

# Caixas Térmicas Especial 18 Litros



**Indústria Nacional** 

A **Caixa Térmica Zero Grau de 18 litros** é a combinação ideal de praticidade, design moderno e alta eficiência térmica. Com isolamento em poliuretano injetado, garante máxima retenção de temperatura e resistência, superando o isopor em durabilidade.

Seu design funcional inclui porta-latas e espaço para pequenos objetos na tampa com sobre encaixe que otimiza a vedação. **Leve e compacta**, possui alça anatômica e é fácil de transportar e armazenar. Com capacidade planejada para diferentes formatos, é **uma parceira versátil e estilosa para o dia a dia** e momentos de lazer.



**100% rotomoldadas, sem soldas ou emendas, garantindo muito mais resistência.**



**Caixas injetadas com PU garantindo prolongada conservação da temperatura interna.**



**Dobradiças em hastes**



**Alça para transporte**



**Abridor de garrafas**



← Espessura de PU injetado: **25mm\*** →

\*O valor utilizado como referência é uma média obtida após avaliação de todos os pontos da caixa. A espessura de PU pode variar para mais ou para menos, dependendo do ponto onde é aferida. Essa variação é normal e esperada dentro dos padrões técnicos, não afetando o desempenho do produto.

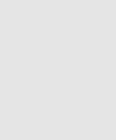
## Caixa Térmica Especial 18L

Cód. 10009702



## OPCIONAIS PARA A 18L

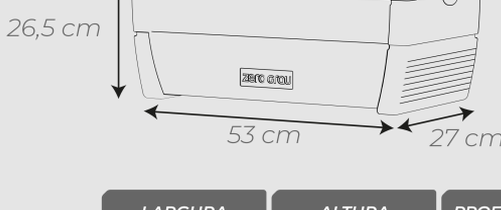
Personalização em adesivo



**Acessar Site**

Clique aqui e acesse o produto no site!

## Dimensões



	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
EXTERNA COM ALÇA ABAIXADA	57cm	26,5cm	32cm
EXTERNA SEM ALÇA	53cm	26,5cm	27cm
INTERNA	46cm	20cm	21cm

## Especificações Técnicas

CAPACIDADE	18 Litros
COMPORTA ATÉ	• 25 latas 350ml • 15 long neck
PESO	4,5 kg
ESTRUTURA	Poliétileno Rotomoldado
ISOLAMENTO	PU Injetado - 25mm em média
CORES	
OPCIONAIS	Personalização em adesivo



**Fale Conosco**

Clique aqui e solicite seu orçamento!

GRUPO  
**zero grau**

**zero grau**®

zerograu.com

(45) 3253-8000

© TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

Expressamente proibida a reprodução total ou parcial deste conteúdo.