

MÁQUINA DE PRUEBA DE ABRASIÓN NÓRDICA



Máquina de abrasión nórdica ha sido desarrollado para probar la resistencia de los agregados al desgaste por abrasión de neumáticos con clavos. El ensayo se realiza sobre piedras naturales o artificiales y agregados entre 11,2 mm y 16,0 mm.

SKU: N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [EN 1097-9](#), [UNI 8520-13-16](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La prueba consiste en un agregado rotatorio en un tambor que contiene bolas abrasivas de acero y agua. La máquina consta de una unidad de control electrónico y un tambor de acero inoxidable laminado que tiene un diámetro interno de 206,5 mm, una longitud interna de 335 mm y un espesor de 6 mm. El tambor gira a una velocidad de 90 ± 3 r.p.m. Se instalan 3 alas dentro del tambor para permitir que las bolas y los agregados se mezclen correctamente.

La tasa de pérdida por abrasión de los agregados se calcula después del número especificado de revoluciones indicado en la norma correspondiente.

Las bolas de acero de 11,1 mm de diámetro (3,5 kg.) Deben pedirse por separado.

La Máquina de abrasión nórdica se suministra completa con bolas de acero de $\varnothing 15$ mm y 7 kg.

Normas

- EN 1097-9; UNI 8520-13-16

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellMaPrNor-70A	B-01-03-03-220101	Máquina de abrasión nórdica	72x40x65	70	220 V, 50 Hz, 1 ph
BellMaPrNor-70B	B-01-03-03-220201	Máquina de abrasión nórdica	72x40x65	70	220 V, 60 Hz, 1 ph

Accesorios/ Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-03-220301	Bolas de acero	$\varnothing 15$	7
B-01-03-03-220401	Bolas de acero	$\varnothing 11.1$	3.5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO