

EXTRACTOR DE VACÍO PARA MEZCLAS DE PAVIMENTO BITUMINOSO -H-1449A



SKU: H-1449A | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Extracción](#), [Extractores de vacío](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T164](#), [ASTM D2172](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El extractor de vacío H-1449A está diseñado para determinar el contenido de betún de una mezcla de pavimento caliente separando el agregado y / o la materia mineral de la mezcla por medio de un vacío. El agregado restante después de la extracción del betún se puede usar para el análisis de tamices. Si bien el extractor está destinado principalmente para el trabajo de control de calidad de campo en mezclas de pavimentación en caliente recién mezcladas, también se puede adaptar para otros usos.

El H-1449A tiene una construcción de aleación de aluminio y tiene una capacidad de hasta 3.000 gramos de material. Proporciona una superficie filtrante de 12 "(305 mm de diámetro. La unidad incluye una manguera de conexión, (100) papeles de filtro H-1497.613 e instrucciones de procedimientos de prueba. Se usa con un matraz Erlenmeyer de 4.000 cc y una bomba de vacío. use el papel de la serie 1497.

El Extractor de Vacío para Mezclas de Pavimento de Betún admite las siguientes normas: ASTM D2172 (Método E), AASHTO T164 (Método E)

	H-1448.1	junta tórica de fluorosilicona de extractor de vacío
	H-1448P	placa de acero inoxidable de extractor de vacío
	H-1448HP	placa de acero inoxidable, servicio pesado de extractor de vacío
	H-1448RT	tubos de goma de extractor de vacío
	H-1446	tubería de vacío de pared gruesa, transparente de extractor de vacío
	H-4913.4M	Frasco Erlenmeyer de 4000ml Ventilado
	H-1447	adaptador de tamiz de 8 " de extractor de vacío
	H-1763A	Bomba de vacío alta

[H-1449_man_1009](#) (Manual del producto PDF) ASTM D2172 (Método E)

AASHTO T164 (Método E)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO