

MESAS DE MEDICION

Código	Medida	Precio
016995	200x150x50 mm.	129,47

MESA DE GRANITO NEGRO $\pm 5 \mu\text{m}$. COLUMNA 200 mm.



Código	Medida	Precio
015301	300x200x50 mm.	496,47

MESA DE GRANITO NEGRO $\pm 5 \mu\text{m}$. COLUMNA 200 mm. + REGLAGE MICROMETRICO.



SOPORTE PARA PALPADORES

Código	Medida	Precio
040520	Con ajuste fino	27,74



SOPORTE ARTICULADO PARA PALPADOR. CON AJUSTE FINO. SIN PALPADOR.

Código	Medida	Precio
040518	Con ajuste fino	79,47



SOPORTE DE CENTRAJE TAST

SOPORTES MAGNETICOS



046011



046012

Código	Medida	Precio
046012	60 Kg. 12 x 230	28,00
046011	80 Kg. 16 x 285	59,14

Soporte MBBV. Tipo estándar. Con ajuste fino. Base prismática. Con interruptor.



015152



14103

Código	Medida	Precio
14103	60 Kg. 300	56,00
015152	80 Kg. 340	72,00

Con ajuste fino. Base prismática. Con interruptor de pulsador.



046021



046023

Código	Medida	Precio
046021	80 Kg. HIDRAULICA	102,17
046023	80 Kg. CON VARILLAS	48,23

Con ajuste fino. Altura 320 mm. Base prismática. Con interruptor. Fijación botón central.
 046021 la fijación de las articulaciones por HIDRAULICA.
 046023 la fijación de las articulaciones por VARILLAS.

CALIBRE DE ALTURA

Código	Medida	Precio
045051	0-300 mm.	40,80



Calibre altura de trazar con base prismatica. Con ajuste fino. Inclinaable.



045052 - 045053

Código	Medida	Precio
045052	0-300 CON LUPA	128,34
045053	0-500 CON LUPA	237,50
045054	0-300 CON RELOJ-CONTADOR	248,70
045055	0-600 CON RELOJ-CONTADOR	536,55
ERP20	PUNTA TRAZAR 300	50,92
ERP30	PUNTA TRAZAR 600	50,92



Calibre altura de trazar **Con Lupa**. Puesta a 0 regulable. Con ajuste fino. Punta de Widia. Lectura 0,02
 Calibre altura de trazar Doble columna con reloj y contador. Punta de Widia. Lectura 0,01



045070-045071



045072



045080-045081

Código	Medida	Precio
045070	0-300 DIGITAL	276,10
045071	0-500 DIGITAL	380,60
045072	0-300 DIGITAL CON VOLANTE	328,00
045080	0-300 DIGITAL DOBLE COLUMNA	522,23
045081	0-500 DIGITAL DOBLE COLUMNA	979,34

Calibre altura de trazar **DIGITAL**. Lectura 0,01. Con ajuste fino. Punta de Widia. Salida datos RS232.