

Soportes verticales de medida.



MSA	Ø mesa	Dimensiones	Kg
15.360	50 mm	80 x 130 x 255 mm	2.500
15.361	80 mm	80 x 130 x 255 mm	2.530

Soporte vertical tipo V 01 con base de acero.
Capacidad de medida 75 mm.
Entregado sin instrumento de medida.



MSA	Kg
15.424	2.600

Soporte de medida vertical de mesa con base de granito clase 00 INTERAPID.

- Rango de medida 0 - 170 mm
 - Columna cromada Ø 20 mm, amarre Ø 8 mm.
 - Mesa de medida 100 x 150 x 40 mm.
- Entregado sin instrumento de medida.

Otras dimensiones bajo pedido.



MSA	Kg
15.424-B	4.920

Soporte de medida vertical de mesa con base de granito.

- Rango de medida 0 - 250 mm
- Columna cromada Ø 25 mm, amarre Ø 8 mm
- Mesa de medida 150 x 200 x 40 mm.

Otras dimensiones bajo pedido.

SWISSMETROLOGIE



Cerámica

MSA	Dimensiones	Kg
15.549	150 x 100 x 40 mm	2.000
15.548	200 x 150 x 40 mm	3.000

Soporte de medida con base de cerámica.
 - Altura de la columna 250 mm
 - Longitud del brazo 65 mm.

SWISSMETROLOGIE



MSA	Kg
15.558	0.200

Brazo de ajuste preciso para soportes de medida MSA15.548 y MSA15.549.
 - Distancia con el brazo central 79 mm.

Palpadores de medida.

HEIDENHAIN



Recorrido 12 o 25 mm

MSA	Modelo	Recorrido de medida	Kg
15.547	MT 1281	12 mm	0.550
15.585	MT 2581	25 mm	0.700

Palpador incremental METRO de alta precisión.
 Es idóneo para puestos de medida y equipos de control donde la precisión es importante.
 El eje de medida está guiado por cojinetes de bolas, lo que permite absorber cargas transversales elevadas.
 - Recorrido de medida hasta 25 mm
 - Longitud por división 4 µm
 - Tensión sinusoidal de amplitud 1 Vcc, periodo de señal 2 µm
 - Precisión del sistema ± 0,2 µm
 - Vástago de sujeción Ø 8 mm
 - Contacto de medida intercambiable M2.5
 - Cable de longitud 1.5 m
 - Conector macho Sub-D de 15 polos.