

Módulos lenticulares

Hoja Técnica

Módulo Microcel Serie MC 400-16



• Características

- Superficie filtrante: 3.6 m².
- Bordes moldeados.
- Discos anti-contaminación.
- Cantidad de lenticulas: 16.
- Tamaño de módulo: 400 mm de diámetro externo x 50 mm de diámetro interno x 275 mm de altura.
- Medio filtrante: Celulosa de 4 mm grado alpha y tierra de diatomeas.
- Esqueleto del soporte: Polipropileno natural.
- Soportes metálicos: Acero inoxidable.
- Juntas: Silicona.

• Condiciones de trabajo

- Temperatura máxima operativa intermitente: 121°C.
- Temperatura máxima operativa continua: 80°C.
- Máxima presión diferencial: 2.5. bar.
- Rango operativo de pH: 4-10.

• Usos

Los módulos Microcel son ideales para filtrar y clarificar cualquier tipo de bebida, solvente o fracción de aceite liviana siendo particularmente útil en la industria de los destilados y petroquímica.

ESPECIALISTAS EN PROCESOS DE FILTRACIÓN INDUSTRIAL Y CONTROL DE CALIDAD

Buenos Aires, Uruguay 830, Tigre

Mendoza Lateral Norte Acc. Este 1780, Guaymallén

www.microclar.com - info@microclar.com - 0810-555-MICRO (64276)