

## Código del Producto

UTAS-0030	Extractor Centrífugo de 1500 g, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0030/110	Extractor Centrífugo de 1500 g, 110 V 60 H
UTAS-0031	Papel Filtro con diámetro externo de 250 mm x 45 mm de diámetro interno para UTAS-0030, paquete de 10
UTAS-0032	Tazón Rotante y Cubierta para UTAS-0030
UTAS-0035	Extractor Centrífugo de 3000 g, 220-240 V 50-60 Hz
UTAS-0035/110	Extractor Centrífugo de 3000 g, 110 V 60 Hz
UTAS-0036	Papel Filtro con diámetro externo de 295 mm x 45 mm de diámetro interno para UTAS-0035, paquete de 10
UTAS-0037	Tazón Rotante y Cubierta para UTAS-0035

## Estándares

EN 12697-1 Cláusula B.1.5; AASHTO T164 A;  
ASTM D2172 A

Los centrífugos están usados para determinar el porcentaje de bitumen en mezclas bituminosas. Todos los modelos vienen con un bol fabricado con precisión con rotor, removible, puesto en una caja cilíndrica de aluminio. El bol está movido por un motor eléctrico que tiene un variado AC con una función doble de control de velocidad hasta 3600 r.p.m, no importa la frecuencia (50 ó 60 Hz) y frenado eléctrico. El centrífugo puede estar programado para subir la velocidad automáticamente hasta 3600 r.p.m y parará en 10-15 segundos.

La cubierta está fabricada con precisión y montada al equipo, con un aro sello resistente a solventes para evitar fugas. El panel de control incluye: Botón para Start/Stop (Encender/Parar) y perilla para control de velocidad.



UTAS-0030

UTAS-0035

El Extractor Centrífugo viene con;

- Bol y Cubierta,
- Papel Filtro - 100 pcs.

Dimensiones	450x650x550 mm
Peso (aprox.)	50 kg (para ambos modelos)
Potencia	370 W (para ambos modelos)



UTAS-0032

UTAS-0037



UTAS-0035