

# ELEVADOR MECÂNICO 2500 E 4000 KG ORZEL 6600 E 7600

**ORZEL**<sup>®</sup>  
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

CORES DISPONÍVEIS:  
VERMELHO, AZUL, PRETO  
OU PERSONALIZADO.



CLIQUE NOS ICONES



@orzelequipamentos



www.orzel.com.br



(47) 3533-5294

# ELEVADOR MECÂNICO 2500 E 4000 KG ORZEL 6600 E 7600

**ORZEL**  
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA



Os elevadores mecânicos ORZEL de 2500 Kg e 4000 Kg são perfeitos para atender a demanda dos centros automotivos, concessionárias de veículos e oficinas mecânicas em geral que atendem veículos leves e de grande porte, como caminhonetes, utilitários e vans.

Além de robustos, são totalmente seguros. Todos os nossos elevadores possuem travamento automático dos braços, porcas duplas de segurança nos fusos, base em aço carbono reforçada com tirantes, colunas fabricadas na chapa de 6,35 mm com dobra em perfil oitavado com protetores de borracha, soldagem robotizada, sistema de auto lubrificação e correia motora automotiva Micro-V. .

## LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA

Livre de graxa! Exclusivo sistema auto lubrificante com reservatório a óleo acoplado aos carrinhos, que dispensa manutenções com graxa, evita desgastes excessivos e prolonga a vida útil do equipamento.



## TRAVAMENTO AUTOMÁTICO DOS BRAÇOS

Mecanismo auto travante que evita queda acidental ao erguer o veículo no elevador. Os braços também são rebaixados e telescópicos, que proporciona diversos tipos de regulagens e facilita o acesso a veículos importados, baixos e rebaixados.



# ELEVADOR MECÂNICO

## 2500 E 4000 KG

### ORZEL 6600 E 7600

**ORZEL**  
TECNOLOGIA AUTOMOTIVA

#### SOLDA ROBÓTICA

Processo automatizado de soldagem. Feito por robô de solda de última geração que garante a precisão, o alto poder de fundição dos materiais assegurando a alta qualidade e o acabamento perfeito do produto final.



#### BASE COM TIRANTE

Fabricada em aço carbono com tirantes para reforço, garante estabilidade central, lateral e mais segurança para o operador.



#### COLUNA COM DOBRA DE PERFIL OITAVADO

Robusta, fabricada com chapa de 6,35 mm e reforço de dobra com perfil oitavado, que garante maior segurança devido a maior resistência, rigidez e estabilidade do elevador.



#### PORCA DUPLA

Produzidas com materiais de engenharia de alta tecnologia. São duplas, enquanto uma é responsável por assegurar a execução do trabalho a outra garante a segurança em caso de desgastes ou falhas mecânicas, o que evita acidentes.



ESPECIFICAÇÕES	MODELO 2500 KG ORZEL 7600	MODELO 4000 KG ORZEL 6600
Capacidade de carga	2.500 kg	4.000 kg
Largura dos braços abertos	2.435 mm	2.940 mm
Tempo de elevação	40"	40"
Altura das colunas	2.430 mm	2.585 mm
Distância entre colunas	2.589 mm	2.804 mm
Diâmetro dos fusos	35 mm	41 mm
Dimensões da base	1.450×3.125 mm	1.600×3.455 mm
Altura de elevação	1.900 mm	1.900 mm
Peso total	500 kg	700 kg
Chapas de	6,35 mm	6,35 mm
Correia Motora	Micro-V Automática	Micro-V Automática
Motor Trifásico 4CV, 4 pólos	(220V ou 380V) ou monofásico 220V	