

## APARATO BLAINE, CONTROLADO POR PC -H-3062.3F



**SKU:** H-3062.3F | **Categorías:** [Aire Blaine](#), [finura](#), [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C204](#), [BS 4550](#), [EN 196](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Determina la finura del cemento en términos de superficie específica expresada como el área total de centímetros cuadrados por gramo. Para obtener los resultados más precisos, la prueba debe realizarse en un entorno con temperatura controlada. Proporciona más precisión y precisión que el Aparato Blaine manual.

El Aparato Blaine controlado por PC proporciona pruebas y análisis totalmente automáticos. Incluye: bomba; minuterio; Papeles de filtro de 12.8 mm (1000); Aceite de relleno (50 ml); Grasa ligera (50 ml); Enchufe; Sensor interno, Pincel, Embudo y Software.

### No incluye PC requerida

Esta unidad proporciona resultados de precisión que superan los métodos manuales. ASTM C204 y EN 196

El aparato Blaine admite las siguientes normas: ASTM C204, EN 196, BS 4550

### Accesorios

<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.1	Papel de filtro, sin cenizas, caja de 1000 (12.8 mm)
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.4	Arena de calibración, fina
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.2	Arena de calibración, gruesa
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.11	Celda de medición
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.5	Aceite de llenado
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.10	Grasa ligera
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.6	Tubo en forma de U
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.8	Celda perforada
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3056.13	Mortero para H-3056

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO