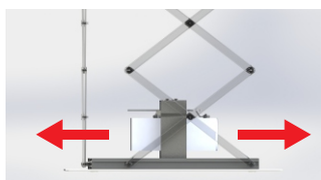
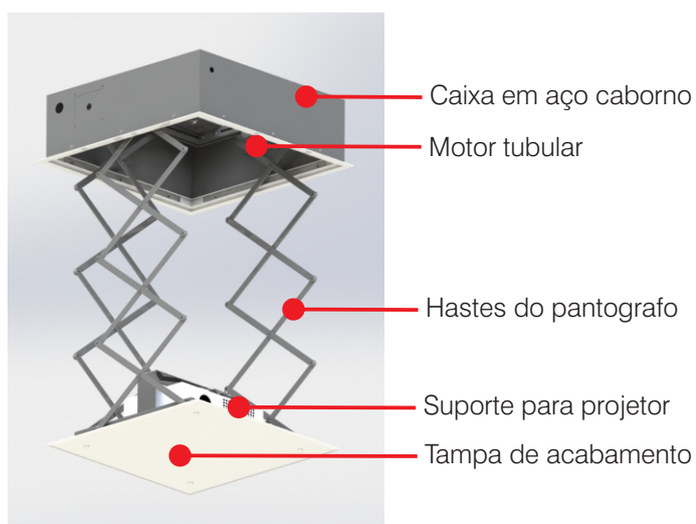




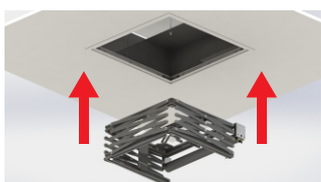
## CARACTERÍSTICAS:



Permite ajuste de distancia do projetor



LIFT recolhido



Destaque do mecanismo



Detalhe do acabamento

## Descrição dos modelos DIAMOND e GOLD:

- Elevador pantográfico
- Motor tubular de 110 ou 220 volts
- Caixa em aço carbono
- Demais peças em alumínio
- Descida padrão de 70cms
- Tampa de acabamento fosco
- Suporte para projetor universal
- Inclinação para projetor
- Ajuste de distancia
- Peso máximo do projetor 10kg
- Micro chave de segurança

## Recursos:

- Ajuste de distancia do projetor para frente ou para atrás
- Sistema de instalação da caixa com ou sem mecanismo, facilitando na montagem para lugares altos ou de difícil acesso
- Trava de segurança para o mecanismo
- acionamento por sensor duplo que ligando o projetor, automaticamente acionara o LIFT e TELA motorizada para descer
- Acionamento por sensor de corrente, controle IR ou RF
- Permite automação
- Inclinação do projetor em aproximadamente 10°
- Passagem de cabos do projetor

## GARANTIAS:

**DIAMOND: 5 ANOS NO MOTOR**

**GOLD: 4 ANOS NO MOTOR**

**DEMAIS PEÇAS 1 ANO**

# MODELOS DE LIFTS PROJETELAS



## DIAMOND

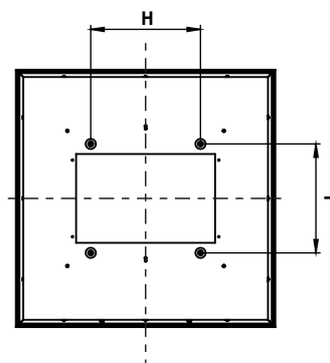
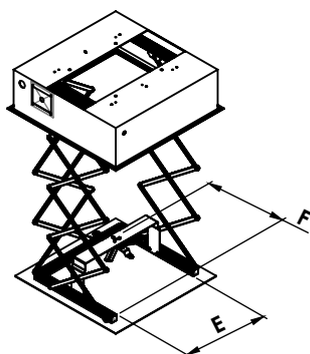
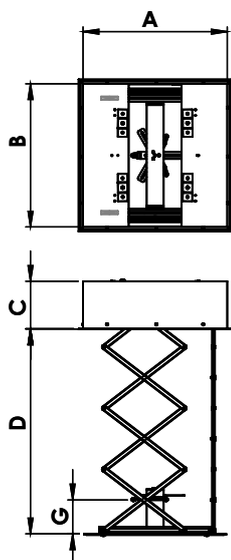
MODELO CÓDIGO	VOLTS	CAIXA			DESCIDA D	ÁREA ÚTIL PARA O PROJETOR			FIXAÇÃO DA CAIXA		DISTANCIA LAJE/GESSO	CORTE DO GESSO	PESO - Kg
		A	B	C		E	F	G	H	I			
A-LC60.20-1	110	600	600	200	700	425x400x125			270X270		200	610	30
A-LC60.20-2	220	600	600	200	700	425x400x125			270X270		200	610	30
A-LC60.25-1	110	600	600	250	700	425x400x165			270X270		250	610	31
A-LC60.25-2	220	600	600	250	700	425x400x165			270X270		250	610	31
A-LC70.20-1	110	700	700	200	700	525x500x125			360X360		200	710	36
A-LC70.20-2	220	700	700	200	700	525x500x125			360X360		200	710	36
A-LC70.25-1	110	700	700	250	700	525x500x165			360X360		250	710	37
A-LC70.25-2	220	700	700	250	700	525x500x165			360X360		250	710	37

MEDIDAS EM (MM)

## GOLD

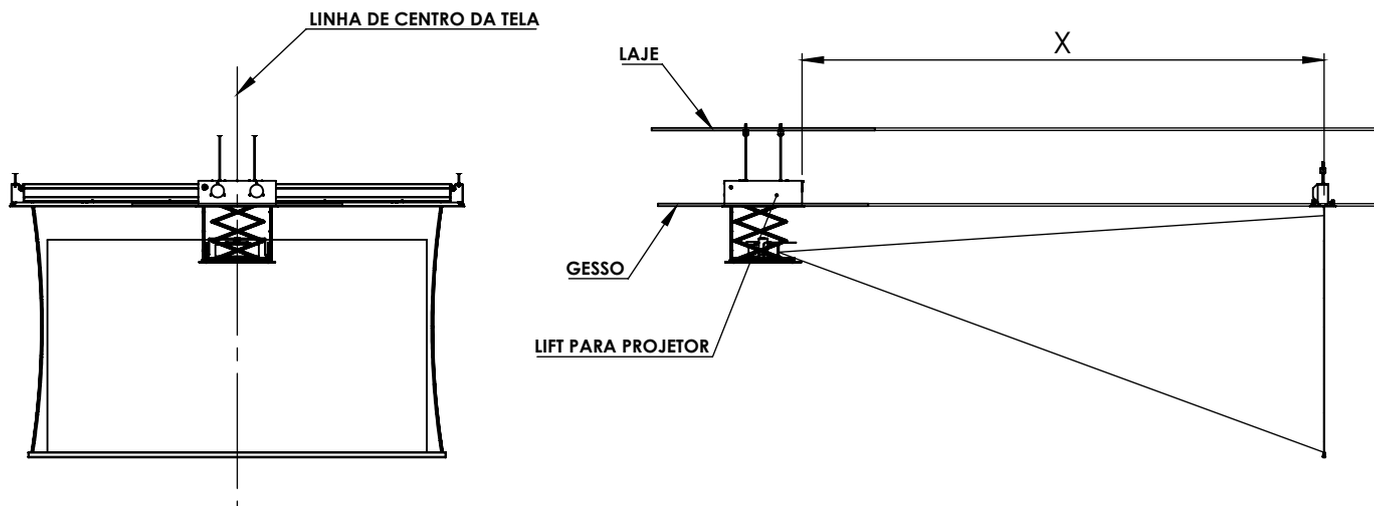
MODELO CÓDIGO	VOLTS	CAIXA			DESCIDA D	ÁREA ÚTIL PARA O PROJETOR			FIXAÇÃO DA CAIXA		DISTANCIA LAJE/GESSO	CORTE DO GESSO	PESO - Kg
		A	B	C		E	F	G	H	I			
M-LF60.20-1	110	600	600	200	700	425x400x125			270X270		200	610	30
M-LF60.20-2	220	600	600	200	700	425x400x125			270X270		200	610	30
M-LF60.25-1	110	600	600	250	700	425x400x165			270X270		250	610	31
M-LF60.25-2	220	600	600	250	700	425x400x165			270X270		250	610	31
M-LF70.20-1	110	700	700	200	700	525x500x125			360X360		200	710	36
M-LF70.20-2	220	700	700	200	700	525x500x125			360X360		200	710	36
M-LF70.25-1	110	700	700	250	700	525x500x165			360X360		250	710	37
M-LF70.25-2	220	700	700	250	700	525x500x165			360X360		250	710	37

MEDIDAS EM (MM)



**FABRICAMOS EM TAMANHOS ESPECIAIS**

Antes de efetuar a instalação, confira o local afim de realizar o corte do gesso, mantendo sempre a lente do projetor centralizada em relação a tela de projeção, confira a distancia necessária entre o projetor e a tela, levando em conta o tamanho de projeção desejado.



## ACIONAMENTOS: SENSOR DE CORRENTE AC - 2 MOTORES

Produtos utilizados com o controle remoto IR



Tela motorizada

LIFT de projetor

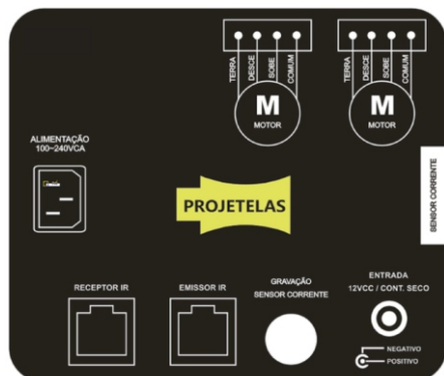
### Garantia de 12 (doze) meses

#### Descrição:

O sensor de corrente AC para até 2 motores é um equipamento eletrônico utilizado no controle de dois motores de movimentação.

O acionamento dos motores no equipamento é realizado por meio de uma das seguintes formas:

- contato seco;
- sinal de 12V;
- sensor de corrente.



Detector de IR →



Receptor de IR →



#### Utilização:

O controlador pode se acionado tanto pela entrada de infra vermelho como pela de contato seco / 12Vcc ou pela entrada de corrente.

Com a entrada de pulso acionada, ou ao ligar o equipamento acoplado a tomada da entrada de corrente, o equipamento faz o movimento dos motores em um sentido, ao abrir a entrada ou desligar o equipamento conectado o movimento é realizado no sentido oposto.