

## **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 estan 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:** <u>Maquinas de compresión y flexión de Hormigón</u> | **Etiquetas:** <u>ASTM C39</u>, <u>C192</u>, <u>EN 12390-1</u>



## **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	A B-01-03-06-360301	Molde de cubo de plástico	15x15x15	22x22x18	2.2
BellMolCub-22E	BB-01-03-06-360401	Molde de cubo de polietileno	15×15×15	22×22×18	2.2

Página: 2



Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMolCub-162	2 B-01-03-06-360501	Molde de cubo de acero	15x15x15	30x21x16	16.2
BellMolCub-202	2 B-01-03-06-360601	Molde de cubo de acero	20x20x20	33x27x22	20.2

## **Accesorios/ Repuestos**

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
B-01-03-06-360701	Varilla de apisonamiento	0 16×600	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