

MEDIDOR DE CARGA DE PARTÍCULAS, 220V 50 / 60HZ—H-2450.4F



SKU: H-2450.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Carga de Partículas](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T59](#), [ASTM D7402](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El medidor de carga de partículas identifica asfaltos emulsionados catiónicos por la migración de las partículas a un electrodo cargado negativamente (cátodo) por medio de una corriente continua. Permite la selección de asfaltos emulsionados compatibles con el agregado o arena disponible. El conjunto incluye un medidor de carga de partículas con electrodos positivos y negativos identificados; un conjunto de dos placas de acero H-2452.

Cumple con las normas: ASTM D7402, AASHTO T59

- [Repuestos](#)
- [Normas](#)



[H-2452](#)

Placas del medidor de carga de partículas
(juego de 2)

ASTM D7402
AASHTO T59

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO