

Código del Producto

UTAS-0013	Conjunto de Equipo para Extracción de Reflujo, con capacidad de 1000 g, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0014	Jarro para el Extractor de Reflujo de 1000 g
UTAS-0015	Condensador para el Extractor de Reflujo de 1000 g
UTAS-0016	Malla Cónica de Alambre para el Extractor de Reflujo de 500 g de capacidad
UTGH-1830	Gasa de Hierro de Alambre, 120x120 mm
UTAS-0020	Conjunto de Equipo para Extracción de Reflujo de 4000 g, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0021	Jarro para el Extractor de Reflujo de 4000 g
UTAS-0022	Condensador para el Extractor de Reflujo de 4000 g
UTAS-0023	Malla Cónica de Alambre para el Extractor de Reflujo de 2000 g de capacidad
UTAS-0024	Papel Filtro para UTAS-0013 y UTAS-0020, 400 mm de dia. (paquete de 50)
UTGH-1835	Gasa de Hierro de Alambre, 160x160 mm

Estándares

ASTM D2172; AASHTO T164 B

El extractor de reflujo está usado para la determinación cuantitativa de bitumen en mezclas calientes de pavimento y muestras de pavimento. El contenido de bitumen está calculado por la diferencia de peso de agregados extraídos, contenido de humedad y ceniza de una parte alícuota de la extracción.

Conjunto de Equipo para Extracción de Reflujo viene con ;

- Jarro Cilíndrico de Vidrio para Extracción
- Dos conos con malla de alambre con marcos que se puede conectar
- Condensador de Agua con Tubos de Entrada y Salida
- Papel Filtro, 50 pcs.
- Parrilla para Calentar
- Gasa de Hierro de Alambre [UTGH-1830 con UTAS-0013, UTGH-1835 con UTAS-0020]



UTAS-0020

UTAS-0013

Dimensiones	UTAS-0013	260x260x620 mm
	UTAS-0020	260x260x620 mm
Peso (aprox.)	UTAS-0013	6 kg.
	UTAS-0020	8 kg.