

# F110BF

NEW



## POMO DE 6 LÓBULOS MACIZO DE MATERIAL ANTIBACTERIANO CON CASQUILLO ROSCADO INOXIDABLE

### Materiales:

Tecnopolímero especial reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia, con iones de plata de base inorgánica que vuelven el material antibacteriano (ISO 22196:2011).

Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

Casquillo con orificio roscado ciego de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6H).

### Requerimientos especiales:

- Ninguna.

### Notas:

El agregado de un aditivo antibacteriano especial, basado en iones de plata inorgánicos, vuelve los artículos así producidos naturalmente resistentes a los microbios, bacterias y hongos, evitando su formación y difusión. Los iones se liberan poco a poco, garantizando la resistencia por un período prolongado, incluso en caso de frecuentes lavados y esterilizaciones. Estos iones se mantienen intactos por encima de los 200 °C y, por lo tanto, pueden resistir la esterilización, que normalmente se realiza a alrededor de 130 °C. El material ha sido certificado por laboratorios acreditados; se extiende una declaración de conformidad para cada producto entregado.

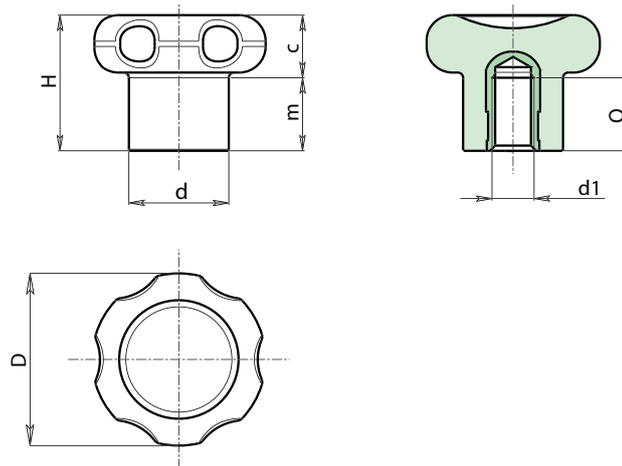
La fórmula propuesta es conforme a la norma ISO 22196:2011 y, en particular, corresponde a las siguientes cepas:

- Escherichia Coli ATCC 25922
- Candida Albicans ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Staphylococcus aureus ATCC 6538

Para todas las pruebas, la reducción comparativa porcentual está comprendida entre el 99,5 % y el 99,9 %.



06



| Código       | Art.             | D  | d  | H    | m  | c   | d1 <sub>6H</sub> | Q  | g   |
|--------------|------------------|----|----|------|----|-----|------------------|----|-----|
| F110022.0003 | F110022.TM0501BF | 22 | 12 | 17,5 | 11 | 6,5 | M5               | 8  | 6,5 |
| F110033.0003 | F110033.TM0801BF | 33 | 19 | 26   | 15 | 11  | M8               | 13 | 16  |

