

690 Grs - Conservas

Volume

Volume Teórico: 690grs

Componentes

	Material	Espessura	Info. Adicional
Corpo	FF	0,22mm ± 0,02	
Tampo	FF	0,22mm ± 0,02	Abertura Fácil (Opcional)

Dimensões

	Embalagem Fechada	Info. Adicional
A	98mm ± 2	
B	120mm ± 2	
C	70mm ± 2	

Peso

Embalagem s/tampo	71,7g ± 1
Embalagem c/tampo	96,1g ± 1

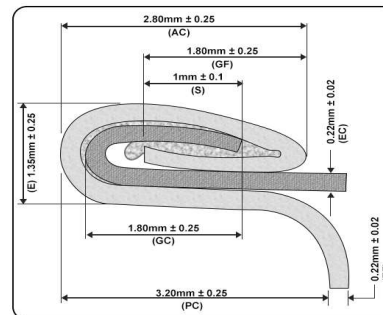
Características de Ensaio

Estanquidade: S [20 kPa]

Cravação:

LEGENDA:

- E* - Espessura da Cravação
- GC* - Comp. Gancho do Corpo
- GF* - Comp. Gancho do Fundo
- EC* - Espess. Folha do Corpo
- EF* - Espess. Folha do Fundo
- AC* - Altura Cravação
- S* - Sobreposição
- PC* - Profundidade da Cuvete



Ilustração

Opcional, litográfica.

Construção

Corpo soldadura vima automática com verniz exterior na solda. Tampo ou fundo cravados ao corpo pelo processo de sobreposição e enrolamento. A vedação de ambos os componentes é alcançado por meio de uma borracha líquida. Soldadura com protecção interior por pó electrostático BPAni, exterior verniz BPAni.

Observações

Tampos embalados separadamente.
 Interior Ouro BPAni. e exterior (verniz / ouro) BPAni.

Empilhamento

Paleta 100 x 115 (cm) (Contentor 40HC):	1440 unid.
Número por camada:	90 unid.
Camadas:	16
Altura inc. paleta:	± 127 cm
Paleta 100 x 120 (cm):	1536 unid.
Número por camada:	96 unid.
Camadas:	16
Altura inc. paleta:	± 127cm

Marcação ADR/RID

Não

Legenda

FF Folha-de-flandres

As especificações poderão ser alteradas a qualquer momento.

Elaborado por: Qualidade

Aprovado por: Administração