

APARATO BLAINE, DYCKERHOFF ELECTRÓNICO—H-3058.3F



SKU: H-3058.3F | **Categorías:** [Aire Blaine](#), [finura](#), [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T153](#), [ASTM C204](#), [BS 4550](#), [DIN 1164](#), [EN 196](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema Electronic Blaine Apparatus, Dyckerhoff es un dispositivo semiautomático con registro de bomba y tiempo para la rápida determinación de las características de las muestras. Este dispositivo es un probador de permeabilidad al aire de cemento semiautomático utilizado para la determinación de la superficie específica o el valor de Blaine. Una vez que el material de ensayo se ajusta dentro de las cámaras, el procedimiento de prueba es capaz de medir los valores para el usuario. Diámetro de la celda de medida. es de 41 mm El volumen de la celda de medición es de aproximadamente 75 cm³.

Cumple con las siguientes normas ASTM:

[ASTM C204](#), AASHTO T153, EN 196, DIN 1164, BS 4550

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

	H-3817	SRM 114q - Cemento Portland de finura estándar
	H-3817.20	Cemento Portland Ref, SRM 114Q (20 / pk)
	H-3058.1	Papel de filtro, 41mm (sin ceniza), caja de 500

[ASTM C204](#)

AASHTO T153

EN 196

DIN 1164

BS 4550

Cómo operar el aparato Electrónico Blaine, sistema Dyckerhoff Tipo TESTING 1.0210

PRUEBAS 1.0210 Aparato Electrónico Blaine, dispositivo semiautomático con registro de bomba y ti, para la determinación rápida de las características de las muestras.[nectar_video_lightbox link_style="play_button_with_text" nectar_play_button_color="Default-Accent-Color" font_style="h2" video_url="https://www.youtube.com/watch?v=5ejYTr-m6NY" link_text="Cómo operar el aparato Electrónico Blaine"]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO