



Solución integral para la construcción

Molde triple fabricado en fundición de Bronce o acero para configurar muestras cubicas en tandas de tres, utilizados en ensayos de firmeza, resistencia y aguante a la compresión y flexión del mortero, cemento Portland, cal y yeso. Mecanizados con exactitud para fundir los cubos en disposición diagonal para ensayos de resistencia a la compresión del mortero y otros compuestos.

### **TIPOS**

- ✓ MOLDE TRIPLE PARA CUBOS CEMENTO Y MORTERO (NYLON)
- ✓ MOLDE TRIPLE PARA CUBOS CEMENTO Y MORTERO (ACERO)
- ✓ MOLDE TRIPLE PARA CUBOS DE CEMENTO Y MORTERO (BRONCE)

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA**

MATERIAL	VOLUMEN INTERNO	ESPELOR DE LA LAMINA
NYLON 66	50X50X50	6MM
ACERO ASTM A36	50X50X50	6MM
BRONCE	50X50X50	6MM



### **EQUIPOS RELACIONADOS**



Varilla



Cuchara



Mazo



Placa Base



Molde de Cilindros



Molde de Viguetas