

## Regla enrasadora para moldeo de probetas



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta metálica utilizada para nivelar y retirar el excedente de hormigón en la superficie de moldes, garantizando una terminación plana y uniforme de las probetas.

### APLICACIÓN

- Fabricación de probetas de hormigón fresco para su posterior curado y ensayo a compresión
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Herramienta auxiliar dentro del procedimiento de moldeo

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero inoxidable / galvanizado
Longitud	250 - 400 mm
Sección	rectangular
Terminación	bordes rectificados

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Longitud
PRM-EM-HO-408.250	compacta	250 mm
PRM-EM-HO-408.300	estándar	300 mm
PRM-EM-HO-408.400	extendi	400 mm

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en acero inoxidable o galvanizado, con superficie lisa para deslizamiento uniforme
- Uso simple y eficiente, permite terminaciones planas y precisas
- Fácil limpieza, larga vida útil

### ENTREGA

- Incluye: Regla de enrasado
- 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](http://www.parametro.com.ar)

