

**BMC200  
1020 MF100  
1.5**

Módulo de membrana de microfiltración  
para aplicaciones de alimentos y bebidas



## BMC200 MF100

Microfiltration membrane module for food & beverage applications

### Especificaciones del módulo

Área de superficie de la membrana 13 m<sup>2</sup>

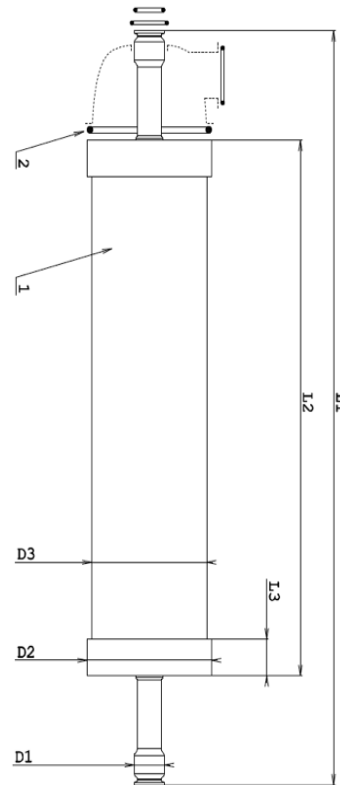
### Dimensiones del módulo

L1 1359 mm  
L2 1020 mm  
L3 58 mm

D1 DN32-W600  
D2 217.5 mm  
D3 200 mm

### Materiales de construcción

<b>Alojamiento</b>	Noryl
<b>Internos</b>	ABS, PP, PE
<b>Material</b>	Resina epoxi resistente a altas temperaturas



### Consejos de almacenamiento de productos

El BMC200 MF100 seco debe almacenarse en un lugar seco, normalmente ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz solar directa. Conservar entre 0 y 40 ° C a una humedad relativa inferior al 90% en su embalaje original.

### Certificaciones de producto

Según KIWA, NSF61 y FDA y Regulaciones de la UE.

## BMC200 MF100

Microfiltration membrane module for food & beverage applications

Lanzamiento 20200904 BMC200 1020 MF100 1.5 -TDS

Institutenweg 35

+31 (0)850 479 900

7521 PH Enschede

[info@nxfiltration.com](mailto:info@nxfiltration.com)

The Netherlands

[www.nxfiltration.com](http://www.nxfiltration.com)

Se cree que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son precisas en la fecha de publicación. Dado que las condiciones y métodos de uso del producto y / o la información a la que se hace referencia en este documento están más allá de nuestro control, NX Filtration BV renuncia expresamente a cualquier responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso del producto y / o dependencia de dicha información. NO HAY GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS DE MECANTABILIDAD, APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, DE TÍTULO, DE NO INFRACCIÓN DE DERECHOS DE TERCEROS O CUALQUIER OTRO PRODUCTO O DESCRIBIDO, SE HACEN OTROS PRODUCTOS LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA AQUÍ.