

## SEPARADOR DE MUESTRAS VERSA-SPLITTER -H-4290



**SKU:** H-4290 | **Categorías:** [Agregados](#), [Divisor universal o cuarteador universal](#), [Divisores de muestra / cuarteadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Versa-Splitter se puede utilizar para agregados finos hasta un agregado de .75 "(19 mm). Las piezas y los paneles de contacto son de acero inoxidable, excepto las barras de tolva de aluminio, que están anodizadas para resistencia a la corrosión. Incluye 2 recipientes.

Capacidad de la tolva: 0.25ft<sup>3</sup> (7.9L)

Ancho de la barra del canal: .25 "(6 mm)

Cantidad del Chute Bar: 48

Pendiente del canal inclinado: 60 °

Dimensiones: 15.5 "x 12.5" x 17.5 "(394 x 318 x 445 mm)

[tab title="Especificaciones

Número de Canales

(Aberturas)

Número de Canales (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 <sup>3</sup> / ft <sup>3</sup> (litros)	Barra de canal Anchura	Cantidad	Pendiente	Dimensiones L x An x Alt pulgadas (mm)	Gilson #	Modelo	Bandejas de Repuesto
104 in <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (28.3)	1" (25mm)	48	60°	29 x 19 x 39 (737 x 483 x 991)	SP-10	H-4293	H-4288.2

[tab title="Repuestos

	H-4290.1	Bandeja de repuesto para H-4290
--	----------	---------------------------------

[tab title="Accesorios



H-4288.7

Recintos de polvo

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO