

1/2 alta Conservas

Volume

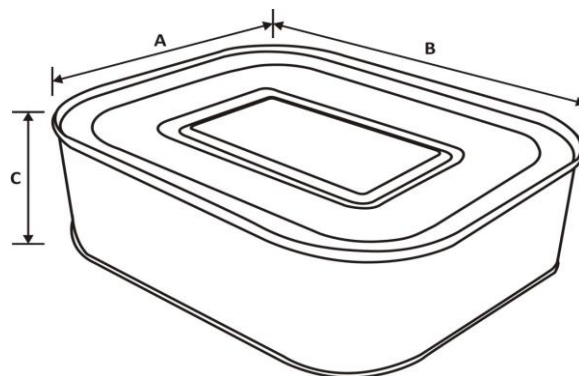
Volume Teórico: 368 grs - 13Oz

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	43mm ± 2	



Peso

Embalagem s/tampo	55,0g ± 1,0
Embalagem c/tampo	79,0g ± 1,0

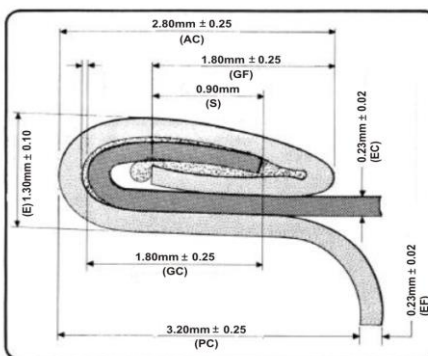
Características de Ensaio

Estanquicidade: 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.

Empilhamento

Paleta 100 x 115 (cm) (Contentor 40HC):	2340 unid.
Número por camada:	90 unid.
Camadas:	26
Altura inc. paleta:	± 124 cm
Paleta 100 x 120 (cm):	2400 unid.
Número por camada:	96 unid.
Camadas:	25
Altura inc. paleta:	± 120 cm

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.

Observações

Tamos embalados separadamente.

Marcação ADR/RID

Não

Legenda

FF Folha-de-flandres

As especificações poderão ser alteradas a qualquer momento.

Elaborado por: Qualidade

Aprovado por: Administração