

MOLDE DE VIGA



Características generales

- Los moldes de vigas de acero se fabrican de acuerdo con las dimensiones y tolerancias establecidas en las normas relacionadas.
- Los moldes de acero de dos partes y placa base atornillada están diseñados para ser duraderos, resistentes y fáciles de limpiar.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [ASTM C39](#), [C192](#), [EN 12390-1](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

EN 12390-1, ASTM C39, C192

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMolHaz-185	B-01-03-06-380101	Molde de viga	10x10x40	17x51x15	18.5
BellMolHaz-205	B-01-03-06-380201	Molde de viga	10x10x50	17x60x16	20.5
BellMolHaz-385	B-01-03-06-380301	Molde de viga	15x15x60	22x70x22	38.5
BellMolHaz-40	B-01-03-06-380401	Molde de viga	15x15x75	22x85x22	40

Accesorios/ Respuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-06-380501	Varilla de apisonamiento	16x600	0.95
B-01-03-06-380601	Barra de apisonamiento	25x25x380	2
B-01-03-0-6380701	Aceite desmoldante	-	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO