

SEPARADOR DE MUESTRAS UNIVERSAL, CAPACIDAD DE TOLVA DE 1.0FT3 -H-4288



SKU: H-4288 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisor universal o cuarteador universal](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El divisor de muestras universal es un modelo de piso robusto y de gran capacidad para uso en laboratorio o en el campo con materiales con tamaños de partículas de hasta 102 mm. El tamaño conveniente y una amplia gama de accesorios disponibles hacen que el H-4288 sea un divisor muy versátil .

Capacidad de la tolva 1.0ft³ (28.3L)
 Ancho de la barra del canal: 0.5 "(13 mm)
 Cantidad de canales: 48
 Pendiente del canal inclinado: 45 °

- [Especificaciones](#)
- [Accesorios](#)
- [Manuales](#)

Número de canales (aberturas)

Numero de Chutes (aberturas)	Ancho del canal - pulgadas								
	Modelo	.125	.25	.375	.5	.75	1	1.5	2 3 4 6
H-4291	48	24	16	12	8	6	4	-	- - -
H-4290	-	48	-	24	16	12	8	6	4 - -
H-4289	-	-	-	36	-	18	12	-	- - -
H-4288	-	-	-	48	-	24	16	12	8 6 4
H-4293	-	-	-	48	-	24	16	12	8 6 4

Tolva Capacidad in ³ / ft ³ (litros)	Barra de canal Anchura	Cantidad	Pendiente	Dimensiones L x An x Alt pulgadas (mm)	Gilson #	Modelo	Bandejas de Repuesto
104 in ³ (1.7)	.125" (3mm)	48	60°	9.5 x 8.5 x 13.5 (214 x 216 x 343)	SP-3	H-4291	H-4291.1
.28 ft ³ (7.9)	.25" (6mm)	48	60°	15.5 x 12.5 x 17.5 (394 x 318 x 445)	SP-2.5	H-4290	H-4290.1
0.55 ft ³ (15.6)	.5" (13mm)	36	45°	22 x 14.5 x 20.5 (559 x 368 x 521)	SP-2	H-4289	H-4289.1
1.0 ft ³ (28.3)	.5" (13mm)	48	45°	29 x 19 x 39 (737 x 483 x 991)	SP-1	H-4288	H-4288.2
1.0 ft ³ (28.3)	.5" (13mm)	10 Fixed	60°	29 x 19 x 39 (737 x 483 x 991)	SP-1C	H-4288FC	H-4288.2
1.0 ft ³ (28.3)	1" (25mm)	48	60°	29 x 19 x 39 (737 x 483 x 991)	SP-10	H-4293	H-4288.2

	H-4288.1	Ruedas para H-4288
	H-4288.3	Canal de carga de bolsas para H-4288
	H-4288.4	Kit de adaptador de conducto, 60 °, para divisores de muestras
	H-4288.7	Recintos de polvo



H-4288.2

Bandeja de repuesto para H-4288 y H-4293

[H-4288_man_0309](#) (Manual del producto PDF)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO