





# Furgão Isotérmico

### CARACTERÍSTICAS BASE

	Teto	Frente	Laterais	Portas Traseiras	Porta Lateral	Piso
Núcleo Estrutural	PU 60		Cheias	Cheia	PU 60 + CP	
Acabamento	PRFV 2 liso				PRFV top coated	

Soleiras	Drenagem de água	Caixa-de-Rodas	Iluminação Interior	Documentação
L Inox	Opcional	Pu 40 + PRFV	LEDs com comando	Termo de Responsabilidade

Legenda: PU - poliuretano | PRFV - poliéster reforçado de fibra de vidro | CP - contraplacado









#### SUGESTÕES DE TRANSPORTE

**Produtos alimentares perecíveis frescos (até 0° C):** peixe fresco (em gelo); fruta; pastelaria fresca e derivados de ovos; pratos cozinhados e preparados; carnes e produtos de salsicharia; aves, coelhos e caça; leites, natas frescas, queijos e iogurtes; legumes; manteigas de pasta mole; etc.





#### **EQUIPAMENTO OPCIONAL STANDARD FURGÕES**

D	iν	is	Ó	ri	а

Painel Fixo

Painel amovível

Colchão amovível

Ventilação

1 ventilador2 ventiladores



### Cortinas PVC

PVC transparentes -20°C



Plástico

Bago arroz PRFV Polietileno BD

Estrados polietileno cinzentos

Bago arroz alumínio

· Alumínio

Alumínio tipo "pente"

Alumínio (incluindo sub-chassis) Estrados polietileno cinzentos



## Travamento Carga

- Calha MF aço zincado
- · Calha MF aço inox
- · Tensores horizontais inox
- · Cintas retenção com tensor



#### Rodapé

I - Embates

Alumínio 200mm Chapa alumínio liso 150x2

Outra



#### Escoamento água

- Sifão garrafa PVC
- Torneira esfera PVC

#### Ventilação

- Ventilador elétrico
- Ventilador rotativo ABS banco
- Ventilador plástico fixo



#### Reforços

- UF polia-motor sem janela/exterior
- Suspensão carne teto
- Suspensão carne laterais



#### **Soleiras**

- Sem ressalto
- Com ressalto 25
- Com ressalto 100





Prateleiras		Poliéster Alumínio		
Documentação		Projeto Memória descritiva	Se necessário Se necessário	
Certificação	٠	ATP	Opcional	