

Prensa de compresión para hormigón

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo diseñado para la determinación de la resistencia a compresión de probetas, permitiendo aplicar cargas controladas hasta la rotura del material. Es un elemento fundamental en laboratorios de ensayo y control de calidad.

APLICACIÓN

- Ensayo de resistencia a compresión de probetas cilíndricas, sustitución del sistema de sulfurado
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1546 / ASTM C39/C39M



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	prensa hidráulica
Capacidad	1000 - 2000kN (según model)
Sistema	hidráulico
Control	digital / manual

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Capacidad
PRM-EM-HO-413.100	compacto	1000 kN
PRM-EM-HO-413.150	estándar	1500 kN
PRM-EM-HO-413.200	industrial	+ 2000 kN

compatible con probetas estándar de hormigón

CONSTRUCCIÓN

- Estructura metálica de alta resistencia con sistema hidráulico diseñado para grandes cargas
- Alta precisión en mediciones, robustez estructural, operación segura, larga vida útil
- Compatible con diferentes tipos de probetas

ENTREGA

- Incluye: Prensa hidráulica con sistema hidráulico y panel de control
- Compatibilidad con: placas de neopreno, retenedores metálicos, probetas cilíndricas de hormigón
- 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

