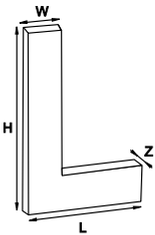
El display puede girarse 360° para facilitar la lectura de las mediciones / The display can be turned 360° to make the measurements reading easier / Le display peut pivoter à 360° pour faciliter la lecture des mesures

**ESCUADRAS DE MEDICIÓN / PRECISION SQUARES / ÉQUERRES DE MESURE / PRÄZISIONSQUADRATE / SQUADRE DI MISURAZIONE / ESQUADROS DE MEDIÇÃO / УГОЛЬНИКИ ПОВЕРОЧНЫЕ**



L (mm)	Class				Desviación $\sigma$ $\mu\text{m}$	DIN 875
	00	0	1	2		
50		-	-	-		
75	3	7	14	28		
100			15	30		
150		8	18	35		
200	4	9	20	40		
250		10	23	45		
300	5	11	25	50		
500	-	15	35	70		

**ESCUADRAS DE TRABAJO / WORKSHOP SQUARES / ÉQUERRES DE TRAVAIL / WERKSTATTWINKEL / SQUADRE SEMPLICI / ESQUADROS DE TRABALHO / УГОЛЬНИКИ ПОВЕРОЧНЫЕ**



COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65674	75 x 50	15 x 5	75	
65675	100 x 70	20 x 5	125	
65677	200 x 130	30 x 6	390	1
65679	300 x 200	40 x 8	800	
65680	400 x 265	45 x 10	1850	
65681	500 x 330	50 x 10	2300	

DIN 875/1

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero al carbono / Carbon steel / Acier en carbone

COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65682	75 x 50	15 x 5	75	
65683	100 x 70	20 x 5	125	
65685	200 x 130	30 x 6	390	1
65686	250 x 165	35 x 7	650	
65687	300 x 200	40 x 8	800	

DIN 875/1

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable

COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65713	50 x 40	12 x 5	35	
65714	75 x 50	15 x 5	60	
65715	100 x 70	20 x 5	115	
65717	200 x 130	30 x 6	455	1
65718	250 x 165	35 x 7	700	
65719	300 x 200	40 x 8	1050	

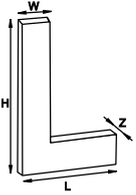
DIN 875/0

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable templado / Hardened stainless steel / Acier inoxydable trempé



**ESCUADROS DE TRABAJO BISELADAS / BEVELED WORKSHOP SQUARE / EQUERRE DE TRAVAIL BISEAUTÉES / SCHNITTMACHERWINKEL / SQUADRA DA LAVORO SMUSSATA /**  
**ESQUADROS DE TRABALHO BISELADOS / УГОЛЬНИК ПОВЕРОЧНЫЙ С ФАСКОЙ**

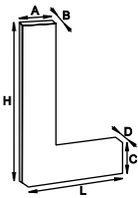


COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)	g	
65739	50 x 40	14 x 4	30	
65740	75 x 50	16 x 4	48	
65741	100 x 70	20 x 5	105	1
65742	150 x 100	28 x 6	250	
65743	200 x 130	30 x 7	440	

DIN 875/00

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable templado / Hardened stainless steel / Acier inoxydable trempé



COD.	H x L (mm)	A x B (mm)	C x D (mm)	g	
65744	25 x 20		6 x 3,5	26	1
65745	40 x 24	5 x 3,5	8 x 3,5	36	

DIN 875/00

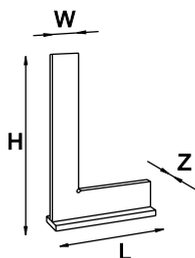
**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable templado / Hardened stainless steel / Acier inoxydable trempé



**BE SAFE...BE EFFICIENT**

**ESCUADRAS SOMBRERO / WORKSHOP SQUARE WITH BASE / EQUERRE À CHAPEAU / WERKSTATTWINKEL / SQUADRE A CAPPELLO / ESQUADROS DE TRABALHO COM CEPO /**  
**УГОЛЬНИК ПОВЕРОЧНЫЙ С ОСНОВАНИЕМ**



COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65690	75 x 50	15 x 5	100	1
65691	100 x 70	20 x 5	180	
65693	200 x 130	30 x 6	760	
65695	300 x 200	40 x 8	1750	
65696	400 x 265	45 x 10	2300	
65697	500 x 330	50 x 10	2700	

DIN 875/1

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero al carbono / Carbon steel / Acier en carbone

COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65698	75 x 50	15 x 5	80	1
65699	100 x 70	20 x 5	130	
65700	150 x 100	25 x 5	360	
65701	200 x 130	30 x 6	750	
65702	250 x 165	35 x 7	1150	
65703	300 x 200	40 x 8	1750	

DIN 875/1

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable

COD.	H x L (mm)	W x Z (mm)		
65727	50 x 40	12 x 5	35	1
65728	75 x 50	15 x 5	60	
65729	100 x 70	20 x 5	115	
65730	150 x 100	25 x 5	220	
65731	200 x 130	30 x 6	450	
65732	250 x 165	35 x 7	750	
65733	300 x 200	40 x 8	1050	

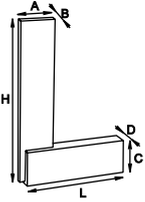
DIN 875/0

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable templado / Hardened stainless steel / Acier inoxydable trempé



**ESCUADRA DE PRECISIÓN / PRECISION SQUARE / EQUERRE DE PRÉCISION / PRÄZISIONSWINKEL / SQUADRE DI PRECISIONE / ESQUADRO DE PRECISÃO / ПРЕЦИЗИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ**



COD.	H x L (mm)	A x B (mm)	C x D (mm)		
65746	50 x 40	16 x 2	14 x 10	70	1
65747	75 x 50	16 x 2	14 x 10	80	
65748	100 x 70	20 x 3	18 x 10	130	
65749	150 x 100	25 x 3	24 x 14	220	
65750	200 x 130	30 x 4	28 x 16	390	

DIN 875/0

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero al carbono / Carbon steel / Acier en carbone



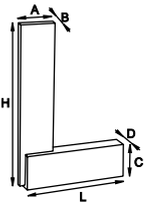
COD.	H x L (mm)	A x B (mm)	C x D (mm)		
65751	50 x 40	16 x 2	14 x 10	70	1
65752	75 x 50	16 x 2	14 x 10	80	
65753	100 x 70	20 x 3	18 x 10	130	
65755	200 x 130	30 x 4	28 x 16	390	

DIN 875/0

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable / Stainless steel / Acier inoxydable

**ESCUADRA DE PRECISIÓN BISELADA / BEVELED PRECISION SQUARE / EQUERRE DE PRÉCISION BISEAUTÉE / SCHNITTMACHERWINKEL / SQUADRE DI PRECISIONE SMUSSATE / ESQUADRO DE PRECISÃO BISELADO / НАКЛОННЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ УГОЛЬНИКИ**



COD.	H x L (mm)	A x B (mm)	C x D (mm)		
65761	50 x 40	16 x 2	14 x 10	32	1
65762	75 x 50	16 x 2	14 x 10	50	
65763	100 x 70	20 x 3	18 x 12	105	
65765	200 x 130	30 x 4	28 x 16	450	

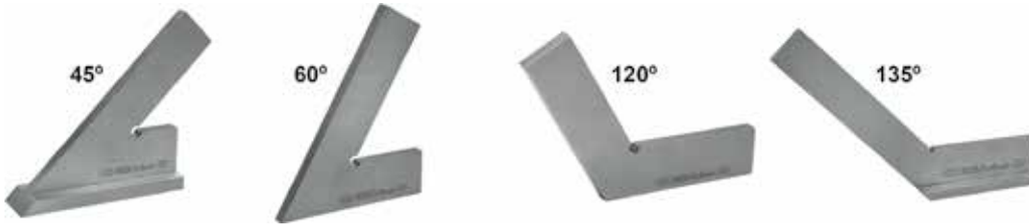
DIN 875/00

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero inoxidable templado / Hardened stainless steel / Acier inoxydable trempé



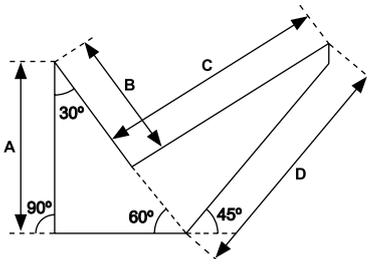
**ESCUADRAS DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL SQUARES / EQUERRES EN ACIER INOX / ROSTFREI WERKSTATWINKEL / SQUADRA ACCIAO INOX / ESQUADRO DE AÇO INOXIDÁVEL / УГОЛЬНИКИ ПОВЕРОЧНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



COD.		Tipo / Type / Type	Dimensiones / Dimensions / Dimensions		
65799		Lisa / Straight / Lisse		200	
65800	45°	Sombrero / With base / À chapeau	150 x 100	290	1
65801		Lisa / Straight / Lisse		210	
65802	60°	Sombrero / With base / À chapeau	310		
65803			75 x 75	100	
65804	120°	Lisa / Straight / Lisse	100 x 100	185	
65805			150 x 150	180	
65806	135°	Sombrero / With base / À chapeau	150 x 100	310	
65807					



**ESCUADRA MULTIGRADOS DE SOMBRERO / FLANGED DOUBLE-MITRE SQUARE / EQUERRE MULTIGRADE Á CHAPEAU / GEHRUNGSWINKEL / SQUADRA A CAPPELLO DOPPIO METRO / ESQUADRO MULTIGRAUS COM CEPLO / ДВУХКОНУСНЫЕ ПОВЕРОЧНЫЕ УГОЛЬНИКИ**



COD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
65809	90	70	105	120	280	1
65810	110	85	125	140	430	
65811	130	100	155	170	700	
65812	175	135	205	220	900	



**ESCUADRA FALSA / SLIDING BEVELS / FAUSSE ÉQUERRE / VERSTELLBARE WINKELMESSER / SQUADRA FALSA / SUTA / УГЛОМЕР ПОВОРОТНЫЙ**

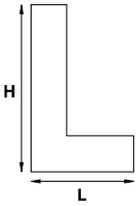
COD.	Hoja (mm) / Blade (mm) / Lame (mm)	Cuerpo / Body / Corp		
65768	250	Plástico / Plastic / Plastique	90	10



COD.	Hoja (mm) / Blade (mm) / Lame (mm)	Cuerpo / Body / Corp	 g	
65770	250	Aluminio / Aluminum / Aluminium	260	10
65771	300		270	



**ESCUADRA DE ALUMINIO / ALUMINIUM SQUARE / EQUERRE EN ALUMINIUM / ALUMIUM WINKELHAKEN / SQUADRA IN ALLUMINIO / ESQUADRO DE ALUMÍNIO / АЛЮМИНИЕВЫЙ УГОЛЬНИК**



COD.	H x L (mm)	 mm	 g	
65813	200 x 135		150	
65815	300 x 165	0,1	200	5
65816	400 x 200		300	



**EGGA** *Master*  
 ART IN INNOVATION

■ **COMPASES / DIVIDERS / COMPAS / ZIRKEL / COMPASSI / COMPASSOS / РАЗДЕЛИТЕЛИ**

■ **COMPASES PLANOS / DIVIDERS / COMPAS PLAT / ZIRKEL / COMPASSI PIATTI / COMPASSOS DE BICOS / ИЗМЕРИТЕЛЬ ДВУНОЖНЫЙ**

■ **STANDARD**

COD.	L (mm)		
65605	150	55	3
65606	200	90	
65608	300	160	
65610	500	490	
65612	800	1650	
65613	1000	2250	



■ **COMPÁS DE 1/4 / WING DIVIDER / COMPAS DE 1/4 / SPITZZIRKEL M. BOGEN / COMPASSO DA 1/4 / COMPASSOS DE 1/4 / ¼ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДВУНОЖНЫЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ**

COD.	L (mm)		
65614	150	160	6
65615	200	180	
65616	200	190	
65617	300	210	



■ **COMPÁS DE 1/4 PORTALÁPICES / WING DIVIDER PENCIL HOLDER / COMPAS DE 1/4 Á CRAYON / SPITZZIRKEL M. BOGEN U. STIFTHALTER / COMPASSO DA 1/4 PORTAMATITE / COMPASSOS DE 1/4 PORTA-LÁPIS / ¼ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДВУНОЖНЫЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ И ДЕРЖАТЕЛЕМ КАРАНДАША**

COD.	L (mm)		
65618	150	160	6
65619	200	180	
65621	300	210	



■ **COMPÁS DE INTERIORES / INSIDE CALIPER / COMPAS INTÉRIEUR / LOCHZIRKEL / COMPASSI PERE INTERNI / COMPASSOS DE INTERIORES / НУТРИМЕТР**

COD.	L (mm)		
65622	150	60	3
65623	200	115	
65625	300	220	
65626	400	450	



■ **COMPÁS DE EXTERIORES / OUTSIDE CALIPER / COMPAS EXTÉRIEUR / GREIFZIRKEL / COMPASSI PER ESTERNI / COMPASSOS DE EXTERIORES / НАРУЖНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ**

COD.	L (mm)		
65627	150	85	3
65628	200	135	
65632	500	700	
65633	600	1350	
65634	800	2150	
65635	1000	3050	



**COMPASSES DE MUELLE / SPRING DIVIDERS / COMPAS POUR RESSORTS / SCHRAUBENZIR-KEL / COMPASSI A MOLLA / COMPASSOS DE MOLA / ИЗМЕРИТЕЛЬ ДВУНОЖНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ**

**STANDARD**

COD.	L (mm)		
65636	100	70	6
65637	125	80	
65638	150	100	
65639	200	145	
65641	300	230	
65642	400	260	
65643	500	310	



**COMPÁS DE PUNTAS INTERCAMBIABLES / WITH REPLACEABLE NEEDLES / COMPAS Á POINTES INTERCHANGEABLES / MIT ERSATZ NADELN / COMPASSI CON PUNTA INTERCAMBIABILE / COMPASSOS DE PONTAS INTERMUTÁVEIS / ИЗМЕРИТЕЛЬ ДВУНОЖНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ СО СМЕННЫМИ ИГЛАМИ**

COD.	L (mm)			Punta / Needle / Pointe
65659	100	70	6	65667
65661	150	100		
65662	200	145		
65664	300	210		



**COMPÁS DE INTERIORES / INSIDE CALIPER / COMPAS INTÉRIEUR / LOCHZIRKEL / COMPASSI PERE INTERNI / COMPASSOS DE INTERIORES / ВУТРИМЕТР**

COD.	L (mm)		
65644	100	55	6
65645	150	85	
65647	200	160	
65649	300	220	



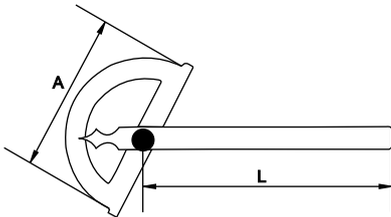
**COMPÁS DE EXTERIORES / OUTSIDE CALIPER / COMPAS EXTÉRIEUR / GREIFZIRKEL / COMPASSI PER ESTERNI / COMPASSOS DE EXTERIORES / НАРУЖНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ**

COD.	L (mm)		
65651	100	60	6
65653	150	80	
65654	200	150	
65656	300	220	
65658	500	370	



■ **GONIÓMETRO / PROCTOR / GONIOMÈTRE / WINKELPRÜFLEHRE / GONIOMETRO / GONIÓMETRO / ТРАНСПОРТИР**

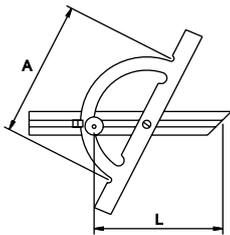
■ **GONIÓMETRO DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL PROCTOR / GONIOMÈTRE EN ACIER INOX / WINKELPRÜFLEHRE ROSTFREI STAHL / GONIOMETRO IN ACCIAIO INOX / GONIÓMETRO DE AÇO INOXIDÁVEL / ТРАНСПОРТИР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



COD.		A (mm)	L (mm)	Precisión / Accuracy / Précision		
65818		80	120		85	
65819		120	150		140	
65820	1	150	200	1°	270	1
65821		200	300		450	
65822		300	500		1700	



■ **GONIÓMETRO CON HOJA DESLIZANTE / PROCTOR WITH MOVEABLE BLADE / GONIOMÈTRE AVEC LAME AMOVIBLE / WINKELPRÜFLEHRE MIT VERSTELLUNG / GONIOMETRO CON LAME MOVIBILI / GONIÓMETRO COM FOLHA DESLIZANTE / ТРАНСПОРТИР С ПОДВИЖНОЙ ЛИНЕЙКОЙ**



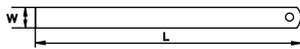
COD.		A (mm)	L (mm)	Precisión / Accuracy / Précision		
65823		100	150		250	
65824	1	150	300	1°	360	1
65825		200	400		480	



**BE SAFE...BE EFFICIENT**

**REGLAS SEMI-FLEXIBLES DE ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL SEMI-FLEXIBLE RULERS / RÈGLES SEMI-FLEXIBLE EN ACIER INOX / FLEXIBLES LINEAL AUS EDELSTAHL / RIGA SEMIFLESSIBILE IN ACCIAIO INOX / RÉGUA SEMI-FLÉXIVEL EM AÇO INOX / ГИБКИЕ ЛИНЕЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**GRADUACIÓN EN MILÍMETROS / MILIMETRIC GRADUATION / GRADUATION EN MILLIMÈTRE / MM-TEILUNGEN / GRADUAZIONE IN MILLIMETRI / GRADUAÇÃO EM MILIMETROS / МЕТРИЧЕСКАЯ ШКАЛА**



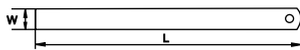
COD.	L x W (mm)	mm	g	
65772	150 x 18	0,8	10	6
65832	200 x 18		12	
65774	300 x 25	1,0	20	
65834	500 x 30		40	
65836	600 x 30	1,2	50	
65838	1000 x 32	1,5	100	
65840	1200 x 32	1,8	125	
65842	1500 x 38	1,5	150	
65844	2000 x 32	1,0	200	



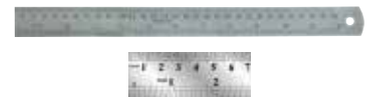
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Resolución / Resolution / Résolution 1 mm

**GRADUACIÓN EN MILÍMETROS Y PULGADAS / GRADUATION IN MILIMETERS AND INCHES / GRADUATION EN MM ET EN POUCE / INCH UND MM TEILUNGEN / GRADUAZIONE IN MM E IN POLLICI / GRADUAÇÃO EM MILIMETROS E POLEGADAS / МЕТРИЧЕСКАЯ И ДЮЙМОВАЯ ШКАЛА**



COD.	L x W (mm)	mm	g	
65831	150 x 18	0,8	10	6
65773	200 x 18		12	
65833	300 x 25	1,0	20	
65835	500 x 30		40	
65837	600 x 30	1,2	50	
65839	1000 x 32	1,5	100	
65841	1200 x 32		125	
65843	1500 x 32	1,0	150	
65845	2000 x 38	1,8	200	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Resolución / Resolution / Résolution 1 mm

**REGLAS DE MADERA / WOODEN RULER / RÈGLES EN BOIS / GLIEDERMASSTÄBE / RIGA IN LEGNO / RÉGUAS DE MADEIRA / ДЕРЕВЯННАЯ ЛИНЕЙКА**

COD.	mm	L (m)	Color / Colour / Couleur	g	
65826	1/10	2	Natural / Natural / Naturel	150	6
65827			Blanco / White / Blanc		
65828			Amarillo / Yellow / Jaune		
65829			Blanco-Amarillo / White-Yellow / Blanc-jaune		



■ **GALGAS / GAUGES / JAUGES / FÜHLERLEHRE / GALGAS / GALGAS / ЩУПЫ**

■ **GALGAS DE ESPORES / FEELER GAUGE / JAUGES D'ÉPAISSEUR / FÜHLERLEHREFÄCHER / GALGAS DE ESPORES / APALPA-FOLGAS / НАБОР ЩУПОВ В КОРПУСЕ**

■ **MM / INCH**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango (mm) / Range (mm) / Rang (mm)	Rango (inch) / Range (inch) / Rang (inch)	L (mm)	g	Icon
65550	8	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,020"	80		
65552	20	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,35-0,4-0,45-0,5-0,55-0,6-0,65-0,7-0,75-0,8-0,85-0,9-0,95-1,00	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,014"-0,016"-0,018"-0,020"-0,022"-0,024"-0,026"-0,028"-0,030"-0,032"-0,034"-0,036"-0,038"-0,040"	150 125		
65553	8	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,020"	70		
65554	13	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,00	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,020"-0,024"-0,028"-0,032"-0,036"-0,04"	200 90		
65555	20	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,35-0,4-0,45-0,5-0,55-0,6-0,65-0,7-0,75-0,8-0,85-0,9-0,95-1,00	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,014"-0,016"-0,018"-0,020"-0,022"-0,024"-0,026"-0,028"-0,030"-0,032"-0,034"-0,036"-0,038"-0,040"	155		6
65556	8	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,020"	100		
65557	13	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,00	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,020"-0,024"-0,028"-0,032"-0,036"-0,04"	300 175		
65558	20	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,35-0,4-0,45-0,5-0,55-0,6-0,65-0,7-0,75-0,8-0,85-0,9-0,95-1,00	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,014"-0,016"-0,018"-0,020"-0,022"-0,024"-0,026"-0,028"-0,030"-0,032"-0,034"-0,036"-0,038"-0,040"	300		



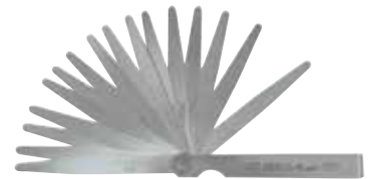
**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

■ **GALGAS DE ESPORES DE PRECISIÓN / PRECISION FEELER GAUGE / JAUGES D'ÉPAISSEUR DE PRÉCISION / PRÄZISION FÜHLERLEHREFÄCHER / SPESSIMETRI DI PRECISIONE / APALPA FOLGAS DE PRECISÃO / СВЕРХТОЧНЫЕ ЩУПЫ В КОРПУСЕ**

■ **MM / INCH**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango (mm) / Range (mm) / Rang (mm)	Rango (inch) / Range (inch) / Rang (inch)	L (mm)	g	Icon
65559	8	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,1	0,0012"-0,0016"-0,002"-0,0024"-0,0028"-0,0032"-0,0036"-0,004"	20		
65560	8	0,05-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5	0,002"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,016"-0,02"			
65562	10	0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,00	0,004"-0,008"-0,012"-0,016"-0,02"-0,024"-0,028"-0,032"-0,036"-0,04"	30		
65565	18	0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,35-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,0	0,002"-0,0024"-0,0028"-0,0032"-0,0036"-0,004"-0,006"-0,008"-0,010"-0,012"-0,014"-0,016"-0,02"-0,024"-0,028"-0,032"-0,036"-0,04"	80		
65568	21	0,10-0,12-0,14-0,16-0,18-0,2-0,22-0,24-0,26-0,28-0,3-0,32-0,34-0,36-0,38-0,4-0,42-0,44-0,46-0,48-0,5	0,004"-0,0048"-0,0056"-0,0064"-0,0072"-0,0080"-0,0088"-0,0096"-0,0104"-0,0112"-0,0120"-0,0128"-0,0136"-0,0144"-0,0152"-0,0160"-0,0168"-0,0176"-0,0184"-0,0192"-0,02"	100 100		6
65569	21	0,05-0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-0,9-1,00-1,1-1,2-1,3-1,4-1,5-1,6-1,7-1,8-1,9-2,00	0,002"-0,004"-0,008"-0,012"-0,016"-0,02"-0,024"-0,028"-0,032"-0,036"-0,040"-0,044"-0,048"-0,052"-0,056"-0,060"-0,064"-0,068"-0,072"-0,076"-0,080"			
65570	32	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,075-0,08-0,09-0,1-0,12-0,15-0,18-0,2-0,22-0,25-0,28-0,3-0,32-0,35-0,4-0,45-0,5-0,55-0,6-0,65-0,7-0,75-0,8-0,85-0,9-0,95-1,00	0,0012"-0,0016"-0,002"-0,0024"-0,0028"-0,0032"-0,0036"-0,004"-0,0048"-0,006"-0,0072"-0,008"-0,0088"-0,010"-0,0112"-0,0120"-0,0128"-0,0136"-0,0144"-0,0152"-0,016"-0,0168"-0,0176"-0,0184"-0,0192"-0,02"	210		



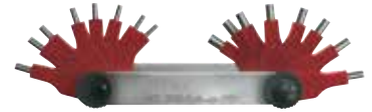
**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

Con tuerca de bloqueo / With lock nut / Avec écrou auto bloquant

**GALGAS PARA TOBERAS / NOZZLE GAUGES / JAUGES DE TUYERE / DÜSENLEHRE / GALGAS PARA TOBERAS / GALGA PARA DIAMETROS INTERIORES / ЩУПЫ ДЛЯ ФОРСУНОК**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango (mm) / Range (mm) / Rang (mm)		
65776	20	0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00-1,05-1,10-1,15-1,20-1,25-1,30-1,40-1,50		
65777		1,50-1,60-1,70-1,80-1,90-2,00-2,10-2,20-2,30-2,40-2,50-2,60-2,70-2,80-2,90-3,00	20	6
65778	16	3,00-3,10-3,20-3,30-3,40-3,50-3,60-3,70-3,80-3,90-4,0-4,10-4,20-4,30-4,40-4,50		
65779		4,50-4,60-4,70-4,80-4,90-5,00-5,10-5,20-5,30-5,40-5,50-5,60-5,70-5,80-5,90-6,00		



**GALGAS PARA RADIOS / RADIUS GAUGES / JAUGES POUR RADIOS / RADIENSCHABLONEN / GALGAS PARA RADIOS / MEDIDOR DE RAIOS / ЩУПЫ ДЛЯ РАДИУСОВ**

**MM**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango (mm) / Range (mm) / Rang (mm)		
65578	17	1-1,25-1,5-1,75-2-2,25-2,5-2,75-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7	65	
65579	16	7,5-8-8,5-9-9,5-10-10,5-11-11,5-12-12,5-13-13,5-14-14,5-15	100	6
65580	15	15,5-16-16,5-17-17,5-18-18,5-19-19,5-20-21-22-23-24-25	110	



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

**INCH**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango (inch) / Range (inch) / Rang (inch)		
65581	15	1/32"-3/64"-1/16"-5/64"-3/32"-7/64"-1/8"-9/64"-5/32"-11/64"-3/16"-13/64"-7/32"-16/64"-1/4"	110	
65582		17/64"-9/32"-19/64"-5/16"-21/64"-11/32"-23/64"-3/8"-26/64"-13/32"-27/64"-7/16"-29/64"-15/32"-31/64"-1/2"		6
65583	16	17/32"-9/16"-19/32"-5/8"-21/32"-11/16"-23/32"-3/4"-25/32"-13/16"-27/32"-7/8"-29/32"-15/16"-31/32"-1"	100	



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

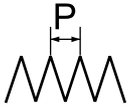
Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

**GALGAS PARA ÁNGULOS / ANGLE GAUGES / JAUGE D'ANGLE / WINKELMESSER / GALGAS PARA ANGULOS / MEDIDOR DE ÂNGULOS / УГЛОВЫЕ ЩУПЫ**

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	Rango / Range / Plage		
65584	20	1°-2°-3°-4°-5°-6°-7°-8°-9°-10°-12°-14°-16°-18°-20°-25°-30°-35°-40°-45°	110	6



■ GALGAS PARA ROSCAS / THREAD PITCH GAUGES / JAUGE POUR FILETAGE / GEWINDESCHABLONEN / GALGAS PARA ROSCAS / CONTA FIOS DE ROSCA / ИЗМЕРИТЕЛИ РЕЗЬБЫ



MÉTRICA (ISO) 60°  
 &  
 WHITWORTH 55°

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	P (mm)		
65571	24	0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,5-0,6- 0,7-0,75-0,8-0,9-1,0-1,25-1,5-1,75- 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0	40	6

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Tipo de rosca / Screwtype / Type de filetage Métrica 60° / Metric 60° / Métrique 60°



COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	TPI		
65572	28	4-4,1/2-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14- 16-18-19-20-22-24-25-26-28-30- 32-36-40-48-60-62	42	
65574	30	4,0-4,5-5,0-5,5-6,0-7,0-8,0-9,0- 10-11-11,5-12-13-14-15-16-18- 20-22-24-26-27-28-30-32-34-36- 38-40-42	50	6
65575		6,0-7,0-8,0-9,0-10-11-11,5-12-13- 14-15-16-18-20-22-24-26-27-28- 30-32-34-36-38-40-42-44-46-48- 50-56-60		

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Tipo de rosca / Screwtype / Type de filetage Whitworth 55°

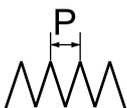
COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	P (mm)	TPI		
65561	52	0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0	4 - 4,1/2 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30 - 32 - 36 - 40 - 48 - 60 - 62	100	6

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / Hardened steel / Acier endureci

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Tipo de rosca / Screwtype / Type de filetage Métrica 60° / Whitworth 55° / Metric 60° / Whitworth 55° /  
Métrique 60° / Whitworth 55°



ACME (DIN) 29°  
 &  
 ACME 30°

COD.	N.º Hojas / No. Blades / Nro. Lames	P (mm)		
65576	12	2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-16-20	250	6



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / *Hardened steel* / Acier endurci

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Tipo de rosca / *Screwtype* / Type de filetage ACME 30°

COD.	N.º Hojas / <i>No. Blades</i> / Nro. Lames	TPI		
<b>65577</b>	16	1-1,1/3-1,1/2-1,3/4-2,1/2-3-3,1/2-4-5-6-7-8-9-10-12	30	6

**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Acero templado / *Hardened steel* / Acier endurci

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Tipo de rosca / *Screwtype* / Type de filetage ACME (DIN) 29°

**AGUJAS DE TRAZAR / SCRIBER / POINTE À TRACER / REISSNADEL / PUNTA PER TRACCIARE / RISCADORES DE TRAÇAR / ШТИХЕЛЬ**

COD.	L (mm)			
<b>65602</b>	175	Moletado / <i>Knurled</i> / Moletée	10	6

COD.	L (mm)			
<b>65603</b>	250	Moletado / <i>Knurled</i> / Moletée	15	6

COD.	L (mm)			
<b>65604</b>	230	Moletado / <i>Knurled</i> / Moletée	20	6



**AGUJA DE TRAZAR DE BOLSILLO / POCKET SCRIBER / POINTE À TRACER DE POCHE / TASCHEN-REISSNADEL / PUNTA PER TRACCIARE TASCABILE / RISCADORES DE TRAÇAR DE BOLSO / КАРМАННЫЙ ШТИХЕЛЬ**

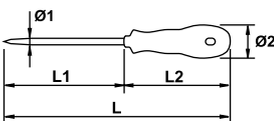
COD.	L (mm)			
<b>65767</b>	150	6,0	6,0	6



**CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES**

Punta de carburo de tungsteno / *Tungsten carbide point* / Pointe de carbure de tungstène

**PUNZÓN / AWL / POINÇON / AHLE / PUNZONE / PUÇÃO / ШИЛО**



COD.	Ø 1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L (mm)	Ø 2 (mm)		
<b>65783</b>	6	145	115	260	36	100	6



■ **SET DE MEDICIÓN / MEASUREMENT SET / SET DE MESURE / MASSSATZ / ASSORTIMENTO DI MISURA / CONJUNTO DE MEDIÇÃO / НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ**



COD.	PCS.	
<b>65782</b>	4	550

COD.	PCS.	Descripción / Description / Description	
65605		Compás plano / Divider	150 mm
65675		Escuadra / Square	100 x 70, DIN 875/1
65603		Aguja de trazar / Scriber	250 mm
65772		Regla flexible inoxidable / Flexible stainless steel ruler	150 mm



■ **RECOGEDORES TELESCÓPICOS / TELESCOPIC JOINT PICK UP / DOIGT MAGNETIQUE TELESCOPIQUE / TELESKOP MAGNETHEBER / TELESCOPIO PRENSILE / RECOLHEDORES TELESCÓPICOS / ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МАГНИТ**

■ **ARTICULADO / JOINT / ARTICULE / HANDMAGNETHEBER / SNODATO / ARTICULADO / СОЕДИНЕНИЕ**

COD.	Max. L (mm)	CAP. (kg)		
<b>65588</b>	510	0,45	Plástico / Plastic / Plastique	20
<b>65589</b>	658	2,25	Plástico / Plastic / Plastique	20
<b>65590</b>	475	0,45	Pen clip	20



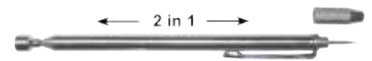
■ **CON CLIP DE BOLSILLO / POCKET CLIP / DE POCHE À CLIPS / ANSTECKCLIP / CON CLIP TASCABILE / COM CLIP DE BOLSO / КАРМАННЫЙ**

COD.		Max. L (mm)	CAP. (kg)		
<b>65596</b>	7	635	0,63	Negro / Black / Noir	6
<b>65597</b>	9	535	0,85		
<b>65598</b>		610	1,2		
<b>65599</b>	10		2,6		
<b>65600</b>		615	3,1		



■ **RECOGEDOR TELESCÓPICO Y AGUJA DE DIBUJAR (2 IN 1) / TELESCOPIC JOINT PICK UP AND POCKET SCRIBER (2 IN 1) / DOIGT MAGNETIQUE TELESCOPIQUE A TRACER / TELESKOP MAGNETHEBER UND REISSNADEL, TASCHMODELL (2 IN 1) / PRENSILE TELESCOPICO E PUNTA PER TRACCIARA DUE IN UNO / RECOLHEDOR TELESCÓPICO E RISCADOR DE TRAÇAR (2 EM 1) / КАРМАННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МАГНИТ И ШТИХЕЛЬ (2 В 1)**

COD.		Max. L (mm)	CAP. (kg)	
<b>65601</b>	7	650	0,45	6



**RECOGEDOR DE GARRAS FLEXIBLE (CON IMÁN Y LED) / FLEXIBLE CLAW PICK UP TOOL (MAGNETIC + LED) / DOIGT MAGNÉTIQUE-FLEXIBLE À GRIFES (AVEC AIMANT ET DIODE LUMINEUSE) / FLEXIBLE CLAW-AUFNAHMEWERKZEUG (MAGNETIC + LED) / RACCOLTITORE CON ARTIGLI FLESSIBILE (CON MAGNETE E LED) / RECOLHEDOR DE GARRAS FLÉXIVEL (COM IMÁN E LED) / ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ С LED-ПОДСВЕТКОЙ**

COD.	L (inch)	CAP. (kg)		
<b>58915</b>	24	1	PP-TPR / PP-TPR	1



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led	10500 MCD
--	-----------

**ESPEJOS DE INSPECCIÓN TELESCÓPICA ARTICULADOS / TELESCOPIC JOINT INSPECTION MIRROR / MIROIR D'INSPECTION TELESCOPIQUE / TELESKOPISCHE SUCHSPIEGEL / TELESCOPIO SNODATO PER ISPEZIONI A SPECCHIO / ESPELHOS DE INSPECÇÃO TELESCÓPICOS ARTICULADOS / ТЕЛЕКОПИЧЕСКОЕ ПОВОРОТНОЕ ЗЕРКАЛО**

COD.	L (mm)				
<b>65585</b>	550	3,5 x 2"	Plástico / Plastic / Plastique	45	6



COD.	L (mm)				
<b>65586</b>	660	Ø 2"	Plástico / Plastic / Plastique	65	6

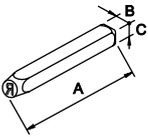


COD.	L (mm)				
<b>65587</b>	502	Ø 1,25"	Pen clip	55	6



**JUEGOS DE GOLPE / PUNCHES / JEUX DE CLÉS À CHOC / DURCHSCHLÄGE / PUNZONI / JOGOS DE PANCADA / МЕТЧИКИ**

**LETRAS / LETTERS / LETTRES / BUCHSTABEN / LETTERE / LETRAS / БУКВЫ**

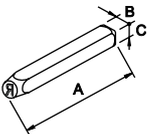


COD.	Altura (mm) / Height (mm) / Hauteur (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
<b>65847</b>	2	60	6	6	650
<b>65849</b>	4	60	6	6	680
<b>65851</b>	6	65	8	8	1100

DIN 1451



**NÚMEROS / NUMBERS / CHIFFRES / NUMMER / NUMERI / NÚMEROS / ЦИФРЫ**



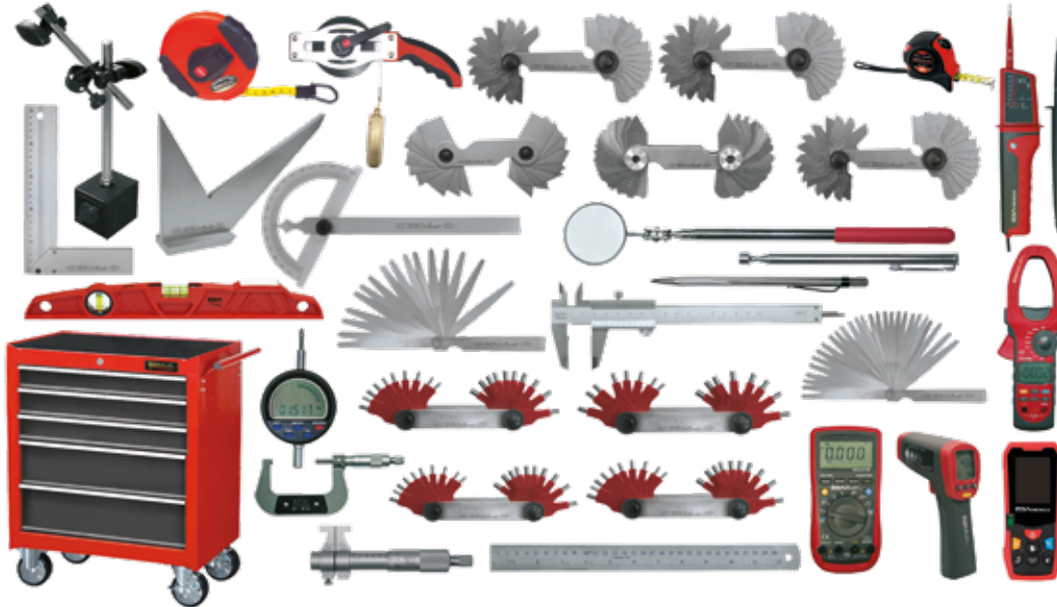
COD.	Altura (mm) / Height (mm) / Hauteur (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
<b>65852</b>	2	60	6	6	210
<b>65854</b>	4	60	6	6	230
<b>65856</b>	6	65	8	8	400

DIN 1451



■ **JUEGO MEDICIÓN / MEASURING SET / JEU DE MESURE / MESSUNG SATZ / SET DI MISURAZIONE / JOGO DE MEDIÇÃO / НАБОР МЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ**

■ 33 PCS.



COD.	PCS.			
55812	33	51674	●	51

PCS.	COD. PCS.	Descripción / Description / Description		
	65359	Flexómetro Robust / Robust Measuring tape	8 m/26" x 30 mm mm/inch	
	65180	Cinta de fibra de vidrio / Fiber glass tape	30 m x 13 mm	
	65182	Sonda tipo pistola cinta negra / Tank dipping tape black tape	10 m x 13 mm	
	65293	Nivel trapezoidal profesional / Professional bridge type spirit level	400 mm	
	51257	Tester voltaje multifunción / Voltage multifunction Tester	0-690 V AC/DC	
	65688	Calibre Pie de Rey inox / Inox Vernier Caliper	300 mm mm/inch	
	65493	Micrómetro para exteriores / Outer micrometer	25-50 mm	
	65792	Micrómetro para interiores / Inside micrometer	25-50 mm	
	65502	Reloj comparador digital / Digital indicator	0-12,5 mm	
	65789	Soporte con base magnética / Magnetic stand	-	
	65813	Escuadra de aluminio / Aluminum square	200 x 135 mm	
	65810	Escuadra multigrados de sombrero / Flanged double-mitre square	125 mm	
	65618	Compás de 1/4 portalápices / Wing divider pencil holder	150 mm	
	65819	Goniómetro en acero inoxidable / Stainless steel protactor	120 x 150 mm	
	65833	Regla inox métrica y pulgadas / Inox ruler in millimeters and inches	300 x 25 x 1,0 mm	
1	65569	Galgas de espesores de precisión / Precision feeler gauges	0,05-2,0 mm	
	65570		0,03-1,0 mm	
	65776		0,45-1,5 mm	
	65777		1,5-3,0 mm	
	65778		3,0-4,5 mm	
	65779		4,5-6,0 mm	
	65580		Galgas para radios / Radius gauges	15,5-25 mm
	65584		Galgas para ángulos / Angle gauges	20 hojas 1°- 45°
	65561		Galgas para roscas / Thread pitch gauges	0,25-6,00/4-62 TPI
	65576			2-20 mm
	65577	1-12 TPI		
	65767	Aguja de trazar de bolsillo / Pocket scribe	150 mm	
	65595	Recogedor telescópico / Telescopic joining pick up	CAP 4,53 kg	
	65586	Espejo telescópico articulado / Articulated telescopic mirror	10 x 650 mm	
	51248	Pinza amperimétrica / Clamp Meter	40a-1000a DC / 40a-1000a AC	
	51260	Multímetro automoción / Automotive digital multimeter	400µa-10a AC / 400µa-10a DC	
	51261	Termómetro infrarrojos / Infrared digital thermometer	-32 °C-550 °C	
	65424	Medidor de distancias laser / Laser distance detector	-	

# PROYECTOS PRINCIPALES

## *MAIN PROJECTS*

# PRINCIPAUX PROJETS



**ADNOC - PETRÓLEO Y GAS / ADNOC - OIL&GAS /  
ADNOC - PÉTROLE ET GAZ**

**ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY**

EMIRATOS ÁRABES UNIDOS / UNITED ARAB EMIRATES /  
ÉMIRATS ARABES UNIS

