

## Placa base metálica

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Superficie rígida y nivelada utilizada como soporte para la realización de ensayos de hormigón fresco, particularmente el ensayo de asentamiento con Cono de Abrams. Garantiza estabilidad durante el procedimiento y evita pérdidas de material.

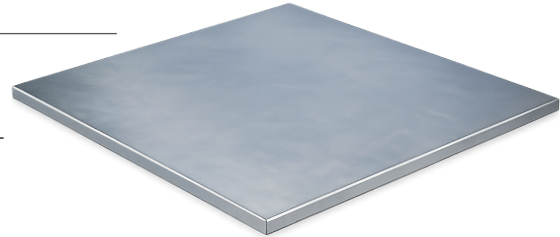


Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayos de asentamiento, preparación y manipulación de muestras de hormigón fresco
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1536 / ASTM C143 / ASTM C143M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	placa rígida lisa
Material	acero galvanizado / inoxidable
Espesor	3 a 5 mm
Superficie	lisa no absorbente
Terminación	brodes plegados o rectificados

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Medidas
PRM-EM-HO-403.400	compacta	400x400 mm
PRM-EM-HO-403.600	estándar	600x600 mm

(otras dimensiones bajo pedido)

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en acero de alta resistencia, superficie lisa para correcta limpieza y evitar adherencias
- Alta estabilidad durante ensayos, resistencia al desgaste y al uso intensivo
- Compatible con múltiples ensayos de hormigón

### ENTREGA

- Incluye: placa base metálica
- Compatibilidad con: cono Abrams, varilla de compactación, bandeja de ensayo
- 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](http://www.parametro.com.ar)

