

## MOLDE DE CUBO



- Los moldes de cubos de plástico duro o acero se fabrican de acuerdo con las dimensiones y tolerancias establecidas en las normas relacionadas.
- Moldes de plástico y moldes de una pieza están hechos de plástico duro, fuertes, ligeros, moldeables. Resistente a golpes de vibración y desgaste, no requiere operaciones de montaje y desmontaje, ahorrando tiempo y trabajo.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

- La muestra se expulsa del molde mediante aire comprimido o agua. Solo requieren una simple limpieza y desmoldeo antes de volver a estar listos para usarse muchas veces.
- Los moldes de acero son extremadamente resistentes y las superficies internas están mecanizadas con precisión.

### Normas:

EN 12390-1, ASTM C39, C192

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMolCub-02	B-01-03-06-360101	Molde de cubo de plástico, dos bandas	10x10x10	26x12x12	2
BellMolCub-07	B-01-03-06-360201	Molde de cubo de acero	10x10x10	27x27x12	7
BellMolCub-22A	B-01-03-06-360301	Molde de cubo de plástico	15x15x15	22x22x18	2.2
BellMolCub-22B	B-01-03-06-360401	Molde de cubo de polietileno	15x15x15	22x22x18	2.2

<b>Modelo</b>	<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Int. Dimensiones (cm)</b>	<b>Ext. Dimensiones (cm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
BellMolCub-162	B-01-03-06-360501	Molde de cubo de acero	15x15x15	30x21x16	16.2
BellMolCub-202	B-01-03-06-360601	Molde de cubo de acero	20x20x20	33x27x22	20.2

#### Accesorios/ Repuestos

<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Dimensiones (mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>
B-01-03-06-360701	Varilla de apisonamiento	0 16x600	0.95
B-01-03-06-360801	Barra de apisonamiento	25x25x380	2
B-01-03-06-360901	Pinza para molde de cubo	140x900x50	2.5
B-01-03-06-361001	Aceite desmoldeante	-	-

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO