

## DIVISOR UNIVERSAL -H-4393



**SKU:** H-4393 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisor universal o cuarteador universal](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T27](#), [ASTM C136](#), [ASTM C702](#), [ASTM C778](#), [ASTM D75](#), [T248](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El divisor universal H-4393 está diseñado para muestras de gran volumen o muestras de carbón en bruto. Otras muestras grandes con tamaños de partículas de hasta 6 "(152 mm) se pueden reducir con precisión con este divisor resistente. Cada división se distribuye uniformemente en dos recipientes a cada lado del separador. Se incluyen las cuatro bandejas. El carro elevador H-4393.1 es recomendado para manejar bandejas completamente cargadas.

El Divisor universal admite las siguientes normas: [ASTM C136](#), [ASTM C702](#), [ASTM C778](#), ASTM D75; AASHTO T27, T248

### Especificaciones Adicionales

Gilson #:	SP-0
Tamaño máximo de partícula:	6" (152mm)
Capacidad de tolva ft3:	4
Tamaño de la barra de canal:	1: (25mm)
Cantidad de la barra :	48
Vertiente del canal inclinado:	60°
Dimensiones:	56" x 26" x 41" (1422 x 660 x 1041mm)
Bandeja de reemplazo:	H-4393.2

[/tab]

[/tabgroup]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO