



DJF051



DJF051CS



DJF051RAL

### DESCRIÇÃO

Dispensador de sabão de espuma para superfície, com 0,6L de capacidade, em aço inoxidável AISI 304. De accionamento manual através de uma alavanca em aço inoxidável. Modelo robusto e antivandálico. Ideal para instalar em hospitais, centros de saúde, centros para idosos, laboratórios e centros de pesquisa, indústria de alimentos, cozinhas, etc.

### COMPONENTES E MATERIAIS

**DJF051** Acabamento epóxi branco (RAL9010)\*.

**DJF051CS** Aço Inoxidável AISI 304, acabamento escovado.

**DJF051RAL** Acabamento epóxi, cor personalizada RAL\*.

Corpo em aço inox AISI 304, com 0,8 mm de espessura. Fixa-se na parede mediante 4 parafusos e buchas fornecidos. Todas as superfícies são lisas e estão soldadas por laser, podendo ser limpas em profundidade, interior e exteriormente. Funciona com uma alavanca, em aço inox, acabamento brilhante. A força a ser aplicada na alavanca é na direcção da parede, aumentando assim o seu tempo de vida. A parte superior inclinada impossibilita que se pousem copos ou cigarros, evitando assim manchas e queimaduras. Está fixa ao corpo mediante parafusos que permitem que esta seja removível para que se possa proceder ao reabastecimento. Depósito interior, desmontável, de reabastecer, em poli-propileno branco, com capacidade de 0,6 L. Válvula de plástico com anti-gotejamento e resistente à corrosão. Fecho de segurança, em termoplástico, antivandálico. Visor de conteúdo, em policarbonato translúcido, na frente.

### CERTIFICADOS E HOMOLOGAÇÕES



ISO 9001:2000

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES	287 x 97 x 145 mm
PESO (VAZIO)	1 Kg
ALTURA DA INSTALAÇÃO	15 a 20 cm bancada
CAPACIDADE	0,6 L
QUANTIDADE EXPELIDA POR PULSÃO	1,5 ml
SABÃO ADMITIDO	Espuma

### TABELA RAL\*

[www.laserbuild.pt/pdf/Tabela-RAL.pdf](http://www.laserbuild.pt/pdf/Tabela-RAL.pdf)

Pedido mínimo: 3 unidades do mesmo RAL de qualquer referência medicolor.

### CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Pressionar a alavanca em direcção à parede e repetir a operação até obter a quantidade desejada.

