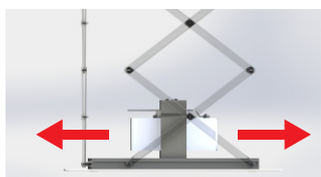
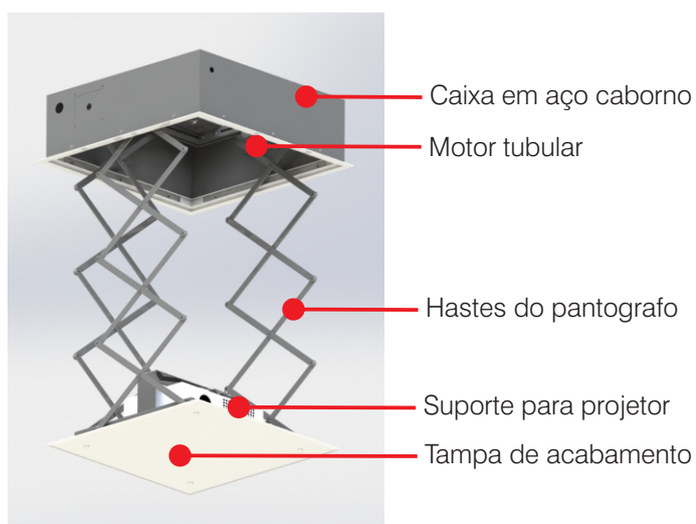




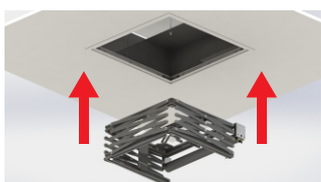
CARACTERÍSTICAS:



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
- Suporte para projetor universal
- Inclinação para projetor
- Ajuste de distancia
- Garantia 4 ou 5 anos
- 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 controle IR ou RF
- Permite automação
- Inclinação do projetor em aproximadamente 10°
- Passagem de cabos do projetor
- Isolamento elétrico

MODELOS DE LIFTS PROJETELAS

DIAMOND



- Tampa de acabamento em acrílico
- 5 anos de garantia no motor

GOLD



- Tampa de acabamento fosco
- 4 anos de garantia no motor

DIAMOND

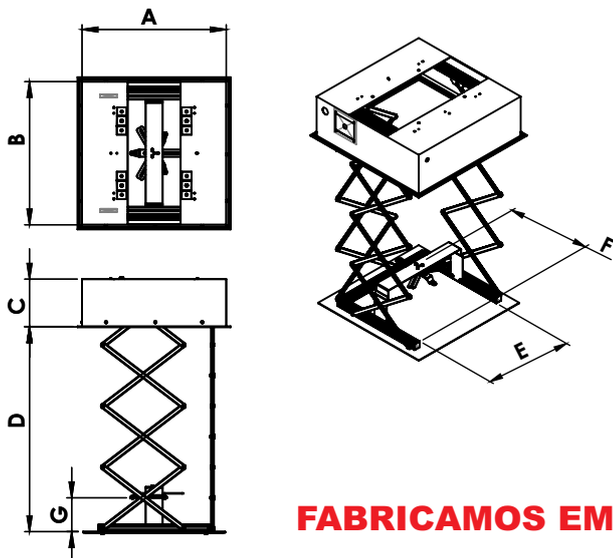
MODELO CÓDIGO	VOLTS	CAIXA			DESCIDA D	ÁREA ÚTIL PARA O PROJETOR			DISTANCIA LAJE/GESSO	CORTE DO GESSO	PESO - Kg
		A	B	C		E	F	G			
A-LC60.20-1	110	600	600	200	700	425x400x125			200	610	30
A-LC60.20-2	220	600	600	200	700	425x400x125			200	610	30
A-LC60.25-1	110	600	600	250	700	425x400x165			250	610	31
A-LC60.25-2	220	600	600	250	700	425x400x165			250	610	31
A-LC65.20-1	110	650	650	200	700	475x450x125			200	660	33
A-LC65.20-2	220	650	650	200	700	475x450x125			200	660	33
A-LC65.25-1	110	650	650	250	700	475x450x165			250	660	34
A-LC65.25-2	220	650	650	250	700	475x450x165			250	660	34
A-LC70.20-1	110	700	700	200	700	525x500x125			200	710	36
A-LC70.20-2	220	700	700	200	700	525x500x125			200	710	36
A-LC70.25-1	110	700	700	250	700	525x500x165			250	710	37
A-LC70.25-2	220	700	700	250	700	525x500x165			250	710	37

MEDIDAS EM (MM)

GOLD

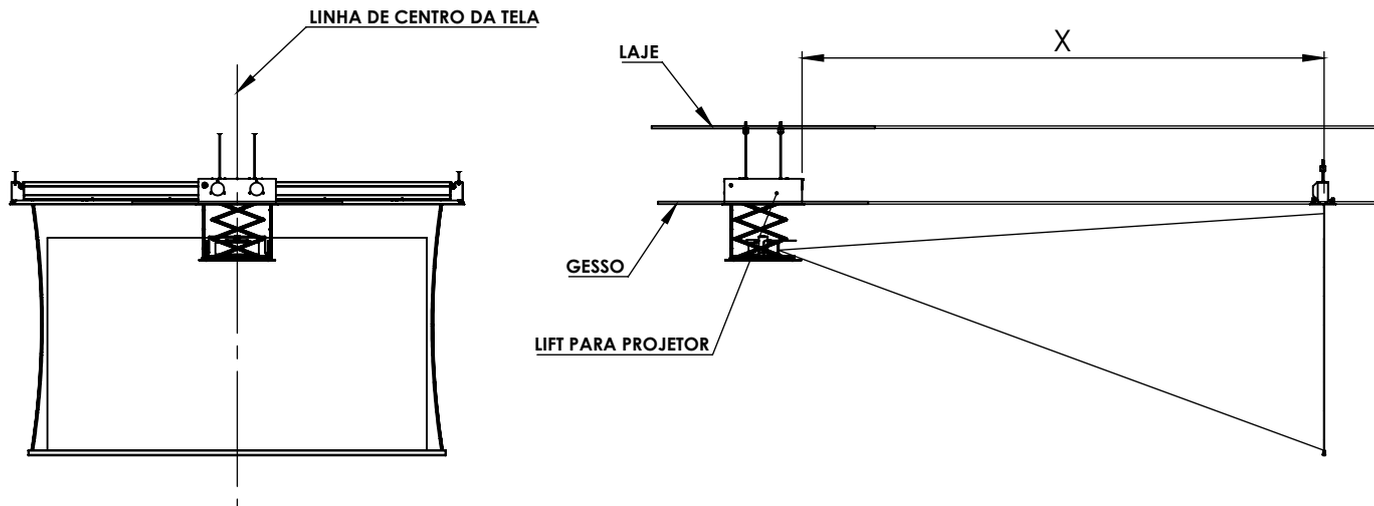
MODELO CÓDIGO	VOLTS	CAIXA			DESCIDA D	ÁREA ÚTIL PARA O PROJETOR			DISTANCIA LAJE/GESSO	CORTE DO GESSO	PESO - Kg
		A	B	C		E	F	G			
M-LF60.20-1	110	600	600	200	700	425x400x125			200	610	30
M-LF60.20-2	220	600	600	200	700	425x400x125			200	610	30
M-LF60.25-1	110	600	600	250	700	425x400x165			250	610	31
M-LF60.25-2	220	600	600	250	700	425x400x165			250	610	31
M-LF65.20-1	110	650	650	200	700	475x450x125			200	660	33
M-LF65.20-2	220	650	650	200	700	475x450x125			200	660	33
M-LF65.25-1	110	650	650	250	700	475x450x165			250	660	34
M-LF65.25-2	220	650	650	250	700	475x450x165			250	660	34
M-LF70.20-1	110	700	700	200	700	525x500x125			200	710	36
M-LF70.20-2	220	700	700	200	700	525x500x125			200	710	36
M-LF70.25-1	110	700	700	250	700	525x500x165			250	710	37
M-LF70.25-2	220	700	700	250	700	525x500x165			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 1 OU 2 MOTORES

Produtos utilizados com o sensor de corrente



Tela motorizada

LIFT de projetor



(emissor não incluso)

Garantia de 12 (doze) meses

Version No. : A/00



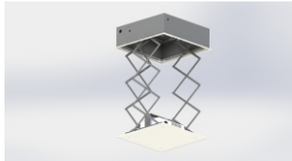
Apresentação Técnica

O Sensor de Corrente, da **PROJETELAS** com emissor exclusivo, permite que um equipamento "gatilho" dispare o funcionamento de um ou mais motores tubulares. A corrente do gatilho pode ser lida e gravada, pressionando o botão de programação e ligando o equipamento "gatilho" logo em seguida. Assim, a partir da próxima vez que ligar o equipamento gatilho, o sensor de corrente reconhecerá automaticamente a corrente de operação e, acionará os motores.

Modelo	Nº de Motores Controlados	Tensão de Entrada (V)	Tensão de Saída (V)	Tem Repetidor de Sinal	Interface	
					RF	IRP
Sensor de corrente	1	100~240Vac	A mesma da entrada	Não	Sim	Sim
Sensor de corrente duplo	2			Sim	Sim	Sim

CONTROLE REMOTO IR OU RF

Produtos utilizados com o controle remoto



LIFT de projetor



Emissor



Receptor de IR

Garantia de 12 (doze) meses



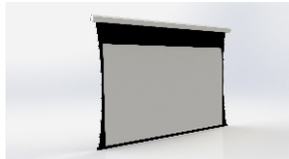
Especificação

- × Voltagem/Freqüência: 100~240V/60Hz
- × Temperatura de Funcionamento: -20 C ~+55 C
- × Método de Operação: Manual ou Controle Remoto
- × Distância de Alcance: até 6~8m (sem obstáculo)
- × Garantia: 01 ano

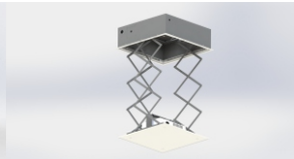
- × Receptor wireless (sem fio) Infravermelho
- × Eletrônico
- × Botões light-touch
- × Detector IR Móvel (c/ fio extensor de 80cm)
- × Potência de Saída: 300W
- × Indicado p/ motores-tubulares de até 30Nm

ACIONADOR 12V CONTÍNUO 1 OU 2 MOTORES

Produtos utilizados com o controle remoto IR



Tela motorizada



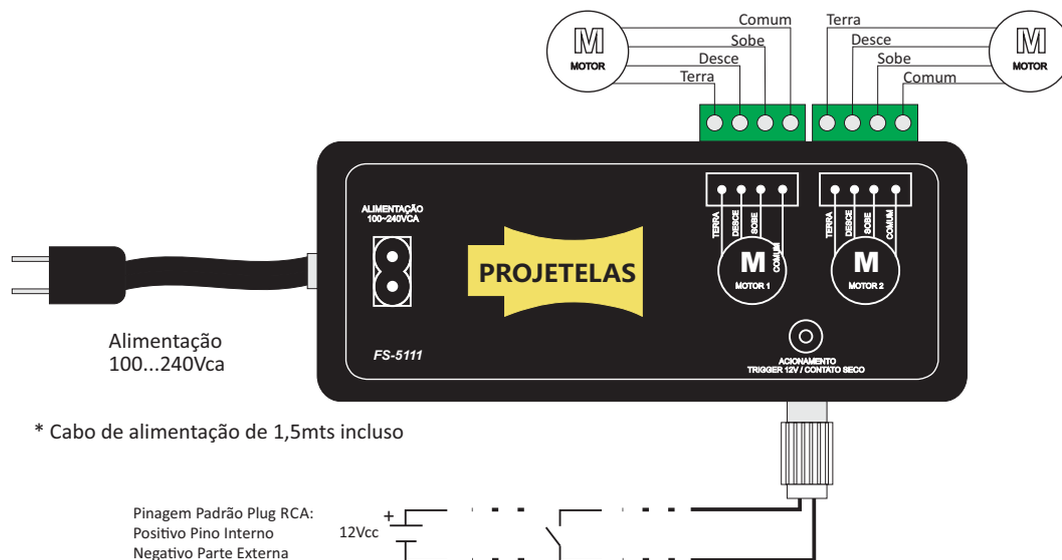
LIFT de projetor

Garantia de 12 (doze) meses

Descrição:

O acionador 12v contínuo é um controlador para acionamento de telas de projeção. O equipamento é dotado de uma entrada de sinal via plug RCA, e duas saídas a relé que fazem acionamento dos motores da tela de projeção. As conexões dos motores são efetuadas via conectores plugáveis ao equipamento para facilitar instalação dos mesmos.

Conexões Elétricas:



* Cabo de alimentação de 1,5mts incluso