# **B324BF**





+135°

PA6 +G.F.

UL94 HB



# PUXADOR "EUROMODEL" EM MATERIAL BACTERICIDA COM FURO PASSANTE E TAMPÃO

### Materiais:

Tecnopolímero especial reforçado com fibra de vidro de elevada resistência, aditivado com iões de prata de base inorgânica que tornam o material bactericida (ISO 22196:2011).
Resistente a óleos e massas lubrificantes.

#### Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

#### Tampão padrão:

Tampão em poliamida preta (RAL 9001 cód. 01).

#### Furo:

Furo liso passante obtido por moldagem no plástico.

## Pedidos especiais:

• Nenhum.

#### Notas:

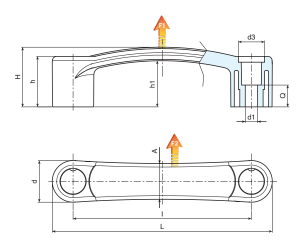
O acréscimo de um aditivo bactericida especial, baseado em iões de prata inorgânicos, torna os artigos assim produzidos naturalmente resistentes aos micróbios, bactérias e fungos, prevenindo a sua formação e difusão. Os iões são libertados pouco a pouco, garantindo resistência por um longo período mesmo se submetido a frequentes lavagens e sanificações. Esses iões permanecem intactos bem acima de 200°C, portanto, são adequados para resistir à esterilização normalmente realizada em torno de 130°C. O material foi certificado por laboratórios credenciados e será emitida uma declaração de conformidade para cada produto entregue.

A formulação proposta está em conformidade com a norma ISO 22196:2011 e nomeadamente é relativa às seguintes 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 todos os testes, a redução comparativa percentual está entre 99,5% e 99,9%.







Código	art.	L	- 1	Н	h	h1	Α	d	d3	Q	d1	ĝ	F1 (N)	F2 (N)
B324094.0007	B324094.TG06.501BF	118	94	37	33	30	21	24	16	14	6.5	37	2500	2000
B324117.0009	B324117.TG06.501BF	145	117	40.5	34	31.5	24	28	18	15	6.5	58	3700	3500
B324117.0020	B324117.TG08.501BF	145	117	40.5	34	31.5	24	28	18	15	8.5	57	3700	3500
B324132.0006	B324132.TG08.501BF	160	132	43	36.5	34	24	28	18	15	8.5	91	3200	3200

