



CALIBRES DE ALTURA. GRAMILS

GRAMIL MECÁNICO



Regla y cursor en acero inoxidable templado.
Trazador con punta de metal duro.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)	Precisión (mm)
0901400	506-207	0-200	0,02	0,03
0901401	514-102	0-300	0,02	0,04
0901402	514-106	0-600	0,02	0,05
0901403	514-108	0-1000	0,02	0,07

GRAMIL CON RELOJ



Contador doble de marcha opuesta con una posición cero para cada uno.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)	Precisión (mm)
0901500	192-130	0-300	0,01	0,03
0901501	192-132	0-600	0,01	0,05
0901502	192-133	0-1000	0,01	0,07

GRAMIL DIGITAL



Visualizador de 6 dígitos con salida de datos.
Trazador con punta de metal duro

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)	Precisión (mm)
0901600	570-202	0-200	0,01	0,03
0901601	570-228	0-300	0,01	0,04
0901602	570-229	0-600	0,01	0,05
0901603	570-230	0-1000	0,01	0,07

MICRÓMETROS

MICRÓMETROS EXTERIORES

MICRÓMETROS EXTERIORES



Contactos de metal duro rectificados y lapeados.
Arco de fundición nodular esmaltado. Con freno.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0901700	103-137	0-25	0,01
0901701	103-138	25-50	0,01
0901702	103-139	50-75	0,01
0901703	103-140	75-100	0,01
0901704	103-141	100-125	0,01
0901705	103-142	125-150	0,01

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0901706	103-143	150-175	0,01
0901707	103-144	175-200	0,01
0901708	103-145	200-225	0,01
0901709	103-146	225-250	0,01
0901710	103-147	250-275	0,01
0901711	103-148	275-300	0,01
0901712	103-149	300-325	0,01
0901713	103-150	325-350	0,01
0901714	103-151	350-375	0,01
0901715	103-152	375-400	0,01
0901716	103-153	400-425	0,01
0901717	103-154	425-450	0,01
0901718	103-155	450-475	0,01
0901719	103-156	475-500	0,01