



|                        |              |
|------------------------|--------------|
| <b>Brida superior:</b> | Poliamida    |
| <b>Tapa Base:</b>      | Poliamida    |
| <b>Junta:</b>          | EPDM         |
| <b>Cinta:</b>          | 100% Algodón |
| <b>Colector:</b>       | Galvanizado  |

| L       | Superficie Filtrante | 3 |
|---------|----------------------|---|
| 300 mm  | 1.75m <sup>2</sup>   | 0 |
| 600 mm  | 3.5 m <sup>2</sup>   | 1 |
| 1000 mm | 5 m <sup>2</sup>     | 2 |
| 1200 mm | 6 m <sup>2</sup>     | 3 |
| 1500 mm | 7.5 m <sup>2</sup>   | 4 |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| <b>1</b> | Brida Superior    |
| <b>2</b> | Junta             |
| <b>3</b> | Cinta de sujeción |
| <b>4</b> | Media Filtrante   |
| <b>5</b> | Tapa Base         |
| <b>L</b> | Longitud Total    |

| 4  | MATERIAL STANDARD                                                             | CERTIFICADO          |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| NS | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , sin acabado                                 | BIA, FDA, FOOD       |
| NT | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , Teflonado                                   | BIA, FDA, FOOD       |
| NM | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , Membrana de Teflón                          | BIA, FDA, FOOD       |
| AS | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , Antiestático Aluminizado                    | BIA, FDA, FOOD, EXAM |
| AT | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , Antiestático Aluminizado Teflonado          | BIA, FDA, FOOD, EXAM |
| AM | Poliéster 260 gr/m <sup>2</sup> , Antiestático Aluminizado Membrana de Teflón | BIA, FDA, FOOD, EXAM |