

02

MANIJA “EUROMODEL” DE MATERIAL ANTIBACTERIANO CON ORIFICIO PASANTE Y TAPÓN

Maniglie piene

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 %.

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).

Tapón estándar:

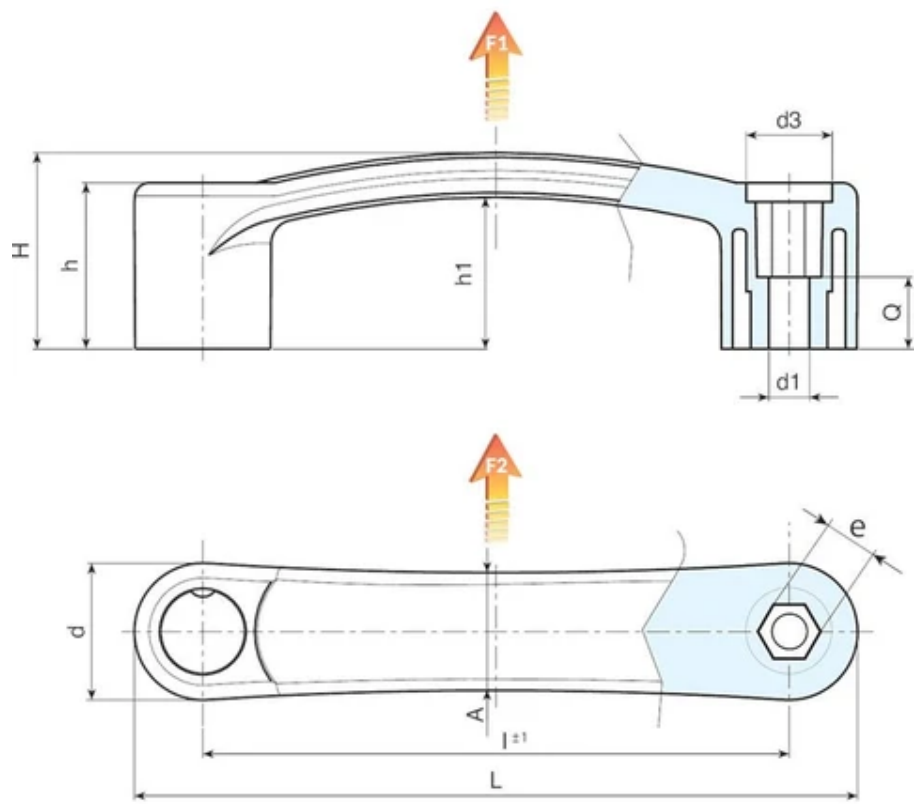
Tapón de poliamida negra (RAL 9001 cód. 01).

Orificio:

Orificio liso pasante obtenido mediante moldeo del plástico.

Requerimientos especiales:

Ninguna.



Código	art.	L	$I \pm 1$	H	h	h_1	A	d	d_3	e	Q	d_1	Peso (g)	$F_1 (N)$	$F_2 (N)$
B324094.0007	B324094.TG06.501BF	118	94	37	33	30	21	24	16	10	14	6.5	37	2500	2000
B324117.0009	B324117.TG06.501BF	145	117	40	34	31.5	24	28	18	10	14,5	6.5	58	3700	3500
B324117.0020	B324117.TG08.501BF	145	117	40	34	31.5	24	28	18	13	14,5	8.5	57	3700	3500
B324132.0006	B324132.TG08.501BF	160	132	43	36.5	34	24	28	18	13	15	8.5	91	3200	3200