COMO ESCOLHER SUA BOTOEIRA





1 MODELO

Escolha o modelo das botoeiras conforme os tipos apresentados. Pode ser um modelo para Cabine e outro para Pavimento.

Aço Inoxidável - Reta (Plana), Sobrepor ou Totem.

Vidro - Reta (Plana) na cor Preta ou Branca.

Inox com Vidro - Sobrepor ou Totem, com vidro preto ou branco.

Fique atento nas observações de cada tipo de botoeira, alguns modelos possuem MEDIDA MÍNIMA ou FIXA, não podendo



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Algumas informações adicionais são necessárias para o projeto.

Logotipo - Com gravação de logotipo? Esse serviço é GRATUITO e ajuda na divulgação da sua empresa.

IPD - Qual marca e modelo do IPD (displays) que serão utilizados nas botoeiras de Cabine e Pavimento? Com esta informação enviaremos tudo preparado para que sua instalação seja ágil.

Gravações - Com gravação de capacidade e proibido fumar? Podemos gravar a capacidade máxima e também o aviso de proibido fumar na sua botoeira, eliminando as placas de aviso e deixando seu elevador mais elegante.

Intercomunicador - Preparado para intercomunicador? Podemos enviar a botoeira preparada para o seu aparelho ou montada com o nosso sistema completo de intercomunicador. Temos a solução completa para atender a Norma!



3 BOTÕES, CHAVES E LUZ DE EMERGÊNCIA

Escolha o modelo dos botões, chaves e luz de emergência.



Redondo com Braille 35mm Alimentação: 24Vdc Contato: NA





Redondo com Braille 32mm

Marcação dos Andares - Informar as marcações dos andares, Exemplo: T, 1 ao 4.

Botões Opcionais - Alarme, Abre Porta, Fecha Porta, Interfone.

Chaves - Informar o modelo, quantidade de chaves e as gravações. Exemplo: Liga/Desliga, Bombeiro, Ventilador, Luz, Serv. Indep.

Luz de Emergência - Se necessitar, escolha um dos nossos modelos para instalação na sua botoeira.



LUZ DE EMERGÊNCIA





A sua botoeira já pode ser solicitada, entre em contato com um dos nossos vendedores e faça a sua encomenda.





Formulário de Botoeira de Cabina (Vidro)

A SULUÇAU PERFEITA PARA U SEU ELEVADUR E ESCADA ROLANTE	
Cliente:	Cotação/Pedido:
Obra:	Data:
	Medidas da Botoeira de Cabina:
NEW PARTS ELEVATOR	○ Medida padrão (1) 210mm x 1450mm○ Medida padrão (2) 210mm x 1300mm
NEW PARTS ELEVATOR	Obs.: medidas especiais, favor consultar nosso
	departamento de projetos
	Cor de fundo da botoeira de vidro:
ABOK G D PERS. SE	○ Fundo BRANCO ○ Fundo PRETO
CAPACIDADE 450 kg 6 PASSAGEIROS CAPACIDADE 450 kg	
6 PASSAGEIROS CAPACIDADE 450 kg 6 PASSAGEIROS PROMIDO FLIMAR PROMIDO FLIMAR	Gravações:
ိုင်ငံ မြောင်းမှာ မြေ	○ Logo da Empresa○ Nome do Edifício
	O Proibido fumar
	○ Capacidade e peso:Passageiros oukg
	Display:
	OPreparado para o Modelo
(2)	○ Sem IPD
	Intercomunicador:
	○ Módulo viva voz MVV-02
	O Preparado para o modelo:
	Data da Chamada
2	Botões de Chamada: Botão com braille para furo Ø32,2
	○ Verm. ou ○ Azul
	○ Botão com braille para furo Ø35,6
	Nomenclatura dos andares (Braille):
SERV.IND. LUZ SERV.IND. LUZ LUGADESL VENT. LUGADESL VENT. LUGADESL VENT.	○ Marcações:
LIGA/DESL. VENT. LIGA DESL VENT.	Reta consistantia
	Botões Opcionais: ○ Abre Porta ○ Fecha Porta ○ Alarme ○ Interfone
	O Botão de soco emergência (contato NF)
•	Fechaduras (Pacri):
Obs.:	○ Luz○ Liga/Desl.○ Vent.○ Serv./Indep.
	○ Chave cabineiro P -PARA, C -CONTINUE (NÃO PARE)
	+ 4 botões ∫ ↑-SETA SOBE, ↓-SETA DESCE



Formulário de Botoeira de Pavimento (Vidro)

Cliente:	Cotação/Pedido:
Obra:	Data:







MODELO DA BOTOEIRA DE PAVIMENTO:
1° Modelo - Cor do vidro: ☐ Preto ou ☐ Branco Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
② 2° Modelo - Cor do vidro: ☐ Preto ou ☐ Branco Botões: ① 1 ou ② 2 - Braille ○ Sobe / ○ Desce Display: ① 1 ou ② 2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
○ 3° Modelo - Cor do vidro: □ Preto ou □ Branco Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○ Sobe / ○ Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: □ Chave Pacri - Gravação: □ Quantidade do conjunto:

- OPadrão (1) 90mm x 260mm (entre furos 210mm)
- OPadrão (2) 80mm x 260mm (entre furos 210mm)
- OPadrão (3) 70mm x 260mm (entre furos 210mm)
- OPadrão (4) 90mm x 310mm (entre furos 260mm)

Placas fora do padrão, produção mínima de 20 peças

		~	
GR A	M / A	\boldsymbol{c}	EC.
UK-	WA	UU	ΕЭ.

- O Logo da Empresa
- O Nome do Edifício
- Outros:

Botões de Chamada:



O Botão seta c/ braille p/ furo Ø35,6



○ Verm. ou ○ Azul

○ Botão seta c/ braille p/ furo Ø32,2

Obs:



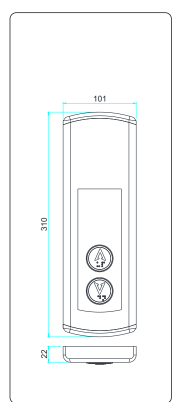
NEW PARTS ELEVATOR & ESCALATOR Formulário de Botoeira de Cabina (Inox/Vidro)

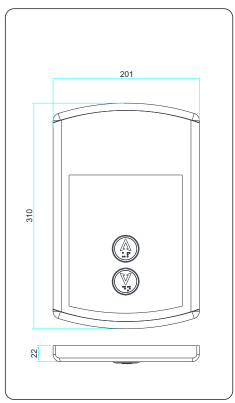
A SOLUÇÃO PERFEITA PARA O SEU ELEVADOR E ESCADA ROLANTE		
Cliente:		Cotação/Pedido:
Obra:		Data:
Medidas da Botoeira de Cabina Totem:		Medidas da Botoeira de Cabina:
○ Medida padrão (1) 250mm x 2000mm		○ Medida padrão (1) 201mm x 700mm 810
○ Sob-Medida (2)mm xmm	_	O Medida padrão (2) 201mm x 900mm
)	O Medida padrão (3) 301mm x 1400mm
		Obs.: medidas especiais, favor consultar nosso departamento de projetos
		Cor de fundo da botoeira de vidro:
		○ Fundo BRANCO ○ Fundo PRETO
	6	
		Gravações:
		O Logo da Empresa
	CAPACIGADE NO Ng B PASSAGEIROS	○ Nome do Edifício○ Proibido fumar
	© PROTECT TYPES	Capacidade e peso:Passageiros oukg
9 3	• • •	Display:
00000		○ Preparado para o Modelo
	0 0	○ Sem IPD
3 3	0.0	
	0 0	Intercomunicador:
	00	○ Módulo viva voz MVV-02○ Preparado para o modelo:
	•	(C) 11 Span and part of 110 and 15
		Botões de Chamada:
	(a) (b)	⊕ Botão com braille para furo Ø32,2
		○ Verm. ou ○ Azul
		○ Botão com braille para furo Ø35,6
	_	Nomenclatura dos andares (Braille):
		○ Marcações:
2		Botões Opcionais:
		○ Abre Porta ○ Fecha Porta ○ Alarme ○ Interfone
		○ Botão de soco emergência (contato NF)
		Fechaduras (Pacri):
Obs.:		○ Luz○ Liga/Desl.○ Vent.○ Serv./Indep.
		. ~
		Chave cabineiro ↑ P-PARA, C-CONTINUE (NAO PARE) + 4 botões ↑-SETA SOBE, ↓-SETA DESCE



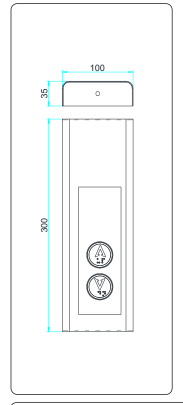
Formulário de Botoeira de Pavimento (Inox/Visor)

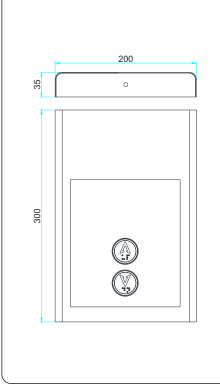
Cliente:	Cotação/Pedido:
Obra:	Data:





MODELO DA BOTOEIRA DE PAVIMENTO (INOX+VISOR):
○ 1° Modelo Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
○ 2° Modelo Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
○ 3° Modelo - Botões: ○ 1 ou ○ 2 - Braille ○ Sobe / ○ Desce Display: ○ 1 ou ○ 2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
○ 4° Modelo - Botões: ○ 1 ou ○ 2 - Braille ○ Sobe / ○ Desce Display: ○ 1 ou ○ 2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação:





MEDIDAS DA BOTOEIRA DE PAVIMENTO (INOX+VISOR):

- OPadrão (1) 101mm x 310mm (profundidade 22 mm)
- OPadrão (2) 201mm x 310mm (profundidade 22 mm)
- OPadrão (3) 100mm x 300mm (profundidade 35 mm)
- OPadrão (4) 100mm x 300mm (profundidade 45 mm)

Ohs.:

Placas fora do padrão, favor consultar o departamento de rpojetos

GR	А١	/A	C	ЭE	S:
	_			_	

O Logo da Empresa

Quantidade do conjunto:

- O Nome do Edifício
- Outros:_

Botões de Chamada:



O Botão seta c/ braille p/ furo Ø35,6



○ Verm. ou ○ Azul

O Botão seta c/ braille p/ furo Ø32,2

Obs:



Formulário de Botoeiras de Cabina TOTEM / RETA

Cliente:				Cotação/Pedido:
Obra:				Data:
○ Totem F	la Botoeira de Cab Padrão 250mm x 2 Sob medida LT por 201mm x	000mm mm x ATmm	ou	Modelo da Botoeira de Cabina RETA: ○ Placa reta padrão conforme número de paradas ○ Caixa padrão conforme a placa ○ Placa sob medida: L=mm x A=mm Entre furos: F=mm x F1=mm
88 2	250 ou LT= sob medida 25	LOGO		F3=mm Caixa sob medida LC=mm x AC=mm PC=mm Entre furos: FC=mm x FC1=mm FC2=mm
	LOGO	PROBBIDO FOUNDAR 08 PASSAGEROS DU 420 KG		Gravações: ○ Logo da Empresa ○ Nome do Edifício ○ Proibido fumar ○ Capacidade e peso:Passageiros oukg
	PROBIBIDO F U M A R 06 PASSAGEROS OU 420 KG			Display: ○ Preparado para o Modelo ○ Sem IPD
medida mm		F LC		Intercomunicador:
ou AT= Sob		FC2		Botões de Chamada: Botão com braille para furo Ø32,2 Verm. ou Azul Botão com braille para furo Ø35,6
Padrão 2000mm	CLC VMI. BOMB	AC 0		Nomenclatura dos andares (Braille): Marcações:
		5		Botões Opcionais: ○ Abre Porta ○ Fecha Porta ○ Alarme ○ Interfone ○ Botão de soco emergência (contato NF)
		FC		Fechaduras (Pacri): \[\text{Luz} \text{Liga/Desl.} \text{Vent.} \\ \text{O Bomb.} \text{Serv./Indep.} \\ \text{C-CONTINUE (NÃO PARE)}
		Obs:		+ 4 botões ↑-SETA SOBE, ↓-SETA DESCE



Formulário de Botoeiras de Pavimento TOTEM / RETA

 \bigcirc Verm. ou \bigcirc Azul

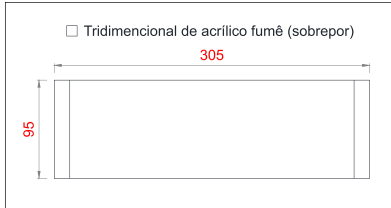
O Botão seta c/ braille p/ furo Ø32,2

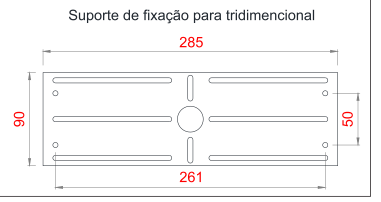
Cliente:		Cotação/Pedido:
Obra:		Data:
□Duplex L	☐ Simplex	MODELO DA BOTOEIRA DE PAVIMENTO:
LOGO LOGO F1 PC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	LOGO LOGO STATE OF THE PART OF	1° Modelo Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto: ○2° Modelo Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto: ○3° Modelo - Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto: ○4° Modelo - Botões: ○1 ou ○2 - Braille ○Sobe / ○Desce Display: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto: ○4° Modelo - Botões: ○1 ou ○2 - Modelo: Chave Pacri - Gravação: Quantidade do conjunto:
98 0 008	310 mm	MEDIDAS DA BOTOEIRA DE PAVIMENTO: Reto 90 mm X 260 mm (entre furos 210 mm) Totem 100 mm X 300 mm (profundidade 35 mm) Sobrepor 101 mm x 310 mm (profundidade 22 mm) Caixa p/ pavimento padrão 80mm x 220mm x 60mm Placa reta sob medida: L=mm x A=mm Entre furos: F=mm *em caso de 4 furos, acrescente a seguinte medida F1=mm Caixa sob medida: LC=mm x AC=mm PC=mm FC=mm x FC1=mm *em caso de 4 furos, acrescente a seguinte medida FC1=mm GRAVAÇÕES: Logo da Empresa Nome do Edifício Outros:
Obs:		Botões de Chamada: O Botão seta c/ braille p/ furo Ø35,6

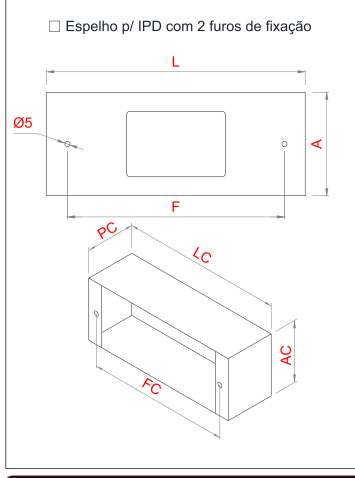


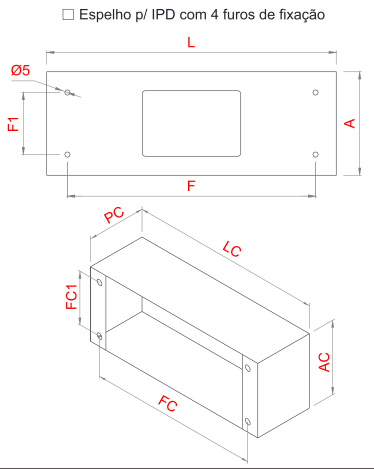
Formulário do espelho para IPD

Cliente:	Cotação/Pedido:
Obra:	Data:









MODELO DO ESPELHO PARA IPD NA VERGA:
OTridimensional de acrílico fumê 305x95x45 (Padrão)
○Placa de aço inox 304° para IPD na verga
Medidas: L=mm x A=mm
Entre furos: F=mm
*em caso de 4 furos, acrescente a seguinte medida
F1= mm
○Caixa sob medida: LC= mm x AC= mm PC= mm x FC= mm
*em caso de 4 furos, acrescente a seguinte medida
EC1- mm

Obs:			