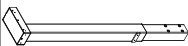
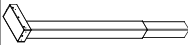
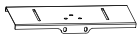
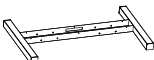
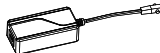
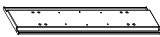


MANUAL
STV 900
ULTRA

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

Lista de peças

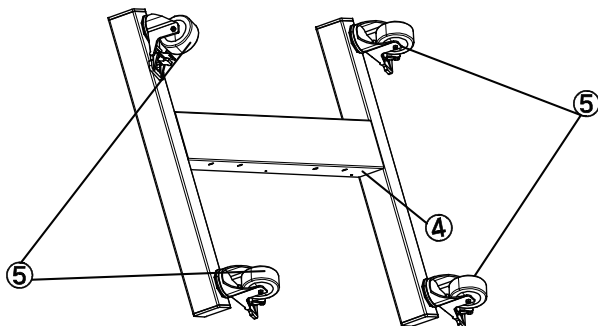
Nu.	Peça	QTD	Nu.	Peça	QTD	Nu.	Peça	QTD
①		1	⑪		1	Ⓐ	M6×16 	14
②		1	⑫		1	Ⓑ	M8×20 	8
③		1	⑬		1	Ⓒ	M6×8 	2
④		1	⑭		1	Ⓓ	M4×6 	8
⑤		4	⑮		1	Ⓔ	M5×8  Optional configuration	8
⑥		1	⑯		1	Ⓕ	M8×45 	4
⑦		2	⑰		2	Ⓖ	M8×30 	4
⑧		1				Ⓗ	M6×25 	4
⑨		1				Ⓘ	M5×40 	2
⑩		2				Ⓙ	8×14×15 	4
						Ⓚ	8×14×5 	4
						Ⓛ	M8 	4
						Ⓜ	S4 	1
						Ⓝ	S6 	1
						Ⓞ	S2.5 	1
			Ⓟ	S3 	1	Ⓠ		8

Atenção: Estas imagens são apenas para referência e podem ser diferentes dos produtos reais. Se houver alguma peça faltando ou problemas com a instalação, favor contatar o atendimento ao cliente.

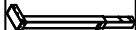
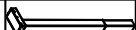
Montagem

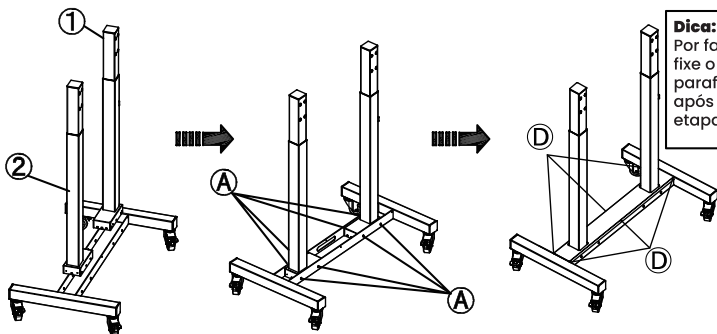
Passo 1

④		1
⑤		4



Passo 2

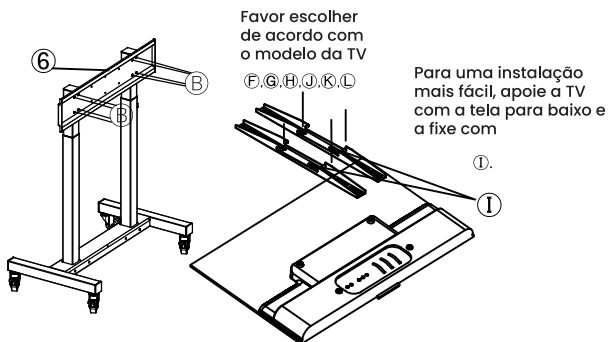
Ⓐ	M6 × 16		8
Ⓓ	M4 × 6		6
Ⓜ	S4		1
①			1
②			1
③			1



Dica:
Por favor,
fixe o
parafuso D
após a
etapa 7.

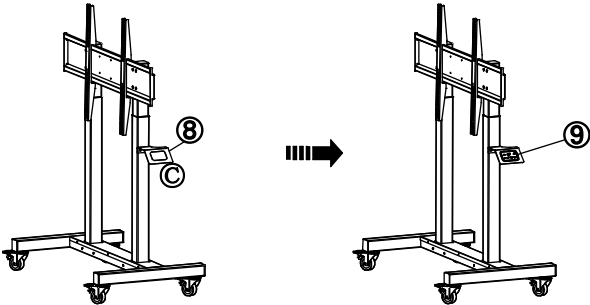
Passo 3

Ⓑ	M8 × 20		8	Ⓚ	8 × 14 × 5		4
Ⓕ	M8 × 45		4	Ⓛ	M8		4
Ⓖ	M8 × 30		4	Ⓝ	S6		1
Ⓗ	M6 × 25		4	Ⓟ	S3		1
Ⓘ	M5 × 40		2	⑥			1
Ⓙ	8 × 14 × 15		4	⑦			2



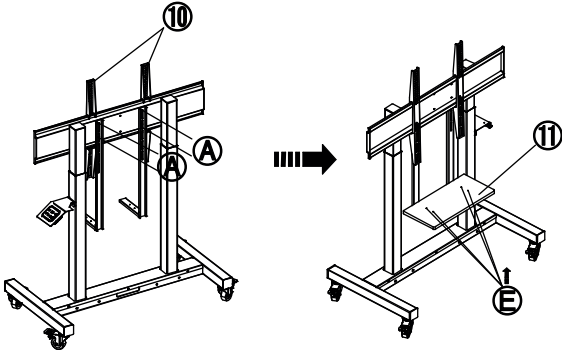
Passo 4

C	M6×8		2
D	M4×6		2
M	S4		1
O	S2, 5		1
8			1
9			1

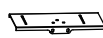


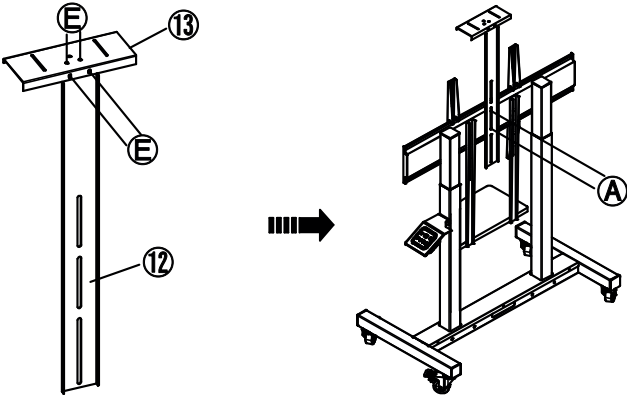
Passo 5

A	M6×16		4
E	M5×8		4
M	S4		1
P	S3		1
10			2
11			1



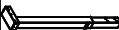
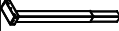
Passo 6

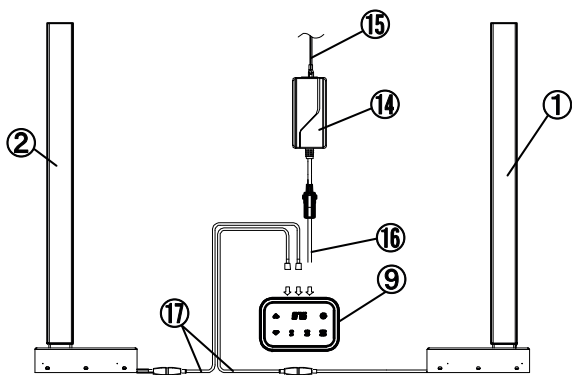
A	M6×16		2
E	M5×8		4
M	S4		1
P	S3		1
12			1
13			1



Passo 7

Diagrama de conexão:

①		1	①⑦		2
②		1			
⑨		1			
⑭		1			
⑮		1			
⑯		1			



Painel de controle

1 – Primeiro uso do produto:

Ao ligar o produto à fonte de alimentação pela primeira vez, a interface de controle de altura irá emitir dois sinais sonoros de bip, e em seguida exibirá a altura atual. Se a altura exibida na interface não for consistente com a altura real da mesa ajustável ou se a altura do suporte for alterada após remontagem, deve-se realizar a operação de redefinição. Caso contrário, o equipamento pode ser utilizado diretamente conforme a configuração de fábrica.

2 – Operação de reinicialização:

Com a altura da mesa na menor posição, pressione e segure o botão  por 5 segundos para o sistema entrar em modo de reinicialização, e aguarde o visor exibir a mensagem “RST”.

Caso ocorra alguma emergência durante o processo de reinicialização, pode-se parar de segurar o botão  a qualquer momento, e depois pressioná-lo e segurá-lo novamente para continuar o processo.

Quando o processo estiver completo, a interface emitirá um som de “bipe”, indicando a menor altura do suporte.

3 – Levantar a altura do suporte:

Pressione o botão  na interface para levantar o suporte, e solte-o para parar.

4 – Abaixar a altura do suporte:

Pressione o botão  para abaixar o suporte, e solte-o para parar.

5 – Função de memória de posição:

Com a altura parada na posição desejada, pressione e segure qualquer um dos botões  e  por 5 segundos para salvar a posição atual na memória. Após ter salvo, você pode apertar o botão correspondente para retornar a altura do suporte para a posição salva. A interface exibirá a altura salva por 1 segundo, e então automaticamente ajustará a altura. Caso deseje cancelar o processo de ajuste de altura, aperte qualquer um dos botões para ele parar o processo.

6 – Menu de opções

Menu	Página do menu	Definir parâmetros	Função padrão	Observações
Unidade de exibição	P00	0/1	0: Unidade métrica (cm) 1: Unidade britânica (polegada)	
Altura mínima do limite	P01	Inferior → (Superior - 10)	Inferior (A menor medida linear de altura)	Definir faixa: Inferior → (Superior - 10) cm, com passos de 1 cm. O valor configurado deve ser pelo menos 10 cm menor que a altura máxima do limite.
Altura máxima do limite	P02	(Inferior + 10) → Superior	Superior (Altura máxima)	Definir faixa: (Inferior + 10) → Superior cm, com passos de 1 cm. O valor configurado deve ser pelo menos 10 cm maior que a altura mínima do limite.
Espessura da mesa	P03	0 → 10	0	Unidade: cm
Sensibilidade da proteção contra obstáculos na subida	P04	0 → 10	5	Função de proteção contra obstáculos na subida: 0: Desativado 1 ~ 10: Quanto maior o número, menor a sensibilidade.
Sensibilidade da proteção contra obstáculos na descida	P05	0 → 10	5	Função de proteção contra obstáculos na descida: 0: Desativado 1 ~ 10: Quanto maior o número, menor a sensibilidade.
Controle do alarme sonoro	P06	0/1	0	0: Desativar o buzzer (sem tom de alarme anormal) 1: Ativar o buzzer
Interruptor giroscópio	P07	0 → 3	0	0: Desativado 1 ~ 3: Quanto maior o número, menor a sensibilidade.
Sensibilidade do giroscópio	P08	0 → 10	0	0: Desativado 1 ~ 10: Quanto maior o número, menor a sensibilidade.

Pressione o botão **S** para abrir o menu. Pressione  e  para alternar entre as opções abaixo:

P00-→P01-→P02-→P03-→P04-→P05-→P06-→P07-→P08

Pressione o botão **I** para entrar na opção desejada. Pressione  e  para alterar os parâmetros.

Pressione "**I**" para confirmar a configuração, e ele retornará ao menu principal. Se o menu não for utilizado por 3 segundos, ele irá sair automaticamente e salvará os parâmetros modificados.

8 – Modo de economiza de energia:

Caso a interface não seja utilizada dentro de 30 segundos, ela entrará no modo de economia de energia. Pressione qualquer botão para sair deste modo.

9 – Proteção térmica:

Para melhor proteger o motor, o sistema entrará no modo de proteção térmica na base da distância percorrida do ajuste de altura ou no tempo de funcionamento após operação. No modo de proteção térmica, o sistema será interrompido e a tela exibirá "HOT", desativando todas as funções da interface e tornando as teclas inutilizáveis. Após 18 minutos, a interface sairá automaticamente do modo de proteção térmica, ou você pode reiniciar manualmente desligando e ligando novamente a alimentação.

10 – Função Child Lock:

Segure o botão  por 3 segundos, até a tela da interface exibir "LOC", indicando que o sistema será travado, e não poderá ser utilizado.

Pressione e segure  novamente por 3 segundos para voltar ao estado normal.

Tabela de Códigos de Falha

Quando ocorre uma falha, um sinal sonoro é emitido 2 vezes para lembrar o usuário de que a máquina está em estado de falha e não pode ser usada. Após a falha ser completamente resolvida, o sistema emite 2 sinais sonoros para indicar que o uso normal pode ser retomado.

Código de falha	Descrição	Método de solução
E01	Cabo do motor 1 rompido	Após verificar se a linha do motor está correta, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar.
E02	Cabo do motor 2 rompido	Após verificar o problema na linha do motor, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar (apenas para o modelo 102B).
E03	Motor 1 em sobrecorrente	Após verificar se o motor está em boas condições, redefina ou reinicie.
E04	Motor 2 em sobrecorrente	Após verificar o problema no motor, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar (apenas para o modelo 102B).
E05	O fio Hall do Motor 1 não está conectado	Após verificar a linha de alimentação do Hall, verifique novamente a interface Hall.
E06	O fio Hall do Motor 2 não está conectado	Após verificar a linha de alimentação do Hall, verifique novamente a interface Hall (apenas para o modelo 102B).
E07	Falha contínua	
E08	Resistência ao movimento	Se houver obstáculos anormais, verifique e remova-os. Se a sensibilidade estiver inadequada, consulte a seção de configuração do menu.
E09	Grande desvio de posição em ambos os lados	Após verificar a linha de detecção, redefina e teste novamente.
E10	Alta voltagem	Verifique se a fonte de alimentação está correta. Se não houver problemas, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar.
E11	Baixa voltagem	Após verificar se a linha de alimentação está correta, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar.
E12	Cabo do Hall do Motor 1 rompido	Após verificar se a linha de alimentação do Hall está correta, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar.
E13	Cabo do Hall do Motor 2 rompido	Após verificar a linha de alimentação do Hall, redefina ou desligue e ligue novamente para reiniciar (apenas para o modelo 102B).
E14	Proteção contra sobrecarga	Após verificar se a linha de detecção está correta, confira se a carga máxima foi excedida. Em seguida, redefina ou reinicie o sistema.

Controle Remoto

Este produto é um controle remoto de Suporte de TV, com a função de ajuste de altura e memória.

Especificações

Voltagem operacional: 3V

Frequência de transmissão: 2400-2480 MHZ

Modo de modulação: GFSK

Potência de transmissão: >-15dbm

Consumo de energia em espera (standby): <20uA

Alcance do controle remoto: >10m

Dimensões: 116 x 42 x 14mm

2 baterias AAA (Não inclusa)





Inicialização inicial

Abrir a tampa da bateria na parte inferior do controle, inserir duas pilhas AAA no compartimento de pilhas, prestando atenção aos sinais positivos e negativos dos eletrodos; Instalar a tampa da bateria novamente no controle.

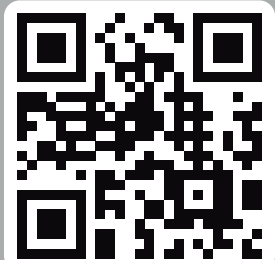
Pareamento do controle

O painel de controle do suporte entra no modo de pareamento 10 segundos antes de ser totalmente ligada. Pressione os botões ▲ ▼ no controle remoto para iniciar o pareamento. A sequência de pareamento é a seguinte:

- 1 - Após desligar o painel de controle do suporte, reinicie e ligue novamente. Se você ouvir um som "bip" ou "bip bip", significa que o painel foi ligado.
- 2 - Dentro de 5 segundos após ouvir o som do bip, pressione simultaneamente os botões ▲ ▼ no controle remoto por 5 segundos. Ambos os lados entrarão no modo de código RF.
- 3 - Solte os botões e aguarde. Você ouvirá o receptor do controle emitir o som "bip" duas vezes, o que indica que o controle e o painel de controle foram pareados com sucesso.
- 4 - Se o controle não responder após 10 segundos, o pareamento falhou e será necessário repetir o processo.

Observação: O novo pareamento remove automaticamente as informações do pareamento anterior.

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**

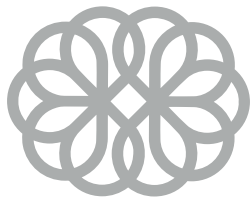


Zinnia



Pichau

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**



Zinnia