

Tanque de curado para probetas

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente diseñado para el almacenamiento y curado de probetas de hormigón en agua, garantizando condiciones adecuadas de hidratación durante el período previo al ensayo de resistencia.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Curado de probetas cilíndricas, almacenamiento previo a ensayo de compresión, control de calidad
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1524 / ASTM C31/C31M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero inoxidable / galvanizado
Uso	curado por inmersión
Sistema	sin control térmico
Drenaje	válvula inferior

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Capacidad
PRM-EM-HO-409.006	compacta	6 a 12 probetas
PRM-EM-HO-409.020	estándar	20 a 30 probetas
PRM-EM-HO-409.040	grande	40 + probetas

capacidad referida a probetas Ø150x300mm

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero galvanizado o inoxidable, con estructura robusta y resistente al contacto con agua.
- Alta durabilidad en ambientes húmedos y resistencia a la corrosión
- Diseño robusto para uso intensivo, permite curado uniforme de probetas

ENTREGA

- Incluye: Tanque de curado con válvula de desagüe
- Compatibilidad con: moldes cilíndricos, bandejas de hormigón, conos de Abrams
- Plazo de entrega: inmediata - Integrable en kits de ensayo de hormigón fresco

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

