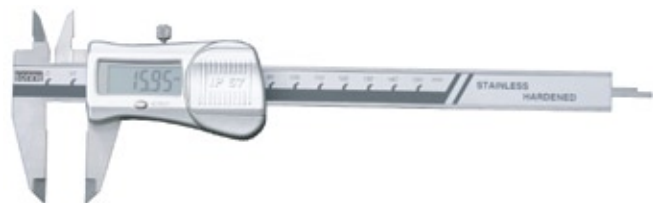
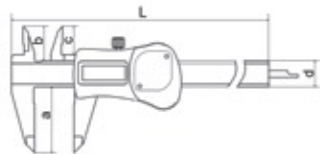


CIP67 - CALIBRE DIGITAL IP67 RESISTENTES A LÍQUIDOS / PIED À COULISSE DIGITAL IP67 ETANCHE

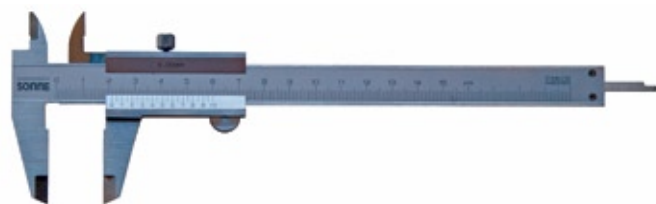
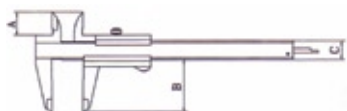
CÓDIGO	MODELO	RANGO	L	a	b	c	d	PRECISIÓN	
1000658	CIP67-150	0-150	240	41	22	16,5	16	0,01	
1000659	CIP67-200	0-200	290	50	24	19,5	16	0,01	
CODE	MODÈLE	RANG	L	a	b	c	d	PRÉCISION	P.V.P.



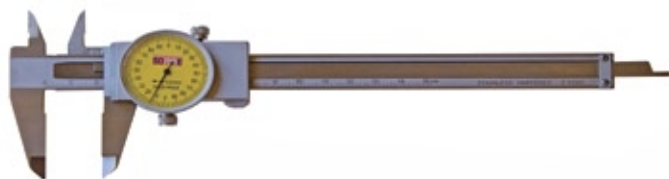
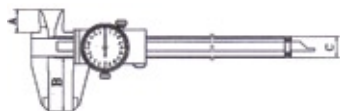
CONFORME A LA NORMA IP67, PUEDE SER USADO CON DIFERENTES LÍQUIDOS DE CORTE.
CONFORMÉMENT À LA NORME IP67, IL PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DIFFÉRENTS LIQUIDES DE COUPE.

SCUM - CALIBRE UNIVERSAL / PIED À COULISSE UNIVERSEL MONOBLOCK

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PRECISIÓN	A	B	C	
1000000	S150CUM	0-150	0,05	16	40,5	20,5	
1000001	S200CUM	0-200	0,05	16	49,5	23,5	
1000002	S300CUM	0-300	0,05	20	61,5	26,5	
CODE	MODÈLE	RANG	PRÉCISION	A	B	C	P.V.P.


SCR - CALIBRE DE RELOJ / PIED À COULISSE HORLOGE

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PRECISIÓN	A	B	C	
1000003	S150CR	0-150	0,02	17	40	16	
1000004	S200CR	0-200	0,02	20,5	50	16	
1000005	S300CR	0-300	0,02	20,5	50	16	
CODE	MODÈLE	RANG	PRÉCISION	A	B	C	P.V.P.


SCD - CALIBRE DIGITAL / PIED À COULISSE DIGITAL

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PRECISIÓN	A	B	C	
1000006	S150CD	0-150	0,01	16,5	40	16	
1000007	S200CD	0-200	0,01	20	50	16	
1000008	S300CD	0-300	0,01	20	60	17	
CODE	MODÈLE	RANG	PRÉCISION	A	B	C	P.V.P.


SCT - CALIBRE TORNERO / PIED À COULISSE D'ATELIER

CÓDIGO	MODELO	RANGO	PRECISIÓN	
1000015	S600CT	0-600	0,05	
1000016	S1000CT	0-1000	0,05	
1000017	S1500CT	0-1500	0,05	
1000018	S2000CT	0-2000	0,05	
CODE	MODÈLE	RANG	PRÉCISION	P.V.P.

Disponibilidad inmediata /
Disponibilité immédiate

