

ANALIZADOR DE ASFALTO PG “EXTRACCIÓN DE CAUCHO”



Analizador de asfalto PG "Extracción de caucho" para la extracción y determinación del contenido de aglomerante en mezclas bituminosas modificadas con caucho en uso con solventes no inflamables como el tricloroetileno, tetracloroetileno y diclorometano también. La extracción y la destilación están controladas por PC y utilizan Windows® como software. Cada paso de la extracción se muestra en la gran pantalla táctil intuitiva del Analizador de asfalto. El usuario puede programar y almacenar sus propios procedimientos de prueba en uso con las diferentes mezclas bituminosas.

Equipado con un segundo circuito de solvente, el dispositivo permite la extracción de mezclas asfálticas como procedimiento de soporte con la cámara de lavado o la extracción en la unidad vertical Polygum con el sistema de decantación automático. El material bituminoso se separará mediante una mezcla y resolución continuas. Las partes de goma se resuelven del material de asfalto y se nadan en la superficie y allí se recolectarán con la herramienta especial PG. Los agregados se almacenan en la cámara de lavado, el material de relleno se separa en la centrífuga. El betún y el solvente se dividirán entre sí en la recuperación del solvente como de costumbre. Todas las partes de sus mezclas bituminosas se secan durante el procedimiento de prueba. La máquina está equipada con la bandeja de recogida especial PG 0,063 mm y la herramienta de mezcla. Las copas centrífugas 20-0330, el tambor de lavado 20-1112 o la tapa de cierre 20-1106 se deben pedir por separado.

Datos técnicos:

Suministro de aire comprimido 3-6 bar necesario



SKU: 20-11100 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Extracción](#) |

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES

