



Tamizador para Micro Tamices por Inyección de Aire

Es un efectivo tamiz individual para polvos secos, muestras frágiles o material que no pueden harsearse con agua. Este vibrador para micro tamices por inyección de aire, usa tambores para tamices de 200mm de diámetro, con un rango de tamaño de partículas de 2mm a 20µ. La unidad se adapta a tamices electro formados de 75mm de diámetro en tambores de 90mm para 45µ a 5µ. Los controles de tiempo y vacío permiten reproducibilidad de los resultados. Los accesorios de los filtros, del tamiz de micro malla o los accesorios del colector de ciclón se pueden usar para recuperar finos. Incluye una caja del tambor para tamices de aluminio fundido de 200mm, una tapa Plexiglass, una tobera de aire de bronce ranurado de 15W, un temporizador de 0-15 minutos, un sistema de red de energía de vacío de 1HP, calibrador y una lata para el filtro de acero con capacidad de recuperación de 9.5 galones. Los tamices no están incluidos. Los accesorios y tambores para los tamices por inyección de aire están disponibles; llame a Humboldt para mayores detalles y precios.

Descripción	Modelo
Tamizador para micro tamices por inyección de aire, 115V, 60Hz	H-4334
Tamizador para micro tamices por inyección de aire, 230V, 50/60Hz	H-4334.4F

Peso de Embarque: 110lb. (50kg)

Micro Tamices por inyección de aire

Para usar con los sistemas para cernir por inyección de aire. Bastidor de acero inoxidable y malla de género. El armazón tiene 7-7/8" de diámetro (200mm) con un sello de goma. La altura total es =1-3/4" (44.5mm). La profundidad hasta el género =1-1/8" (28.6mm). Cada tamiz viene con un número de serie y el correspondiente Certificado para trazabilidad. Cumple normas ASTM E-11.

Micro Tamices por inyección de aire					
Norma USA (malla)	Micrón	Modelo	Norma USA (malla)	Micrón	Modelo
No. 8	2360	H-4335F8	No. 80	180	H-4335F80
No. 10	2000	H-4335F10	No. 100	150	H-4335F100
No. 12	1700	H-4335F12	No. 120	125	H-4335F120
No. 14	1400	H-4335F14	No. 140	108	H-4335F140
No. 16	1180	H-4335F16	No. 170	90	H-4335F170
No. 20	850	H-4335F20	No. 200	75	H-4335F200
No. 25	710	H-4335F25	No. 230	63	H-4335F230
No. 30	600	H-4335F30	No. 270	53	H-4335F270
No. 35	500	H-4335F35	No. 325	45	H-4335F325
No. 40	425	H-4335F40	No. 400	38	H-4335F400
No. 45	355	H-4335F45	No. 450	32	H-4335F450
No. 50	300	H-4335F50	No. 500	25	H-4335F500
No. 60	250	H-4335F60	No. 635	20	H-4335F635
No. 70	212	H-4335F70			

Tamices para Lavado del Cuerpo de Ingenieros

Esta unidad se usa para lavar los finos de las muestras de materiales gruesos. El conjunto tiene capacidad de 10 a 12 lb. (4.5 a 5.4 Kg.). Incluye un bastidor de bronce de 12" (305mm) de diámetro con un tamiz desmontable de malla N° 200, con un soporte de malla más grueso al fondo. El tamiz es de 10" de profundidad (254mm), con una criba de sobre carga en el punto medio. Los tamices se desarman fácilmente para limpiar o cambiar la malla.

Descripción	Modelo
Tamices para Lavado del Cuerpo de Ingenieros.	H-3948
Criba de sobre carga N° 10 para H-3948.	H-3948M10
Malla N° 200 de repuesto para H-3948.	H-3948M200

Peso de Embarque: 112lb. (5.4kg)

Lupa comparadora

Ideal para usarlo al examinar la malla del tamiz en la verificación de tamaño, como también para una inspección general de daños. El instrumento viene completo con tres escalas intercambiables. Una escala de 15mm por 0.1mm; una escala de línea paralela en pulgadas decimales espaciado en 0.01" y marcada en cada 0.1" con un total de 51 líneas cubriendo 0.5" de ancho; y una escala fraccional en línea paralela con líneas espaciadas cada 1/64" y marcada cada 1/8" con un total de 33 líneas que cubren 1/2" en ancho.

Descripción	Modelo
Lupa comparadora	H-2813