

FILTRO DE PRESIÓN



- El filtro de presión se utiliza para determinar el contenido de betún.
- El filtro de presión consta de un recipiente a presión de acero chapado con un soporte de filtro y un manómetro.
- La bomba de pie, el tamiz de prueba, el papel de filtro y el embudo de relleno del filtro deben pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [BS 598-102](#), [EN 12697-1](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

BS 598-102, EN 12697-1

Especificaciones técnicas.

| Modelo | Código de producto | Nombre del producto | Dimensiones (mm) | Peso (kg) |
|---------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|
| BellFilPre-24 | B-01-03-05-340101 | Filtro de presión | 292x382 | 24 |

Accesorios/ Repuestos

| Código de producto | Nombre del producto |
|--------------------|--|
| B-01-03-05-340201 | Bomba de pie, (0-100 psi / 0-7 bar) con manguera flexible de 65 cm de largo aprox. |
| B-01-03-05-340301 | Tamiz, 0200x50mm, marco y malla de acero inoxidable, tela tejida, 63pm (# 230) |
| B-01-03-05-340401 | Papel de filtro, 0 270 mm con orificio de 33 mm (paquete de 50) |
| B-01-03-05-340501 | Embudo de llenado de filtro |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO