

MICRODIVISOR RÁPIDO PRECISO, 22 CANALES -H-3978



SKU: H-3978 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH, Humboldt](#), [Microdivisores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El divisor Riffle 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 un hopper de acero inoxidable con una compuerta de flujo accionada manualmente, acero inoxidable y riffle bank de aluminio anodizado, y marco de acero inoxidable con patas de soporte. Se suministran dos (2) fuentes de acero inoxidable.

Canales: 22

Ancho del canal: .755 "(9.5 mm)

Tamaño de la tolva: 8.5 "x 7.0" (216 x 178 mm)

Volumen de la tolva: 100 cu. en.

Bandejas: 2

Capacidad de bandeja: 100

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO