

MICRODIVISOR RÁPIDO PRECISO, 32 CANALES -H-3973



SKU: H-3973 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH, Humboldt](#), [Microdivisores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Microdivisor rápido preciso (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: 32 (.25 "(6.4)

Tamaño de la tolva: 8.9 "x 8.3" (226 x 211 mm)

Volumen de la tolva: 160 in²

Bandejas: 2

Capacidad de bandeja: 160 in²



[H-3973.1](#)

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO