

APARATO BLAINE, DYCKERHOFF CONTROLADO POR PC-H-3059.3F



SKU: H-3059.3F | **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 electrónico controlado por PC, Blaine Apparatus, Dyckerhoff proporciona un procedimiento de prueba completamente automático y una evaluación, completa con software, para una célula. 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. Este dispositivo proporciona una preparación rápida de la prueba, que no requiere que el operador determine la cantidad pesada, tan precisa como lo haría para el procedimiento estándar. Después de la preparación de la prueba, el dispositivo puede realizar la prueba en plena automatización, registrando toda la información sin necesidad de supervisión. El volumen de la celda de medición es aproximadamente de 75 cm 3. Viene completo con indicador digital, llenado de aceite, jeringa con tubo, tamper, redondo, papel de filtro de 41mm (500pcs) y 13mm filtros de polvo (10pcs).

Una PC es necesario para el funcionamiento, pero no está incluido.

Cumple con las siguientes normas ASTM:

<u>ASTM C204</u>, 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 Blaine controlado por PC Tipo TESTING 1.0297

PRUEBAS 1.0297 Aparato Blaine de PC para el procedimiento de prueba totalmente automático y evaluación, completo con software, sin PC EN 196-6, BS 4550, ASTM C204[nectar_video_lightbox link_style="play_button_with_text" nectar_play_button_color="Default-Accent-Color" font_style="h2"

 $video_url = "https://www.youtube.com/watch?v = Mn5qxmaFXNo" \ link_text = "Cómo \ operar \ el \ aparato \ Blaine \ controlado \ por \ PC \ Tipo \ TESTING \ 1.0297"]$



INFORMACIÓN ADICIONAL