

CIENCIA E INGENIERÍA MÓVIL

DEL HORMIGÓN ELABORADO

CIMHE S.R.L – VENTA DE INSUMOS PARA LABORATORIO

T CHMER	 Probeta cilíndrica de 100 x 200 mm. Chapa de 3,2 mm espesor. Revestimiento de pintura epoxi curada en horno a 200 °C.
	 Probeta cilíndrica de 150 x 300 mm. Chapa de 3,2 mm espesor. Revestimiento de pintura epoxi curada en horno a 200 °C.
	Cono de Abrams completo, con chapa base y varilla correspondiente. Revestimiento de pintura epoxi curada en horno a 200 °C.
	Balde metálico de 10 litros de capacidad. Revestimiento de pintura epoxi curada en horno a 200 °C.
	 Cuchara de Albañil, formada por una lámina metálica triangular y mango de madera. Contorno redondeado para más durabilidad y resistencia.

Ciencia e Ingeniería Móvil del Hormigón Elaborado

José Tomas Adorno

Socio Gerente

Tel.: (011) 15 6294-4460 - Radio ID: 819*781

 $cimhe.tecnica@gmail.com\hbox{-} \textbf{comercial@c} imhe.com$

www.cimhe.com



CIENCIA E INGENIERÍA MÓVIL

DEL HORMIGÓN ELABORADO

Laboratorio de Ensayos Hormigón y Suelos



- Cuchara redonda forjada de metal.
- Contornos pulidos en punta redonda en un espesor grueso antidesgaste.
- Muy resistentes para el uso en obra.



- Prensa de 150 toneladas de capacidad.
- Marca CIMHE C-150 C-200
- Automática Digital motorizada con pantalla táctil. Industria Argentina
- Cuenta con Informe y certificado de Calibración.