

## FICHA TÉCNICA

### Bolsas para autoclave

códigos 200100 - 200310 - 200311 - 200312 - 200318

| código | material | galga | dimensiones (cm) | espesor micras | capacidad aprox. (l) | cantidad bolsa | peso caja (kg) | volumen caja (m <sup>3</sup> ) |
|--------|----------|-------|------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| 200100 | PE       | 120   | 50 x 75          | 30             | 34                   | 100            | 2,05           | 0,006                          |
| 200310 | PP       | 140   | 30 x 60          | 37,5           | 12                   | 500            | 5,99           | 0,013                          |
| 200311 | PP       | 160   | 40 x 75          | 37             | 24                   | 300            | 6,10           | 0,023                          |
| 200312 | PP       | 160   | 60 x 75          | 37             | 49                   | 200            | 6,25           | 0,020                          |
| 200318 | PP       | 160   | 75 x 90          | 37             | 100                  | 100            | 4,36           | 0,011                          |



### FINALIDAD DE USO - DESCRIPCIÓN

Producto de un solo uso. Utilizado para el tratamiento de residuos de consumibles utilizados en hospitales o clínicas, y que deben ser descartados en bolsas según las regulaciones de residuos de riesgo biológico.

También adecuadas para desperdicios de laboratorios clínicos, microbiológicos, industriales, u otros.

El código 200100 se fabrica en polietileno autoclavable, mientras que el resto de la serie se fabrica en polipropileno autoclavable.

El proceso de autoclave debe realizarse según el procedimiento estándar de 121 °C, dejando las bolsas sin cerrar durante el proceso. Se requiere de intercambio de aire entre el contenido de la bolsa y la cámara del autoclave para realizar correctamente el ciclo.

Las bolsas están impresas con el símbolo de riesgo biológico, material, y descripción en cinco idiomas.

Consulte las normativas aplicables en su país o región para obtener información sobre el tipo de residuo que debe descartarse en bolsas.

| REALIZADO  | VERIFICADO   | APROBADO  |
|--|--|---|
| <br>Cristina Rojas<br>Departamento de Marketing | <br>Anna Mir<br>Dirección Técnica de Desarrollo y Calidad | <br>Mónica Torras<br>Dirección Comercial |