

DIVISOR RÁPIDO PRECISO, CANALES DE 16 X .5 "(13 MM) -H-3974



SKU: H-3974 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH, Humboldt](#), [Microdivisores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El divisor rápido de precisión (tipo Jones) está diseñado para reducir el material a granel en una muestra representativa conveniente para el análisis de laboratorio. Una tolva, con una compuerta de control manual, recibe el material que se va a dividir, luego al abrir la compuerta, el material fluye a través de una serie de compartimentos de canaletas igualmente divididos, enviando el 50% de la muestra a la bandeja lateral izquierda y el 50% de la muestra a la bandeja del lado derecho. Estos divisores consisten en una tolva de acero inoxidable con una compuerta de flujo accionada manualmente, acero inoxidable y banco de aluminio anodizado, y marco de acero inoxidable con patas de soporte. Se suministran dos (2) fuentes de acero inoxidable.

Canales: 16

Ancho del canal: .5 "(13 mm)

Tamaño de la tolva: 8.8 "x 8.0" (224 x 203 mm)

Volumen de la tolva: 150 cu. en.

Bandejas: 2



[H-3973.1](#)

Bandeja de repuesto para H-3973, H-3978,
H-3974

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO