

LAVADORA DE BETÚN 2016



Descripción:

Para limpiar recipientes contaminados con betún, frascos de vidrio, etc., utilizando tricloroetileno en un sistema cerrado. El recipiente de lavado de acero inoxidable de 500x300x300 mm está equipado con un sistema de calentamiento indirecto y boquillas de aspersion. Mediante el uso de inserciones intercambiables se pueden limpiar los matraces de fondo redondo, las copas de prueba RTFOT, etc.

Para el proceso de lavado se utiliza vapor de aspersion y disolvente. Un sistema de vacío ayuda a secar las partes limpias y a la destilación del solvente. La parte inferior del recipiente de lavado está equipada con una válvula para eliminar el betún en un matraz evaporador mientras el disolvente se recupera en el tanque de solvente limpio. El proceso completo es controlado por computadora con ciclos de lavado variables. Tiempo de ejecución habitual aprox. 30 .. 40 minutos. Se suministra con inserción de rack para 4 matraces de fondo redondo de 1 l.



SKU: 20-5010 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Extracción](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL