

# Doseador de sabão eletrónico mural, 1 litro

Ref. 512066P

Doseador de sabão líquido ou gel hidroalcoólico

**PVP indicativo s/ IVA Portugal 2025: 166,39 €**







## DESCRIÇÃO

**Doseador de sabão eletrónico mural, 1 litro - Ref. 512066P**



Doseador de sabão eletrónico mural.  
 Doseador de sabão líquido ou gel hidroalcoólico.  
 Modelo antivandalismo com fechadura e chave standard DELABIE.  
 Ausência de contacto manual: deteção automática das mãos por célula de infravermelhos (distância de deteção regulável).  
 Corpo em inox 304 bacteriostático.  
 Corpo monobloco articulado para fácil manutenção e melhor higiene.  
 Bomba antidesperdício: dose de 0,8 ml (regulável até 7 doses por deteção).  
 Funcionamento possível em modo antientupimento.  
 Doseador de sabão automático: alimentação por 6 pilhas fornecidas AA -1,5 V (DC9V) integradas no corpo do doseador de sabão.  
 Indicador luminoso de bateria fraca.  
 Reservatório com uma abertura larga: facilita o enchimento por bidões de grande capacidade.  
 Janela de controlo de nível.  
 Acabamento inox 304 polido brilhante.  
 Espessura do inox: 1 mm.  
 Capacidade: 1 litro.  
 Dimensões: 90 x 105 x 256 mm.  
 Para sabão líquido de base vegetal, com viscosidade máxima de: 3 000 mPa.s.  
 Compatível com gel hidroalcoólico.  
 Marcação CE.  
 Doseador de sabão eletrónico mural com garantia de 30 anos.

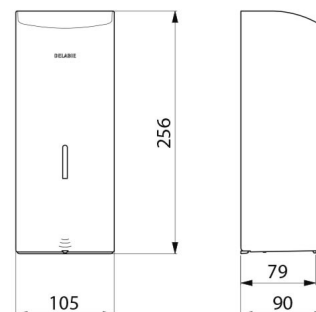
## VANTAGENS

-  Higiene total : sem contacto manual
-  Conforto : doseador de sabão automático
-  Bomba doseadora antidesperdício
-  Sabão líquido ou gel hidroalcoólico

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Doseador de sabão eletrónico mural, 1 litro - Ref. 512066P**

Alimentação	6 pilhas AA
Tecnologia	Deteção infravermelhos
Altura	256 mm
Profundidade	90 mm
Largura	105 mm
Volume	Reservatório 1 litro
Espessura	1 mm
Acabamento	Inox 304 polido brilhante
Padrões	 



---

Garantia

**30**  
ANOS  
GARANTIA

---

Reparação

**50**  
ANOS  
REPARAÇÃO

---