

**ELEVADOR ESTEIRA 400V 2500KG 635MM PSL2.5T POWERED**

**Características Gerais**

Código	<b>240503</b>
Descrição	ELEVADOR ESTEIRA 400V 2500KG 635MM PSL2.5T POWERED
Marca	POWERED
Modelo	PSL2.5T
Peso (Kg)	405,000



**Características Técnicas**

Voltagem	V	400
Frequência	Hz	50
Sistema de Fluxo		Eletro-Hidráulico
Capacidade Elevação	Kg	2500
Altura Máx. Elevação	mm	620 (25")
Altura Min. Plataforma	mm	100 (3.7")
Comprimento Plataforma	mm	1400 (55")
Largura Plataforma	mm	500 (19.7")
Tempo Subida	s	25
Tempo Descida	s	25
Potência do Motor	kW	2.2
Ruído	dB	<70

Apresentamos o ELEVADOR ESTEIRA 400V 2500KG 635MM PSL2 da marca POWERED, um equipamento de qualidade e alta performance. Com suas características técnicas, este elevador é capaz de atender às mais diversas necessidades de elevação de cargas.

A voltagem de 400V e frequência de 50Hz garantem uma operação segura e eficiente. O sistema de fluxo eletro-hidráulico proporciona maior precisão e controle no momento da elevação.

Com altura máxima de elevação de 64cm e altura da plataforma de 9.5cm, este elevador é capaz de suportar cargas de até 2500kg. A plataforma possui comprimento de 140cm e largura de 50cm, garantindo espaço suficiente para acomodar diferentes tipos de cargas.

O tempo de elevação e descida de 25 segundos cada, aliado à potência do motor de 2200W, garantem maior rapidez e eficiência no processo de elevação. O comprimento total de 202cm e largura total de 188cm garantem uma operação segura e estável.

Com o ELEVADOR ESTEIRA 400V 2500KG 635MM PSL2 da POWERED, você terá um equipamento de alta qualidade e performance para atender às mais diversas necessidades de elevação de cargas. Garanta já o seu!

**Dimensões Artigo (Comprimento x Largura x Altura)**

(cm) 188 x 203 x 62

**Artigo disponibilizado em UN**

(parte 1/2 - elevador: 1 un; parte 2/2 - bomba: 1 un; )