




FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

FT-20.009.009

Nome do produto	CADEIRA VERSATI ROSE BABY
Código interno	20.009.009
Imagem do produto	

Indication	
Grupo de massa	Grupo I, para crianças de massa compreendida entre 9 kg e 18 kg; Grupo II, para crianças de massa compreendida entre 15 kg e 25 kg; Grupo III, para crianças de massa compreendida entre 22 kg e 36 kg;

Especificações	
Categoria (Conforme norma)	Universal
Cor predominante	ROSÉ
Cor estampa	Não
Cor da estrutura	Preta
Reclinável?	Não
Posições	Não
Apoio de Cabeça?	Sim
Posições do apoio de cabeça	7 Posições
Proteção lateral ?	Não
Protetor de ombros	Sim
Compatível com carrinho de bebê	Não
Porta-Copos ?	Sim
Possui capota ?	Não
Tecido removível e lavável ?	Sim
Cinto de Segurança ?	Sim
Regulagens de altura do cinto	2 regulagens
Tipo do cinto de segurança (Dispositivo de retenção)	5 pontos
Características Cinto de Segurança	Fecho em plástico Nylon. Componentes internos em Zamak e aço carbono com acabamento em zinco branco. Medidas do cadarço do ajuste rápido: 25mm. Medidas dos cadarços subabdominal e dos ombros: 39mm
Compatível com cinto de segurança do carro ?	3 pontos
Alça para transporte ?	Não
Regulagens da alça	Não
Dimensões do produto aberto - Altura - cm	74
Dimensões do produto aberto - Largura - cm	46
Dimensões do produto aberto - Profundidade - cm	39
Peso líquido do produto	4,3 kg
Manual	Sim

Material	
Tipo de Estrutura	Plástico de engenharia
Plástico	Peças sopradas: PEAD (polietileno)/ Peças injetadas: PP (polipropileno)
Tecido- composição	100% poliéster

Embalagem	
Tipo de embalagem individual	Caixa papelão 6mm
Medidas da embalagem individual - Altura - cm	46
Medidas da embalagem individual - Largura - cm	70
Medidas da embalagem individual - Profundidade - cm	24
Peso embalagem individual (produto + embalagem)	4,9 kg
embalagem individual - m ³	0,07728
Conteúdo da embalagem	Produto + manual + saco plástico

Informações Gerais	
Código de Barras EAN13	7898431501912
Garantia	1 ano
NCM	9401.80.00
Certificação	Desenvolvido e fabricado conforme a norma NBR 14400.

Revisão	Histórico	Data	Aprovado	Assinatura
00	Emissão inicial	10/04/2023	Daniel	