

**Impresora.**



MSA	Dimensiones	Kg
15.479	180 x 180 x 84 mm	0.550

Impresora portátil PRINTER SPC.

- Impresora inteligente para el análisis de las piezas fabricadas o suministradas.
- Tratamiento estadístico de los valores.
- Impresión de resultados con representación gráfica.
- 5 idiomas a elegir: francés, alemán, inglés, italiano o español.
- Se puede conectar no sólo con instrumentos de medida TESA®, sino también con otros que estén provistos de un conector DIGIMATIC.
- La impresora reconoce el instrumento conectado y se configura automáticamente.
- Adaptador 100-240 V AC, 6.6 V DC
- Ancho del rollo : 110 mm
- Impresión : 40 dígitos/ línea.

**Pieza de recambio :**

MSA	Elemento	Kg
15.480	Rollo de papel, anchura 110 mm	0.190

**Estuches de instrumentos TESA®.**



MSA	Kg
15.730	0.498

Estuche de instrumentos de medida analógicos TESA® CS6 para aprendices, compuesto de :

- Pie de rey de esfera, con campo de medida 150 mm, precisión 0.02 mm
- Micrómetro analógico, con campo de medida de 0 a 25 mm, precisión 0.01 mm
- Escuadra biselada en acero, 100 x 70 mm
- Regleta flexible 150 mm.

*Entregado en 1 estuche en materia sintética.*



MSA	Kg
15.731	0.469

Estuche de instrumentos de medida digitales TESA® CS13 para aprendices, compuesto de :

- Pie de rey electrónico (Protección IP67), con campo de medida 150 mm, precisión 0.01 mm
- Micrómetro electrónico, con campo de medida de 0 a 30 mm, precisión 0.001 mm
- Base de medida de profundidad.

*Entregado en 1 estuche en materia sintética.*

 sylvac



MSA

15.179

Estuche de instrumentos de medida digitales SYLVAC® para aprendices, compuesto de :

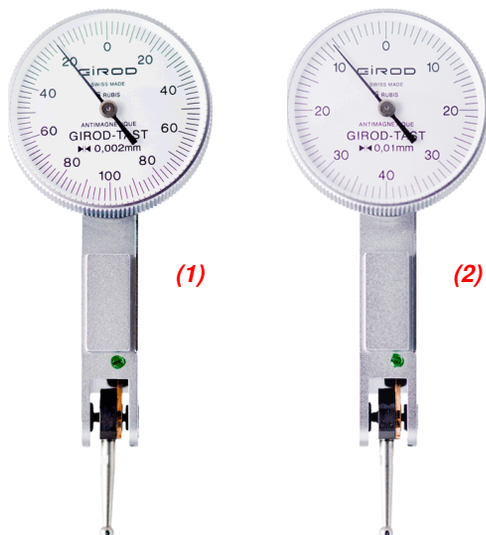
- Calibrador pie de rey electrónico 150 mm (Protección IP67)
- Micrómetro electrónico 0-30 mm
- Regleta flexible 150 mm
- Escuadra de precisión
- 1 calibre de rosca + 1 plantilla de radios
- Punta para trazar 180 mm.

Entregado en 1 estuche en materia sintética.

**Indicadores de palanca GIROD-TAST.**

- Alta sensibilidad, repetibilidad y precisión (según DIN 2270). Insensible a los campos magnéticos
- Inversión automática del punto de contacto, con rotación constante en el sentido de las agujas del reloj
- Lectura fácil y sin errores con la rotación de una mano
- Robusta caja de una sola pieza ; resistente a la corrosión con acabado cromado satinado
- Diseñado para aplicaciones universales. Muy adecuado para su uso en el taller
- Punta de contacto intercambiable de carburo girando a 240°.

 GIROD INSTRUMENTS



MSA		Campo de medida	Precisión	Ø esfera	Escala circular
15.131	(1)	0.20 mm	0.002 mm	28 mm	0 - 100 - 0 mm
15.611		0.20 mm	0.002 mm	37 mm	0 - 100 - 0 mm
-		-	-	-	-
15.132	(2)	0.80 mm	0.01 mm	28 mm	0 - 40 - 0 mm
15.125		0.80 mm	0.01 mm	37 mm	0 - 40 - 0 mm

Indicador de palanca estándar TESATAST.

 GIROD INSTRUMENTS



MSA	Campo de medida	Precisión	Ø esfera	Escala circular
15.133	0.80 mm	0.01 mm	28 mm	0 - 40 - 0 mm

Indicador de palanca estándar TESATAST.

**Palanca lateral**