

EXTRACTOR DE REFLUJO



- Se utiliza para la determinación cuantitativa de betún en mezclas de pavimentación y muestras de pavimento mezcladas en caliente. El contenido de betún se calcula por diferencia del peso de los agregados extraídos, el contenido de humedad y las cenizas de una parte alícuota del extracto.
- El extractor de reflujo está disponible en dos modelos de capacidad de 1000 g y 4000 g.
- El aparato comprende una jarra de vidrio cilíndrica, dos conos de malla de alambre con marcos entrelazados, un condensador de agua con tubos de entrada / salida, placa caliente y 50 papeles de filtro.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T 164-B](#), [ASTM D2172](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

ASTM D2172, AASHTO T 164-B

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (gr)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellExtRef-10	B-01-03-05-020101	Equipo de prueba de extractor de reflujo, 1000 gr	1000	26x26x62	10	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellExtRef-12	B-01-03-05-020201	Equipo de prueba de extractor de reflujo, 4000 gr	4000	26x26x62	12	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (gr)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-05-020301	Frasco de vidrio extractor de reflujo	1000	Ø 15 x 46	6
B-01-03-05-020401	Condensador de extractor de reflujo	1000	—	—
B-01-03-05-020501	Cono de malla de alambre extractor de reflujo	500	—	—
B-01-03-05-020601	Papel de filtro (paquete de 50)	—	30	—
B-01-03-05-020701	Gasa de alambre de hierro para B-01-03-05-020101	—	12x12	—
B-01-03-05-020801	Frasco de vidrio extractor de reflujo	4000	Ø 22 x 46	8
B-01-03-05-020901	Condensador de extractor de reflujo	4000	—	—
B-01-03-05-021001	Cono de malla de alambre extractor de reflujo	2000	—	—
B-01-03-05-021101	Papel de filtro (paquete de 50)	—	Ø 40	—

Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (gr)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-05-021201	Gasa de alambre de hierro para B-01-03-05-020201	—	16×16	—
B-01-03-05-021301	Plato único, controlado por termostato	—	30×30×20	2.5

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO