

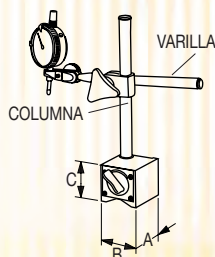
SOPORTES MAGNÉTICOS PARA RELOJ COMPARADOR

Para la sujeción de relojes comparadores, plantillas, topes, etc.



Modelo básico

Sistema de sujeción del reloj con pinza para redondos de $\varnothing 6$ a $\varnothing 12$ mm.

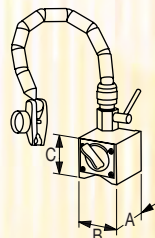


CÓDIGO	14.00.005
Dimensiones: A x B x C	57 x 50 x 49 mm
Columna	$\varnothing 15$ x 180 mm
Varilla	$\varnothing 12$ x 160 mm
Longitud arboladura	360 mm
Radio de alcance	220 mm
Fuerza de sujeción	80 daN
Peso	1,4 Kg



Soporte con arboladura articulada. Facilita el acceso a partes difíciles.

Sistema de sujeción del reloj con pinza para redondos de $\varnothing 6$ a $\varnothing 12$ mm.



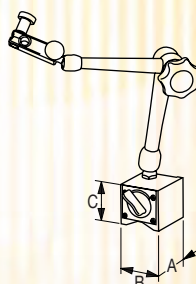
CÓDIGO	14.00.004
Dimensiones: A x B x C	57 x 50 x 49 mm
Longitud arboladura	360 mm
Radio de alcance	270 mm
Fuerza de sujeción	80 daN
Peso	1,3 Kg



Arboladura articulada en el centro y la base. Se fija con un solo mando.

Dispone de ajuste fino.

Sistema de sujeción del reloj con brida para redondos de $\varnothing 8$ mm.



CÓDIGO	14.00.018
Dimensiones: A x B x C	57 x 50 x 49 mm
Longitud arboladura	260 mm
Radio de alcance	260 mm
Fuerza de sujeción	80 daN
Peso	1,3 Kg

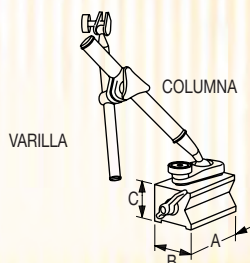
SOPORTES MAGNÉTICOS PARA RELOJ COMPARADOR



Soporte de mayor tamaño y más fuerza magnética (130 daN).

Rótula en la unión de la columna con la base que permite el giro de la arboladura en todas direcciones.

Sistema de sujeción del reloj con pinza para redondos de $\varnothing 6$ a $\varnothing 12$ mm.



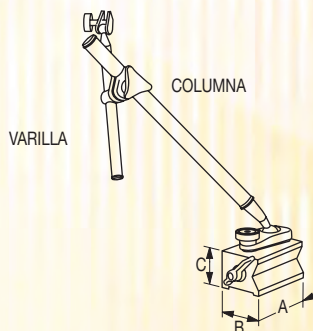
CÓDIGO	14.00.002
Dimensiones: A x B x C	90 x 59 x 49 mm
Columna	$\varnothing 20 \times 220$ mm
Varilla	$\varnothing 14 \times 180$ mm
Longitud arboladura	420 mm
Radio de alcance	420 mm
Fuerza de sujeción	130 daN
Peso	2,5 Kg



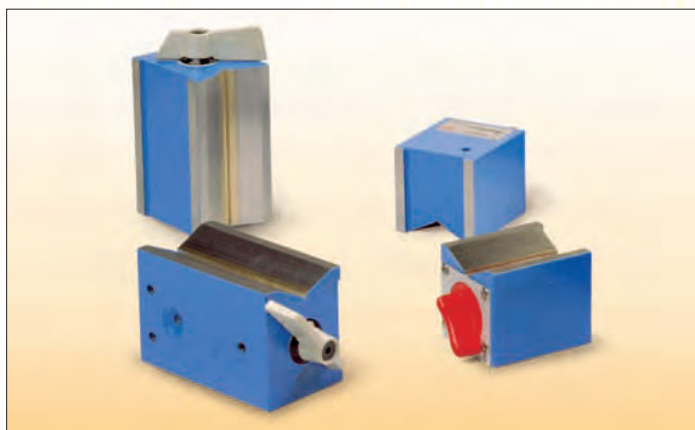
Modelo 1400002 pero con arboladura más larga (700 mm).

Rótula en la unión de la columna con la base que permite el giro de la arboladura en todas direcciones.

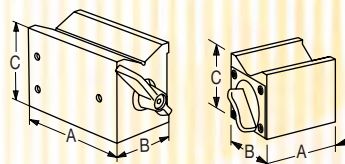
Sistema de sujeción del reloj con pinza para redondos de $\varnothing 6$ a $\varnothing 12$ mm.



CÓDIGO	14.00.022
Dimensiones: A x B x C	90 x 59 x 49 mm
Columna	$\varnothing 20 \times 500$ mm
Varilla	$\varnothing 14 \times 180$ mm
Longitud arboladura	700 mm
Radio de alcance	700 mm
Fuerza de sujeción	130 daN
Peso	2,8 Kg



Las bases magnéticas de los soportes se pueden suministrar sin la arboladura.



CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	AGUJEROS FIJACIÓN	FUERZA de SUJECIÓN	PESO Kg
14.10.005	57	50	49	1 M-8	80 daN	0,9
14.10.002	90	49	59	1 M-6 y 2 M-5	130 daN	1,5