

## MOLDE PROCTOR Y MARTILLO



Se utiliza para determinar la relación entre el contenido de humedad y la densidad de los suelos compactados.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [13286-4 BS 1377:4](#), [ASTM D 698](#), [BS 1924:2](#), [D 1557](#), [D 558](#); [AASHTO T 99](#), [EN 12386-2](#), [T 134](#), [T180](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar la relación entre el contenido de humedad y la densidad de los suelos compactados.

Hecho de acero chapado, incluye collar, cuerpo de molde y placa base.

Los apisonadores se utilizan para compactar la muestra de suelo en los moldes Proctor y están hechos de acero chapado.

Hay diferentes modelos disponibles que se ajustan a los estándares relevantes.

### Especificaciones Técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto	Normas	Diámetro Interno(mm)	Altura del Cuerpo (mm)	Volumen del Cuerpo (cm <sup>3</sup> )	Peso(kg)
BellMolProMar-4,5	B010309200101	Molde proctor estándar	ASTM/ASSHTO/CNR	101,6 ± 0,4	116,4 ± 0,5	944 ± 14	4,5
BellMolProMar-7,5	B010309200201	Molde proctor modificado	ASTM/ASSHTO/CNR	152,4 ± 0,7	116,4 ± 0,5	2124 ± 25	7,5
BellMolProMar-5A	B010309200301	un tipo de molde proctor estándar	EN	100 ± 1	120 ± 1	942	5
BellMolProMar-8	B010309200401	Molde proctor modificado tipo B	EN	150 ± 1	120 ± 1	2120	8
BellMolProMar-5B	B010309200501	Molde proctor estándar de 1 litro	BS, TS 1900-1	105 ± 0,5	115,5 ± 0,5	1000	5
BellMolProMar-8,5	B010309200601	Molde proctor modificado tipo CBR (Molde de martillo vibratorio)	BS EN , TS 1900-1	152 ± 0,5	127 ± 1	2303	8,5

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto	Normas	Marcos Día (mm)	Altura de Caída libre (mm)	Masa de apasionadora (g)	Peso(kg)
--------	---------------------	---------------------	--------	-----------------	----------------------------	--------------------------	----------

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto	Normas	Marcos Día (mm)	Altura de Caída libre (mm)	Masa de apasionadora (g)	Peso(kg)
BellMolProMar-5A	B010309200701	Marcos de supervisor estándar	ASTM/ASSHTO/CNR 50,8	50,8	304,8 ± 1	2495 ± 24	5
BellMolProMar-8A	B010309200801	Marcos de supervisor modificada	ASTM/ASSHTO/CNR 50,8	50,8	457 ± 1,3	4540 ± 10	8
BellMolProMar-5B	B010309200901	un tipo de apasionador proctor estándar	EN	50 ± 0,5	305 ± 3	2500 ± 20	5
BellMolProMar-8B	B010309201001	Apasionadora proctor modificada Tipo B	EB	50 ± 0,5	457 ± 3	4500 ± 40	8
BellMolProMar-5C	B010309201101	Bastidor de compactación de 2,5 kg	BS	50 ± 0,5	300 ± 3	2500 ± 25	5
BellMolProMar-8C	B010309201201	Bastidor de compactación de 45 kg	BS	50 ± 0,5	450 ± 4	4500 ± 50	8

#### Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del producto	Normas
B010309201301	Placa de acero para compactación de la capa final para HR-56660	EN
B010309201401	Placa de acero para compactación de la capa final para HR-56665	EN
B010309201501	Borde recto, 40cm	-

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO