

# B236BF

**NEW**



## MANIJA MACIZA DE MATERIAL ANTIBACTERIANO Y CASQUILLO INOXIDABLE

INOX

### 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.

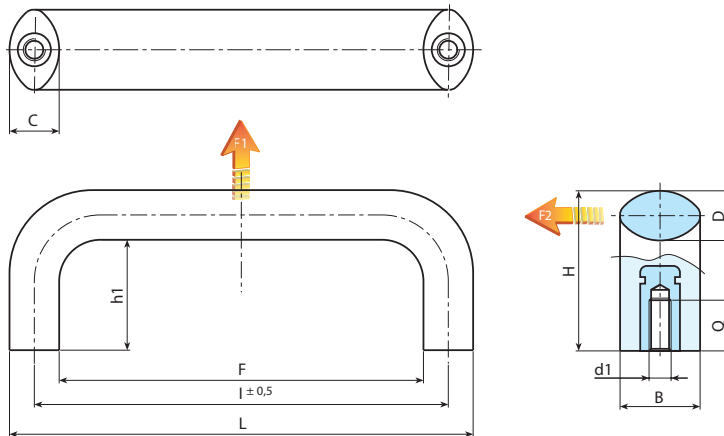
### Notas:

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 %.



INOX



Código	art.	L	I	F	B	C	D	H	h1	Q	d1 <sup>6H</sup>	g	F1 (N)	F2 (N)
B236117.0003	B236117.TM0501BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M5	84	4400	1800
B236117.0007	B236117.TM0601BF	134	117	102	25	16	16	50	34	8	M6	81	4400	1800
B236117.0011	B236117.TM0801BF	134	117	102	25	16	16	50	34	13	M8	80	4400	1800
B236179.0003	B236179.TM0801BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M8	135	3800	3200
B236179.0007	B236179.TM1001BF	197	179	161	29	18	18	58	40	13	M10	133	3800	3200

