

CONJUNTO DE CONO DE FLUJO



Características generales

Se utiliza para determinaciones de viscosidad y fluidez de morteros, lodos, lechadas, materiales fluidos, etc.

El aparato comprende un soporte metálico que soporta el cono de acero inoxidable que tiene unas dimensiones interiores de $\varnothing 150$ mm de diámetro interior superior. x 280 mm de altura. Cuando se ajusta con la boquilla de 10 mm, la altura total es de 350 mm.

SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [EN 445](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Se utiliza para determinaciones de viscosidad y fluidez de morteros, lodos, lechadas, materiales fluidos, etc.

El aparato comprende un soporte metálico que soporta el cono de acero inoxidable que tiene unas dimensiones interiores de $\varnothing 150$ mm de diámetro interior superior. x 280 mm de altura. Cuando se ajusta con la boquilla de 10 mm, la altura total es de 350 mm.

El juego de cono de flujo se suministra completo con cono, casquillo de montaje del soporte, tamiz, vaso de plástico y boquilla de $\varnothing 10$ mm.

También se puede acoplar a otras boquillas $\varnothing 8$, $\varnothing 9$, $\varnothing 11$ y $\varnothing 13$ mm y debe pedirse por separado.

Normas:

EN 445

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
BellConConFlu-10	B-01-03-08-090101	Conjunto de cono de flujo	250x250x600	10

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-08-090201	Conjunto de cono de flujo	-	-
B-01-03-08-090301	Soporte y casquillos de montaje	-	-
B-01-03-08-090401	Tamiz, apertura de 1,5 mm	-	-
B-01-03-08-090501	Boquilla $\varnothing 8$ mm	-	-
B-01-03-08-090601	Boquilla $\varnothing 9$ mm	-	-
B-01-03-08-090701	Boquilla $\varnothing 10$ mm	-	-
B-01-03-08-090801	Boquilla $\varnothing 11$ mm	-	-
B-01-03-08-090901	Boquilla $\varnothing 13$ mm	-	-
B-01-03-08-091001	Vaso de plástico, 1 lt	100x100x135	0,2

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO