

## APARATO BLAINE, ELECTRÓNICO, SEMIAUTOMÁTICO—H-3056.3F



**SKU:** H-3056.3F | **Categorías:** [Aire Blaine](#), [finura](#), [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T153](#), [ASTM C204](#), [BS 4550](#), [DIN 1164](#), [EN 196](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato semiautomático de Blaine proporciona más exactitud y precisión que el proporcionado por el manual Blaine Apparatus. La calibración de esta unidad se realiza utilizando una referencia de muestra de cemento, como NIST 114q. Para obtener los resultados más precisos, la prueba debe realizarse en un ambiente controlado por temperatura.

Unidad incluye: la unidad con una bomba eléctrica y registro de tiempo; papeles de filtro (12.8mm, 1000pk, aceite de relleno (50ml), tapón, termómetro, cepillo y embudo.

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C204](#), AASHTO T153, EN 196 ;, DIN 1164, BS 4550

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)



[H-3056.1](#)

Papel de filtro, sin cenizas, caja de 1000 (12,8 mm)

[ASTM C204](#)

AASHTO T153

EN 196

DIN 1164

BS 4550

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO