

DIVISOR CUÁDRUPLE -H-4394



SKU: H-4394 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisor universal o cuarteador universal](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C702](#), [ASTM D2013](#), [ASTM D346](#), [ASTM E276](#), [ASTM E389](#), [ASTM E877](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El H-4394 Divisor cuádruple divide eficientemente el material de flujo libre en cuatro fracciones representativas en una sola pasada. El diseño totalmente cerrado controla el polvo y reduce la pérdida de humedad, mientras que la pérdida de muestra se minimiza con menos pases y menos manejo. Las unidades producen cuatro muestras representativas para una capacidad de muestra total de 1,6 pies³ (45,3 l). El exclusivo mecanismo de inclinación de alimentación eleva y gira la bandeja de alimentación extraíble a la abertura de la tolva, donde se sella a la entrada de la tolva a medida que se descarga el material. Las bandejas de muestra están selladas al cuerpo del divisor, pero se deslizan fácilmente hacia afuera. Las puertas con bisagras en ambos lados del cuerpo permiten la inspección y limpieza de las secciones del canal.

Las tres plataformas de cada una tienen catorce tolvas de 1 in (25.4 mm) de ancho y una pendiente de 60 ° para un flujo de muestra uniforme, lo que hace que la H-4394 sea ideal para pruebas de carbón y coque. Una pasada produce cuatro fracciones de 1/4, cada una de las cuales se puede dividir nuevamente si es necesario para reducir las muestras a granel a las cantidades requeridas para las pruebas de laboratorio. Tres pasos producirán una muestra de 1/64 que aún es representativa del todo. Los Divisores cuádruple H-4394 tienen todas las piezas de contacto de acero inoxidable de calidad (toboganes y cazos). Otras partes son de acero galvanizado de grueso calibre, soldadas por puntos, remachadas y pintadas para una larga vida útil y durabilidad.

El Divisor cuádruple admite los siguientes estándares: [ASTM C702](#), ASTM D346, ASTM D2013, ASTM E276, ASTM E389, ASTM E877

- [Normas](#)

[ASTM C702](#)

ASTM D346

ASTM D2013

ASTM E276

ASTM E389

ASTM E877

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO