

APARATO DE PERMEABILIDAD AL AIRE BLAINE SEMIAUTOMÁTICO DIGITAL



SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [ASSHTO T153](#), [ASTM C204](#), [EN 196-6](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para determinar la finura del cemento Portland en términos de la superficie específica expresada como área de superficie total en centímetros cuadrados por gramo de cemento.

El aparato de permeabilidad Blaine digital semiautomático tiene 3 sensores. Se puede controlar la prueba fácilmente gracias a la pantalla LED que funciona con estos 3 sensores.

El dispositivo se controla mediante un botón.

Se suministra completo con un manómetro de vidrio con tubo en U, celda de prueba de acero inoxidable con disco perforado y émbolo, líquido manométrico de 250 ml y discos de papel de filtro de 500 piezas.

La arena de calibración debe pedirse por separado.

Normas:

EN 196-6, ASTM C204, ASSHTO T153

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellApaPerAir-15	B-01-03-08-020101	Aparato digital semiautomático de permeabilidad al aire Blaine	25x25x35	15

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-08-020201	Manómetro de vidrio de tubo en U
B-01-03-08-020301	Celda con disco perforado y émbolo
B-01-03-08-020401	Líquido manométrico, 250 ml
B-01-03-08-020501	Papel de filtro, paquete de 500
B-01-03-08-020601	Arena de calibración, 2 x 100 ml

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO