

## Cámara de curado para probetas

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo diseñado para garantizar condiciones controladas de temperatura y humedad durante el proceso de curado de muestras de hormigón, asegurando resultados confiables en ensayos de resistencia.

### 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



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero inoxidable / galvanizado
Sistema	control térmico y humedad
Temperatura	20 ± 2 °C
Alimentación	eléctrica

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Capacidad
PRM-EM-HO-410.020	compacta	20 a 40 probetas
PRM-EM-HO-410.050	estándar	50 a 100 probetas
PRM-EM-HO-410.100	grande	100 + probetas

capacidad referida a probetas Ø150x300mm

### CONSTRUCCIÓN

- Estructura metálica con aislamiento térmico, mantiene condiciones estables de curado.
- Control preciso de temperatura, mejora la confiabilidad y reduce la variabilidad de los resultados
- Operación automática, alta durabilidad

### ENTREGA

- Incluye: Cámara de curado con sistema de control térmico
- Compatibilidad con: probetas de hormigón estándar
- Plazo de entrega: a pedido - plazo de entrega: 20 a 30 días

### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

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

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

