



# BOXTOP

Fundada em 30 de março de 2000, a Boxtop vem desde então passando por mudanças significativas e evoluindo constantemente. A busca pela excelência em seus produtos e pelo aprimoramento das tecnologias empregadas nos processos produtivos tem sido as principais bandeiras durante os anos de atuação no mercado.

A Boxtop é nacionalmente reconhecida pela qualidade empregada na fabricação de Elevadores Automotivos, tendo em 2014 iniciado parceria com a Werther International, empresa Italiana com 5 fábricas, atuando em cerca de 150 países e com 45 anos de experiência, e uma ampla linha de produtos. Com esta parceria, a Boxtop tem a exclusividade para o mercado brasileiro e um acordo de transferência tecnológica, que proporcionou incluir novos produtos, novas tecnologias, além da produção de vários itens no Brasil.

**“O fortalecimento de um mercado se dá pelo comprometimento com a qualidade e satisfação do cliente através de novas tecnologias e parcerias, e no Brasil encontramos este compromisso com a Boxtop”.**

Enrico Zanini - CEO da Werther International Italy.

De forma inovadora no Brasil, a Boxtop produz também os Eleva Silos, produto utilizado na montagem de silos graneleiros, no qual foi forçenedora para a montagem do maior silo já contruído no mundo.

Conta com atuação forte no mercado, especialmente na região Sul e São Paulo, no segmento de Elevadores de Carga, Duplicadores de Vagas de Garagem e Plataformas Elevatórias para prédios industriais, comerciais, distribuidoras, etc.

Com um amplo conhecimento em tecnologias de elevação, na produção de mais de 5.000 equipamentos do segmento, a Boxtop iniciou em 2005 a produção e montagem de Elevadores de Passageiros com alto nível de excelência e versatilidade.

A Boxtop utiliza em seus equipamentos, componentes com qualidade reconhecida, fornecidos especialmente por fabricantes europeus, com uma linha completa de produtos para atender desde pequenos empreendimentos até grandes edifícios, sejam industriais, comerciais, residenciais, hospitalares e acessibilidade.

A montagem e assistência técnica é realizada por profissionais formados e treinados para dar a maior rapidez e segurança para o usuário. A manutenção do equipamento segue um ritual completo de verificações, objetivando a continuidade ininterrupta de funcionamento dos Elevadores.

Considera-se como pontos-chave da estratégia da Boxtop: a flexibilidade e qualidade nos equipamentos, reengenharia dos produtos, ética e respeito as normas, a parceria com clientes e fornecedores para desenvolvimento de novos projetos, evolução tecnológica contínua, gerando uma rápida resposta às exigências específicas do cliente e acompanhando as tendências internacionais.



**MISSÃO** Superar as expectativas de qualidade, segurança, agilidade e atendimento de nossos clientes, gerando valor aos acionistas, colaboradores, parceiros e a sociedade, atuando na indústria de equipamentos para elevação.

---

**VISÃO** Ser uma das principais referências nacionais de excelência em produtos e serviços de Elevação.

---

**POLÍTICA DE QUALIDADE** Fornecer soluções que satisfaçam ou superem as necessidades e expectativas dos clientes e garantam o comprometimento com a melhoria contínua.

---



**80**  
FUNCIONÁRIOS



**5.000m<sup>2</sup>**  
DE PARQUE FABRIL



**+ de 16 ANOS**  
NO MERCADO DE ELEVÇÃO



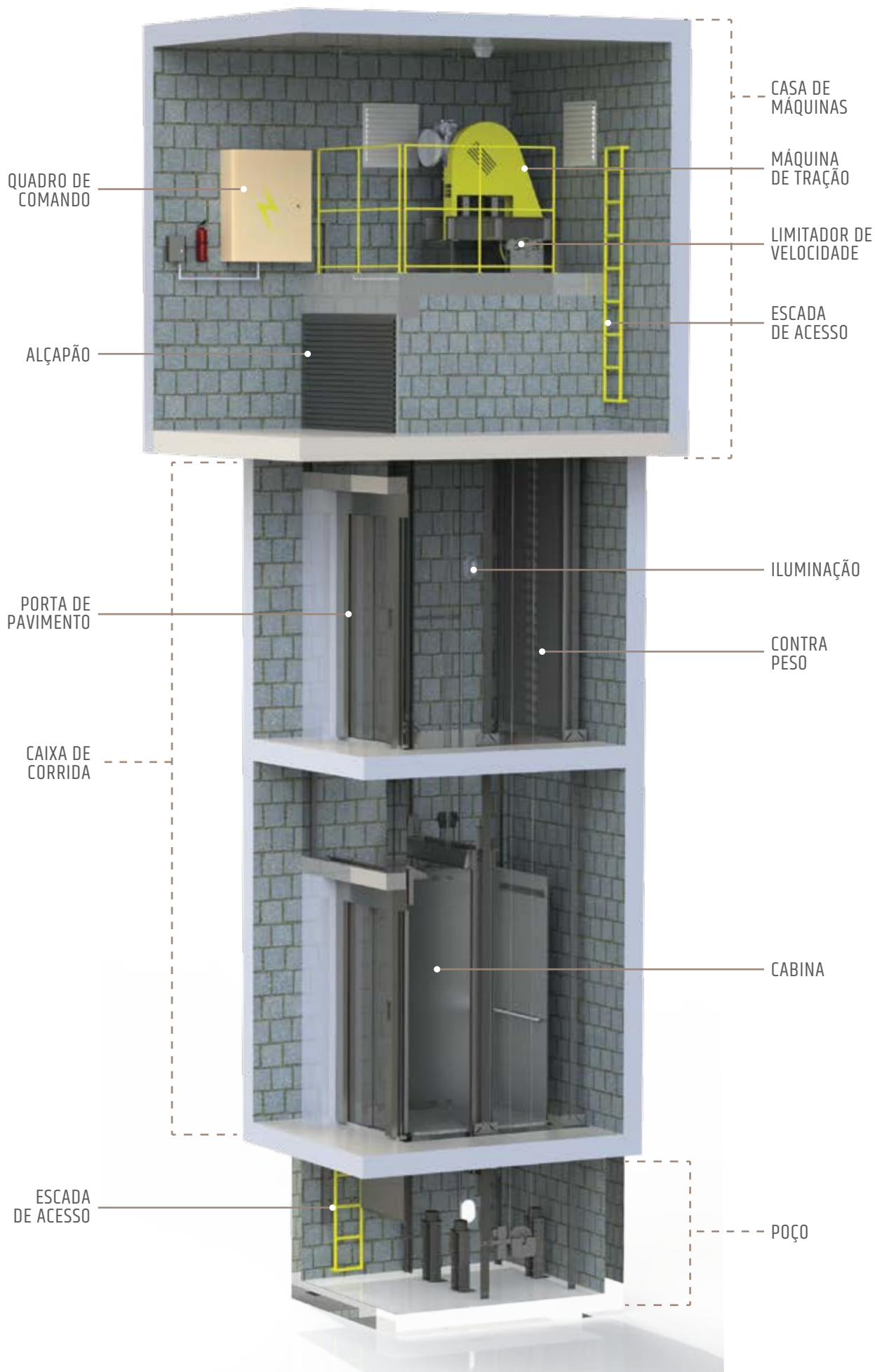


## ELEVADOR ELETROMECAÂNICO COM CASA DE MÁQUINAS



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Os elevadores eletromecânicos com casa de máquinas atendem desde os pequenos empreendimentos, até os com níveis mais altos de elevação. Possuem motorização silenciosa e baixo custo de manutenção.

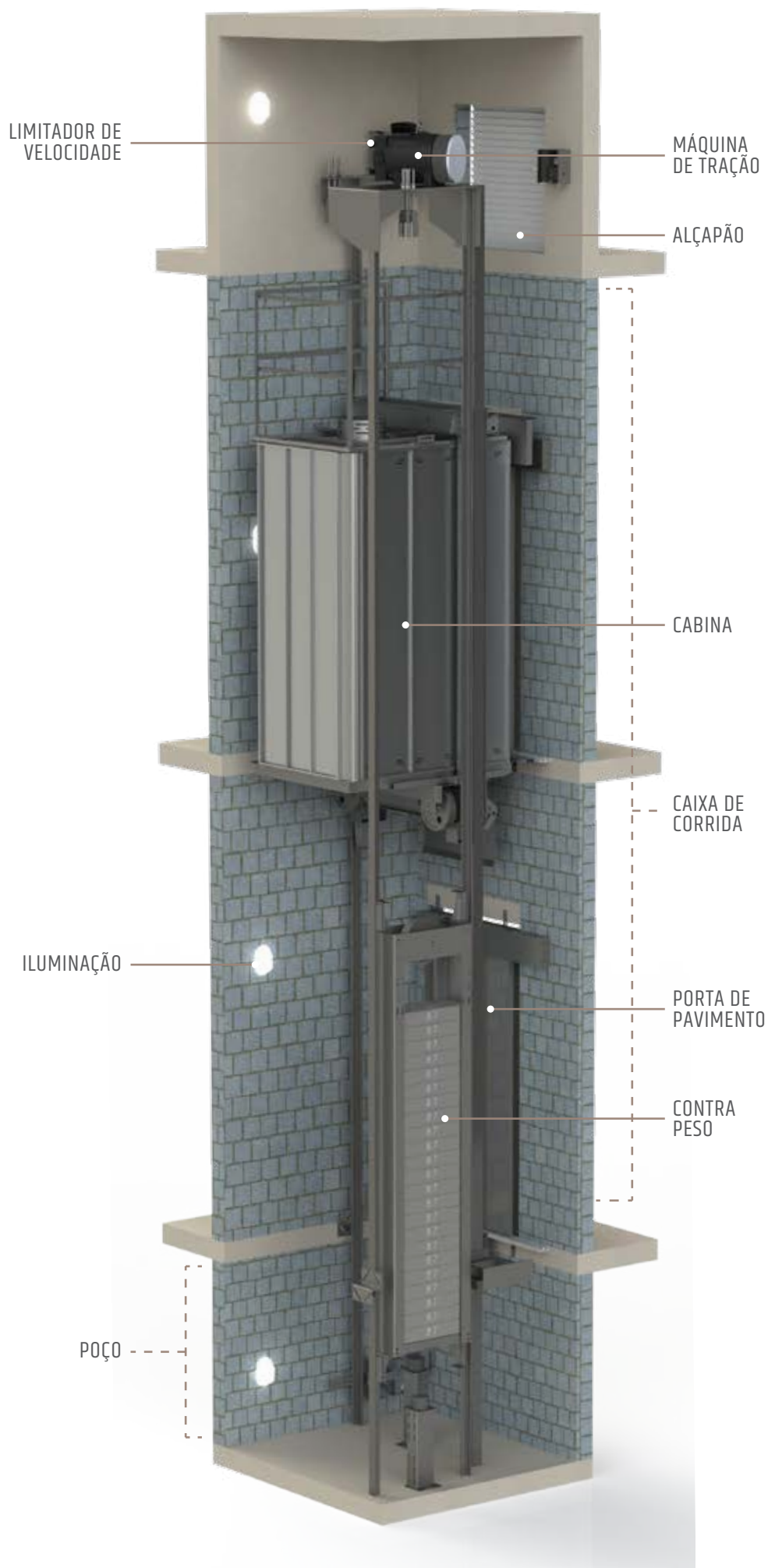


# ELEVADOR ELETROME CÂNICO SEM CASA DE MÁQUINAS

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Os elevadores eletromecânicos sem casa de máquinas oferecem praticidade por adaptarem-se em novos projetos ou já existentes, exigem menor custo na obra civil e possuem baixo nível de ruído nos andares mais altos.





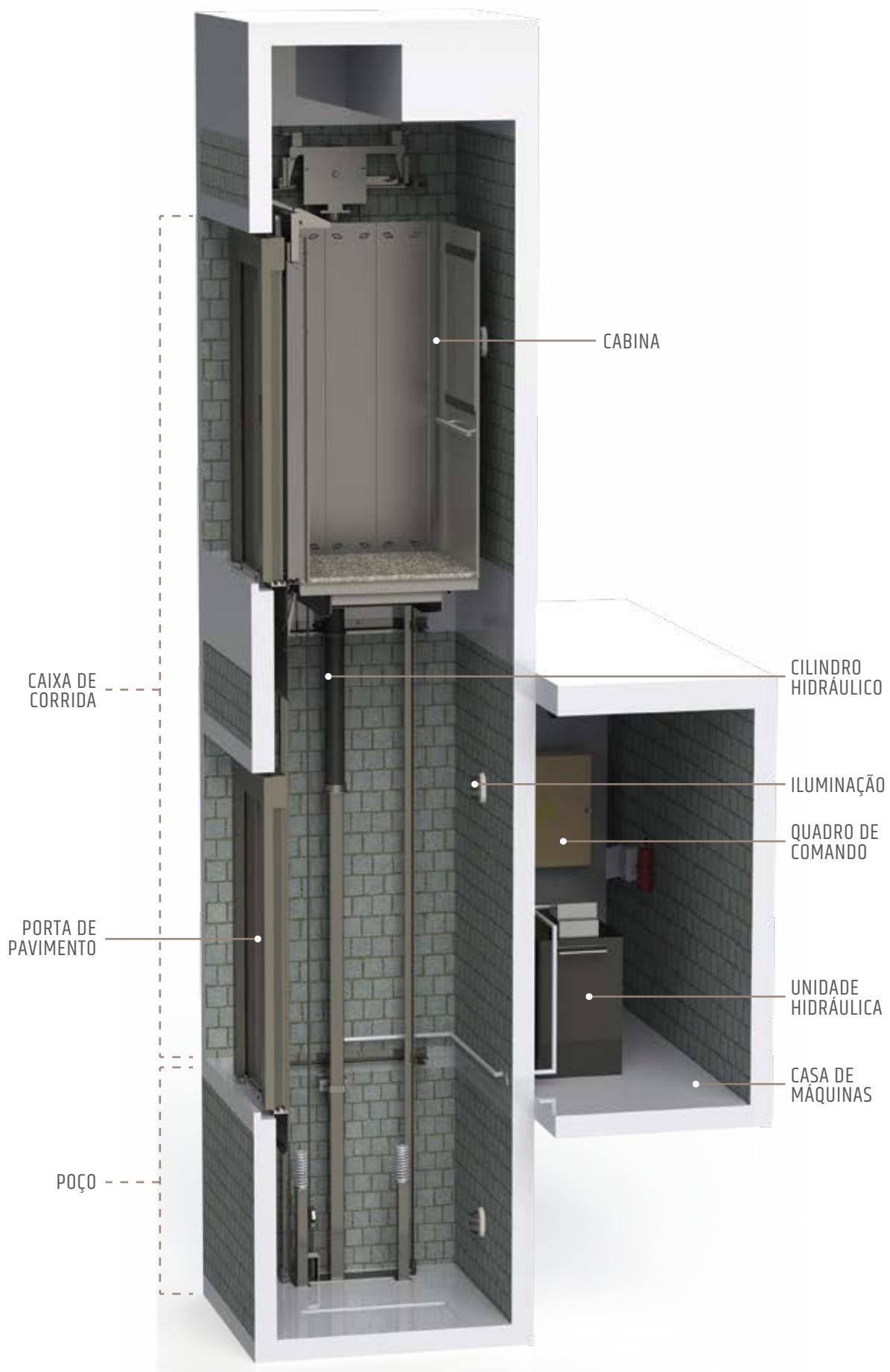
## ELEVADOR HIDRÁULICO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Os elevadores hidráulicos possuem facilidade na instalação, pois o sistema de acionamento pode ser posicionado em um ambiente alternativo do imóvel. O equipamento oferece resgate automático de série, que gera maior segurança e tranquilidade em casos de falta de energia.





## LINHA HOSPITALAR



Os elevadores de Maca e Leito são projetados para hospitais, consultórios e clínicas médicas. Possuem maiores dimensões para um transporte seguro e eficaz, tendo como opções Com ou Sem Casa de máquinas e Hidráulico.

## OPCIONAIS

**Pesador de Carga**, para medir e limitar a carga no elevador.

**Resgate automático**, para maior segurança em casos de queda de energia.

**Monitoramento de Tráfego**, para gerenciar o transporte e controlar o fluxo de viagens, monitorando todas as funções do elevador.

**Controle de acesso**, para restringir a entrada de pessoas em andares de acesso privativo.

# LINHA ACESSIBILIDADE

As Plataformas de Acessibilidade são desenvolvidas para auxílio de pessoas com mobilidade reduzida e/ou portadores de necessidades especiais, com fácil instalação em ambientes externos e internos, atendendo todas as normas exigidas por lei: NBR 9050 e NBR ISO 9386-1:2013

## MODELOS

**AC02** acionamento por fuso com meia cabina, para desnível de até 2 metros.

**AC08** acionamento hidráulico com cabina fechada, para desnível de até 4 metros.

**AC11** acionamento hidráulico com meia cabina, para desnível de até 4 metros.

**AC14** acionamento por fuso com meia cabina, para desnível de até 4 metros.

## OPCIONAIS

### Estrutura de enclausuramento

(AC08, AC11, AC14)

### Enclausuramento autoportante

(AC08, AC11, AC14)

### Rampa de acesso

(AC02, AC08, AC11, AC14)

### Sistema orientativo de voz

(AC08, AC11)





# ELEVADOR PARA TRANSPORTE DE AUTOMÓVEIS



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

São especialmente desenvolvidos para o transporte vertical de veículos de passeio e utilitários leves em prédios e estacionamentos, substituindo as rampas de acesso e otimizando os espaços. O projeto arrojado alia tecnologia, conforto, segurança e versatilidade, resultando em benefício aos usuários, com fácil integração ao projeto arquitetônico do ambiente.

## CARACTERÍSTICAS

**Hidráulicos ou Elétricos**

**Resgate Automático**

**Acabamento em Inox ou Pintura**

**Eletrostática**

# DEPOIMENTOS

"A cooperação empresarial entre empresas que possuem a mesma missão, como a Boxtop e a nossa, tornou-se o melhor caminho para inovar, crescer e orientar seu negócio para dar sempre o melhor serviço ao cliente."

**Eduardo Gomis - CEO - Grupo Fermator**

"Atuando no mercado brasileiro desde 2012, a Sicor SpA iniciou desde então uma ótima cooperação no fornecimento de máquinas de tração para a Boxtop. Esta colaboração proporcionou um crescimento mútuo no desenvolvimento de máquinas de tração com e sem engrenagens e uma presença de sucesso no mercado de elevadores."

**Marcos Baroncini – CEO - Sicor SpA.**

"Assim que começamos a conversar, já de "cara" sentimos seguros e confiantes de que a Boxtop teria a solução perfeita para a Bigvans, e realmente foi o que aconteceu. Venho dizer que estamos muito satisfeitos com a compra que fizemos; o elevador é um sucesso aqui em nossa loja, e eu indicaria a Boxtop para qualquer um que venha precisar de solução para elevação."

**Philippe Ribeiro – Sócio Administrador  
Bigvans Comércio de Veículos**

"A empresa cumpriu satisfatoriamente todas as etapas do fornecimento, desde a negociação/contratação até a entrega e prestação de assistência técnica preventiva. Estamos satisfeitos com a negociação e recomendamos o fornecedor que cumpriu fielmente os prazos combinados. A qualidade de operação dos elevadores é surpreendente."

**Eng. Marcos Melchiorretto - Diretor de Obras  
Construtora Melchiorretto Sandri**

"A Boxtop surgiu como uma nova opção em meio a um mercado dominado por multinacionais, e ofereceu uma solução para nosso empreendimento com qualidade no produto e preço atrativo. A negociação foi muito flexível, e após o fechamento todos os prazos de entrega foram cumpridos rigorosamente."

**Lauro Ceccon – Diretor Administrativo e Financeiro  
Neocon Empreendimentos Imobiliários**

"A Boxtop do Brasil é uma empresa brasileira confiável, séria e capacitada para atender em um mercado estreito e concorrido. A Gea Construtora é grata pela parceria."

**Vladimir F. Palma – Sócio Administrador – GEA Construtora**

"Empresa como a Boxtop faz a diferença nos momentos difíceis, ainda mais em um país como o Brasil, instável e volúvel, sempre pensando em soluções modernas, eficientes e com equipamentos de ponta, devido a isso, somos parceiros e contamos com esta grande empresa."

**Eng. Cristiano Troise - Gerente Comercial - Grupo Wittur**

"É nítida a evolução da Boxtop pela organização, pela melhoria das instalações, preocupação com a qualificação do pessoal. Esse esforço reflete no produto, nas relações com as pessoas que estão ligadas direta ou indiretamente à empresa. No final, o que importa são as pessoas."

**Augusto G. de Holleben Filho – Sócio Administrador  
Scara Indústria de Máquinas.**

"A Audi Center adquiriu há 5 anos um equipamento junto à Boxtop do Brasil para atender a necessidade de um elevador de serviço de 2,5tn para nossa concessionária. Neste período, o equipamento se mostrou eficiente e o atendimento de assistência técnica sempre disponível nos dias e horários em que precisamos."

**Luciano Neves – Gerente de Vendas  
Audi Center Lapa São Paulo**

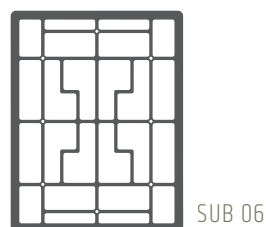
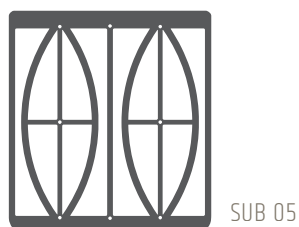
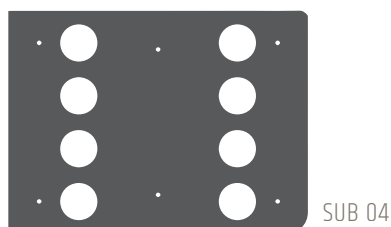
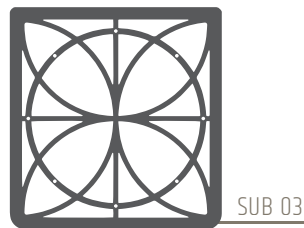
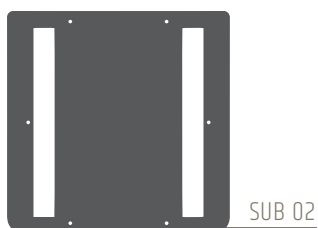
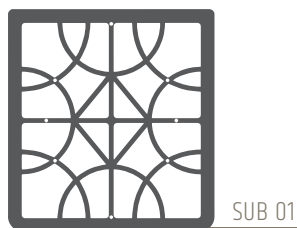
"Queremos aproveitar para parabenizar a Boxtop pela eficiência no atendimento, entrega no prazo e qualidade do produto. Todo o processo desde a especificação/negociação/contratação até a sua entrega final foi muito profissional. Sempre tivemos os retornos sobre dúvidas técnicas, por parte da equipe de engenharia. Os técnicos responsáveis pela montagem, tiveram posturas muito profissionais, muito empenhados, sempre de forma proativa, com certeza foram acima da média. Isso nos faz ter certeza que a escolha que fizemos, em contratar a BOXTOP, foi a correta".

**Daniel Augusto Balke - Projetista de Manutenção - Kepler Weber**





## MODELOS DE SUBTETOS



## MODELOS DE CABINAS



45°



90°



ARREDONDADO

## MODELOS DE GUARDA-CORPOS



CURVADO



DUPLO



PADRÃO

# TABELA DIMENSIONAMENTO

## ELEVADOR COM CASA DE MÁQUINA (CCM) – CONTRAPESO NOS FUNDOS (C.F)

CAPACIDADE	Dimensões da Cabina			Dimensões da Caixa de Corrida		LARGURA DAS PORTAS (PL)	ALTURA DAS PORTAS (AP)	CÓDIGO
	LARGURA ÚTIL DA CABINA (L.CAB.)	COMPRIMENTO ÚTIL DA CABINA (C.CAB.)	ALTURA ÚTIL DA CABINA (A.CAB.)	LARGURA MÍNIMA DA CAIXA DE CORRIDA (L.CAIXA)	COMPRIMENTO MÍNIMO DA CAIXA DE CORRIDA (C.CAIXA)			
375 KG / 05 PASS.	1000	1000	2130 (Padrão)	1600	1700	800	2000 (Padrão)	CCM-C.F-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1000	1300		1600	1850	800		CCM-C.F-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1120	1120		1600	1700	800		CCM-C.F-0450-02
525 KG / 07 PASS.	1130	1200		1600	1750	800		CCM-C.F-0525-01
600 KG / 08 PASS.	1200	1250		1650	1800	800		CCM-C.F-0600-01
600 KG / 08 PASS.	1100	1400		1600	1950	800		CCM-C.F-0600-02
750 KG / 10 PASS.	1300	1350		1850	1900	900		CCM-C.F-0750-01
900 KG / 12 PASS.	1300	1600		1850	2150	900		CCM-C.F-0900-01
1050 KG / 14 PASS.	1400	1700		1900	2250	900		CCM-C.F-1050-01

## ELEVADOR COM CASA DE MÁQUINA (CCM) – CONTRAPESO NAS LATERAIS (C.L)

CAPACIDADE	Dimensões da Cabina			Dimensões da Caixa de Corrida		LARGURA DAS PORTAS (PL)	ALTURA DAS PORTAS (AP)	CÓDIGO
	LARGURA ÚTIL DA CABINA (L.CAB.)	COMPRIMENTO ÚTIL DA CABINA (C.CAB.)	ALTURA ÚTIL DA CABINA (A.CAB.)	LARGURA MÍNIMA DA CAIXA DE CORRIDA (L.CAIXA)	COMPRIMENTO MÍNIMO DA CAIXA DE CORRIDA (C.CAIXA)			
300 KG / 04 PASS.	850	1150	2130 (Padrão)	1650	1500	800	2000 (Padrão)	CCM-C.L-0300-01
375 KG / 05 PASS.	1000	1100		1800	1550	800		CCM-C.L-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1000	1300		1800	1800	800		CCM-C.L-0450-01
450 KG / 06 PASS.	1120	1120		1900	1600	800		CCM-C.L-0450-02
525 KG / 07 PASS.	1130	1200		1900	1650	800		CCM-C.L-0525-01
600 KG / 08 PASS.	1200	1250		2000	1650	800		CCM-C.L-0600-01
600 KG / 08 PASS.	1100	1400		1900	1750	800		CCM-C.L-0600-02
750 KG / 10 PASS.	1300	1350		2150	1900	900		CCM-C.L-0750-01
900 KG / 12 PASS.	1300	1600		2150	1950	900		CCM-C.L-0900-01
1050 KG / 14 PASS.	1400	1700		2250	2050	900		CCM-C.L-1050-01
1200 KG / 16 PASS.	1200	2200		2050	2550	1100		CCM-C.L-1200-01

## ELEVADOR SEM CASA DE MÁQUINA (SCM) – CONTRAPESO NAS LATERAIS (C.L)

CAPACIDADE	Dimensões da Cabina			Dimensões da Caixa de Corrida		LARGURA DAS PORTAS (PL)	ALTURA DAS PORTAS (AP)	CÓDIGO
	LARGURA ÚTIL DA CABINA (L.CAB.)	COMPRIMENTO ÚTIL DA CABINA (C.CAB.)	ALTURA ÚTIL DA CABINA (A.CAB.)	LARGURA MÍNIMA DA CAIXA DE CORRIDA (L.CAIXA)	COMPRIMENTO MÍNIMO DA CAIXA DE CORRIDA (C.CAIXA)			
300 KG / 04 PASS.	850	1150	2130 (Padrão)	1550	1500	800	2000 (Padrão)	SCM-C.L-0300-01
375 KG / 05 PASS.	1000	1100		1650	1500	800		SCM-C.L-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1000	1300		1650	1650	800		SCM-C.L-0450-01
450 KG / 06 PASS.	1120	1120		1750	1500	800		SCM-C.L-0450-02
525 KG / 07 PASS.	1130	1200		1750	1550	800		SCM-C.L-0525-01
600 KG / 08 PASS.	1200	1250		1850	1600	800		SCM-C.L-0600-01
600 KG / 08 PASS.	1100	1400		1750	1750	800		SCM-C.L-0600-02
750 KG / 10 PASS.	1300	1350		1950	1700	900		SCM-C.L-0750-01
900 KG / 12 PASS.	1300	1600		2100	1950	900		SCM-C.L-0900-01
1050 KG / 14 PASS.	1400	1700		2200	2050	900		SCM-C.L-1050-01
1200 KG / 16 PASS.	1200	2200		2050	2550	1100		SCM-C.L-1200-01

# TABELA DIMENSIONAMENTO

GERAL – ELEVADOR ELÉTRICO COM CASA DE MÁQUINAS						
VELOCIDADE	ALTURA DA CASA DE MÁQUINAS (ACM)	ALTURA DO ALÇAPÃO (AA)	ÚLTIMA ALTURA (UA)	ALTURA DA VERGA (AV)	PROFUNDIDADE DO POÇO (PP)	PERCURSO MÁXIMO
45 m/min	2000 (MÍN.)	1000 (MÍN.)	3800	2260 (Padrão)	1500 (MÍN.)	5 PARADAS
60 m/min			4000			14 PARADAS
90 m/min			4000			20 PARADAS
105 m/min			4200			30 PARADAS
120 m/min			4500			40 PARADAS
150 m/min			5000			60 PARADAS

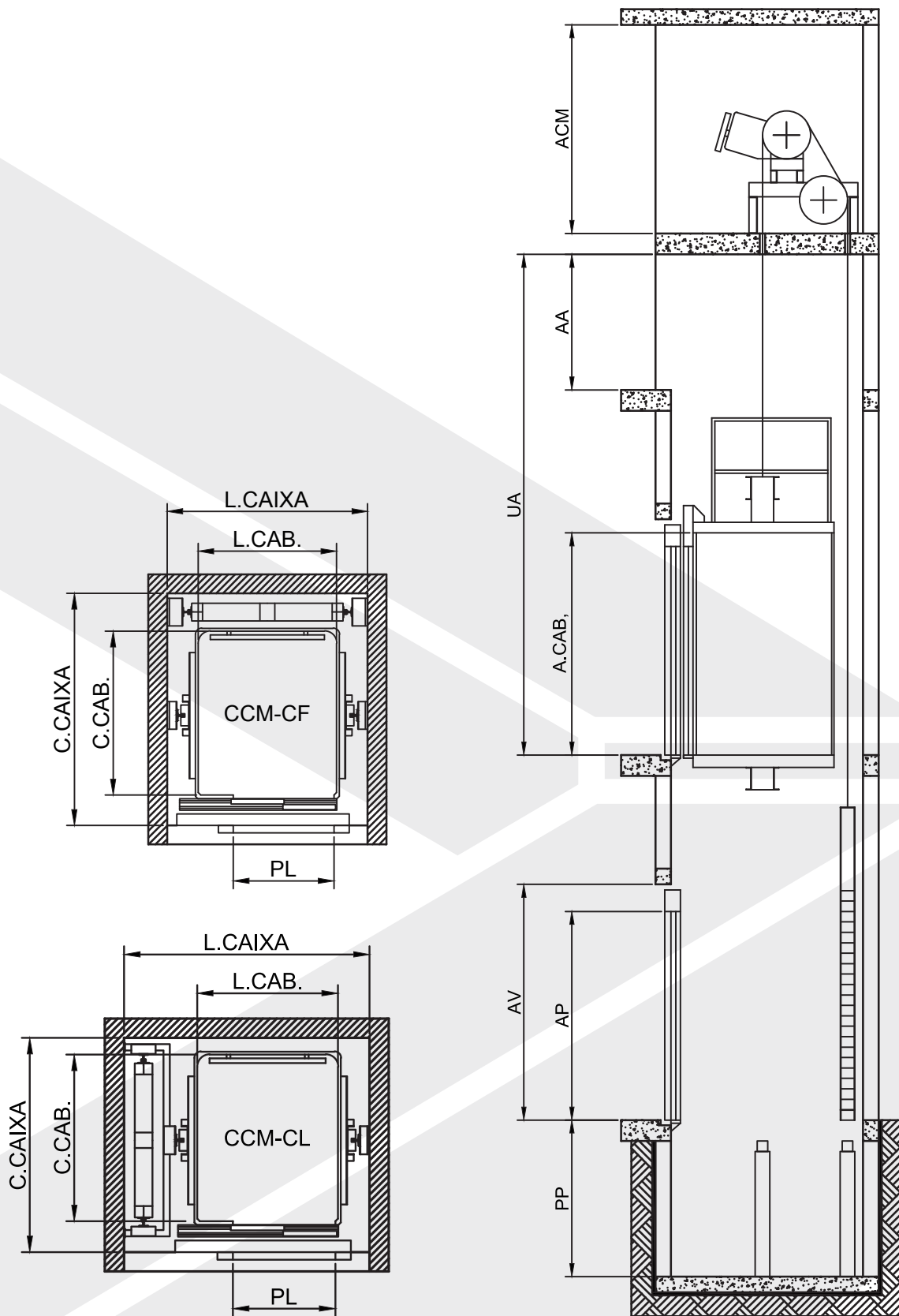
GERAL – ELEVADOR ELÉTRICO SEM CASA DE MÁQUINAS				
VELOCIDADE	ÚLTIMA ALTURA (UA)	ALTURA DA VERGA (AV)	PROFUNDIDADE DO POÇO (PP)	PERCURSO MÁXIMO
45 m/min	4000	2260 (Padrão)	1500 (MÍN.)	5 PARADAS
60 m/min	4000			14 PARADAS
90 m/min	4500			20 PARADAS
105 m/min	4500			30 PARADAS
120 m/min	5000			40 PARADAS
150 m/min	5000			60 PARADAS

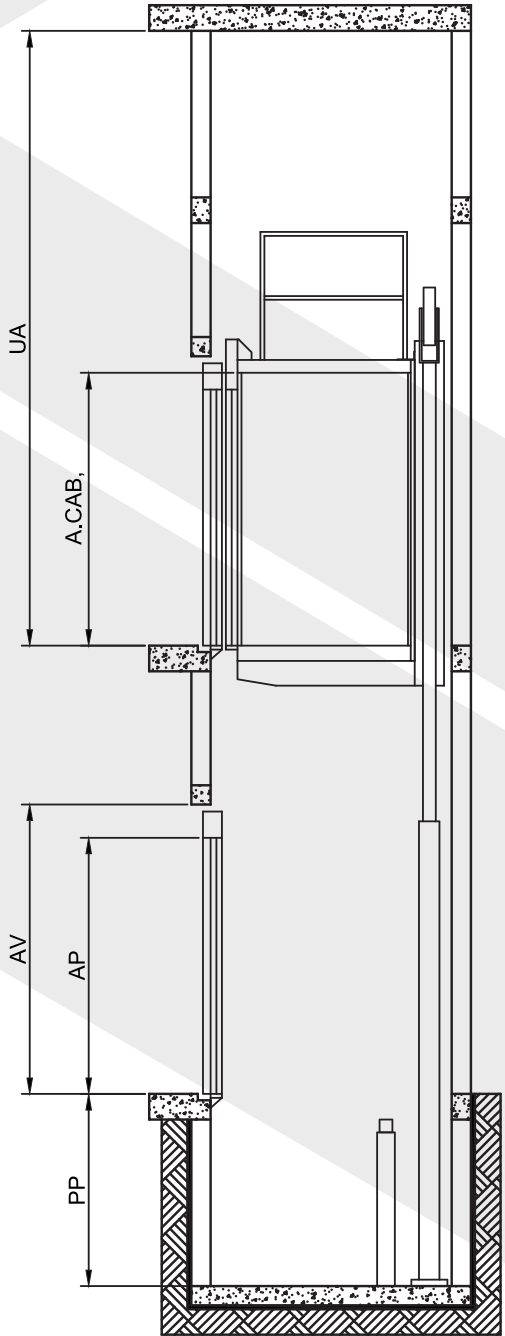
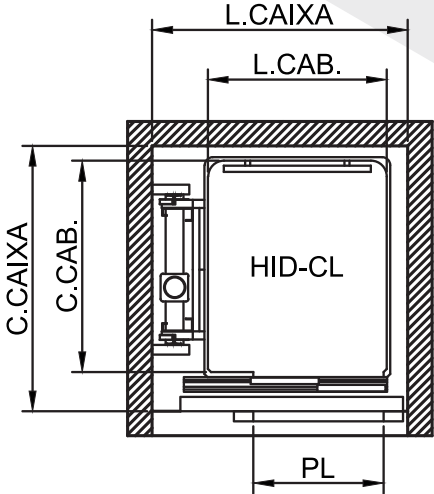
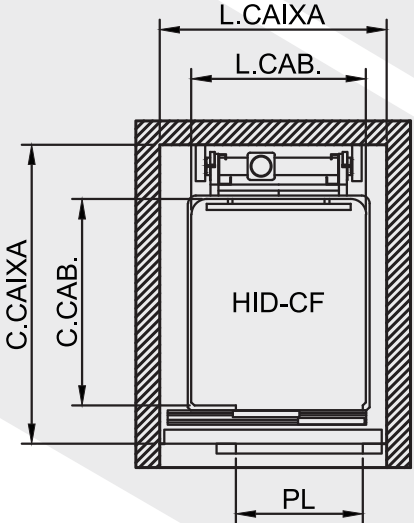
ELEVADOR HIDRÁULICO (HID) – CILINDRO NOS FUNDOS (C.F)								
CAPACIDADE	Dimensões da Cabina			Dimensões da Caixa de Corrida		LARGURA DAS PORTAS (PL)	ALTURA DAS PORTAS (AP)	CÓDIGO
	LARGURA ÚTIL DA CABINA (L.CAB.)	COMPRIMENTO ÚTIL DA CABINA (C.CAB.)	ALTURA ÚTIL DA CABINA (A.CAB.)	LARGURA MÍNIMA DA CAIXA DE CORRIDA (L.CAIXA)	COMPRIMENTO MÍNIMO DA CAIXA DE CORRIDA (C.CAIXA)			
300 KG / 04 PASS.	850	1150	2130 (Padrão)	1450	1750	800	2000 (Padrão)	HID-C.F-0300-01
375 KG / 05 PASS.	1000	1100		1450	1700	800		HID-C.F-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1000	1300		1450	1900	800		HID-C.F-0450-01
450 KG / 06 PASS.	1120	1120		1450	1750	800		HID-C.F-0450-02
525 KG / 07 PASS.	1130	1200		1450	1800	800		HID-C.F-0525-01
600 KG / 08 PASS.	1200	1250		1450	1850	800		HID-C.F-0600-01

ELEVADOR HIDRÁULICO (HID) – CILINDRO LATERAL (C.L)								
CAPACIDADE	Dimensões da Cabina			Dimensões da Caixa de Corrida		LARGURA DAS PORTAS (PL)	ALTURA DAS PORTAS (AP)	CÓDIGO
	LARGURA ÚTIL DA CABINA (L.CAB.)	COMPRIMENTO ÚTIL DA CABINA (C.CAB.)	ALTURA ÚTIL DA CABINA (A.CAB.)	LARGURA MÍNIMA DA CAIXA DE CORRIDA (L.CAIXA)	COMPRIMENTO MÍNIMO DA CAIXA DE CORRIDA (C.CAIXA)			
300 KG / 04 PASS.	850	1150	2130 (Padrão)	1450	1500	800	2000 (Padrão)	HID-C.L-0300-01
375 KG / 05 PASS.	1000	1100		1500	1450	800		HID-C.L-0375-01
450 KG / 06 PASS.	1000	1300		1500	1650	800		HID-C.L-0450-01
450 KG / 06 PASS.	1120	1120		1600	1450	800		HID-C.L-0450-02
525 KG / 07 PASS.	1130	1200		1650	1550	800		HID-C.L-0525-01
600 KG / 08 PASS.	1200	1250		1700	1600	800		HID-C.L-0600-01
600 KG / 08 PASS.	1100	1400		1600	1750	800		HID-C.L-0600-02
750 KG / 10 PASS.	1300	1350		1800	1700	900		HID-C.L-0750-01
900 KG / 12 PASS.	1300	1600		1850	1950	900		HID-C.L-0900-01
1050 KG / 14 PASS.	1400	1700		1950	2050	900		HID-C.L-1050-01
1200 KG / 16 PASS.	1200	2200		1900	2550	1100		HID-C.L-1200-01

GERAL – ELEVADOR HIDRÁULICO					
VELOCIDADE	ALTURA DA CASA DE MÁQUINAS (ACM)	ÚLTIMA ALTURA (UA)	ALTURA DA VERGA (AV)	PROFUNDIDADE DO POÇO (PP)	PERCURSO MÁXIMO
14 m/min	2000 (MÍN.)	3800 (MÍN.)	2260 (Padrão)	1500 (MÍN.)	3 PARADAS
24 m/min					5 PARADAS
36 m/min					7 PARADAS









---

**BOXTOP DO BRASIL ELEVADORES LTDA**  
RUA JOÃO HOFFMANN, 378 - FUNDO CANOAS  
RIO DO SUL / SC - 89.163-440

**BOXTOP.COM.BR**  
BOXTOP@BOXTOP.COM.BR  
(47) 3520-2700 | 0800 642 1877