



Tecnologia e inovação  
para ambientes comerciais  
mais inteligentes.



# Quem somos



*A matriz Siquar Hardware é fundada em 1980 em Taiwan na cidade Kaohsiung, é um grupo de investimento internacional focado na área de ferragens para móveis. Iniciou o investimento no ramo de Portas Automáticas social deslizante em 2019. A Siquar Door é a filial da Siquar Hardware, fundada em 2019 em Atibaia-SP como escritório comercial no Brasil.*

*A Siquar Door tem a missão de atender os clientes brasileiros com a porta automáticas de ótima qualidade e com preço competitivo. Em 2022 começou a operação de Portas Automáticas no Brasil promovendo a divulgação da marca Siquar Door em todo território brasileiro, fazendo a parceria com as empresas instaladores de portas automáticas de vários Estados.*

## **Missão**

Levar tecnologia acessível e confiável em portas automáticas para empresas de todo o Brasil.

## **Visão**

Ser referência nacional em soluções inteligentes de automação para acessos.

## **Valores**

Inovação, Compromisso, Parceria, Ética e Sustentabilidade.

# PORTAS AUTOMÁTICAS



**SQ-03** *Social Deslizante*

**SQ-07** *Social Deslizante 200 KG*

**SQ-11** *Telescópica*

**SQ-02** *Pivotante*

## SENSORES



*Sensor de*  
**Movimento**

*Sensor de*  
**Dupla Função**

*Sensor*  
**Botoeira**

*Sensor de segurança para*  
**Porta Pivotante**



**Fotocélulas**

# PORTA AUTOMÁTICA SOCIAL DESGLIZANTE – SQ-03

Cod: SQ-03-B-0  
Caixa de Alumínio:  
4200mm/ 6000mm

A porta automática social deslizante da Siquar Door SQ-03 é um equipamento que possui o capricho no design somando com desempenho robusto, trazendo mais conforto, elegância, modernização, segurança, higienização e maior valor agregado para o empreendimento. Ideal para ambiente de comércio em geral, como shoppings, clínicas, hotéis, supermercados, farmácias, concessionária de carros etc.

## CARACTERÍSTICA DE DESTAQUE:

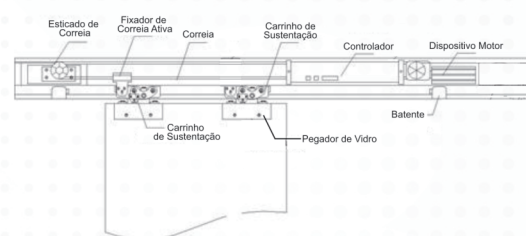
- Equipamento para 2 folhas de 120 KG.
- Porta Silenciosa e fácil instalação: volume do ruído = 55 decibéis (max.)
- Motor Brushless (Sem escova) e caixa de velocidade integrada, alta eficiência e durabilidade. ( DC 24V 2200 RPM 90W)
- Microcontrolador Analógico: sistema de controle inteligente com botões de ajustes que facilitam o ajuste de todos os parâmetros do movimento da porta. Estabilidade e resistente à variação de tensão.
- Porta de Alto Fluxo: Teste de 1.000.000 de ciclos
- Garantia de 1 ano



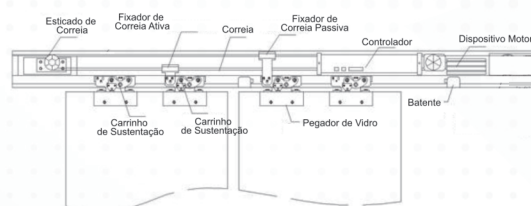
## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Tipo	Uma Folha	Duas Folhas
Modelo	SQ-03-A	SQ-03-B
Peso da Porta	120 Kg	2x120 Kg
Voltagem	AC 200 ~ 250 V 50-60 Hz	
Microcontrolador	Controlador analógico	
Tipo de sensor	Compatível com sensor de varios modelos	
DC Motor	Motor de Engrenagem DC 24V 2200RPM (60W/ 90W)	
Comprimento padrão da caixa	2100mm	4200mm
Largura da Porta	500 ~ 2000 mm	500 ~2500 mm
Abertura	100% (Full open) / 20% (Regulável)	
Velocidade de abertura	100mm-500mm/ sec (Regulável)	
Velocidade de Fechamento	100mm-500mm/ sec (Regulável)	
Tempo de espera	0-10 sec (regulável)	
Força manual para abrir ou fechar	<4 Kg	<5 Kg
Temperatura de Trabalho	(-20°C ~ 50°C)	
Volume de Ruído	55 dB	

1. Porta Uma Folha



2. Porta Duas Folha



# KIT DE AUTOMAÇÃO PARA PORTA SOCIAL SQ-03-B-0

# RETROFIT

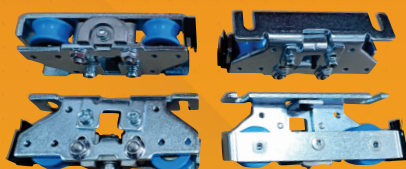
*Temos o kit de automação para revitalizar as portas automáticas (Retrofit) com grande aceitação no mercado.*



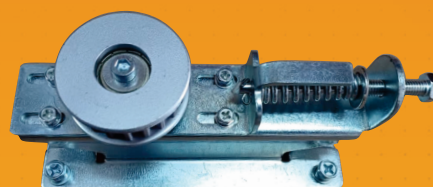
**MICROCONTROLADOR**



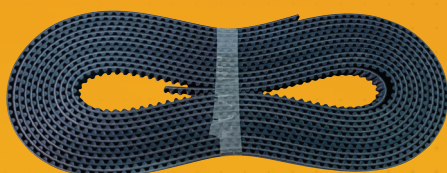
**MOTOR**



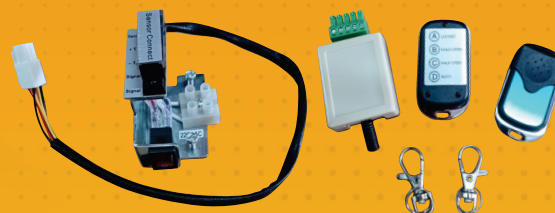
**CARRINHO DE SUSTENTAÇÃO**



**ESTICADOR DE CORREIA**



**CORREIA**



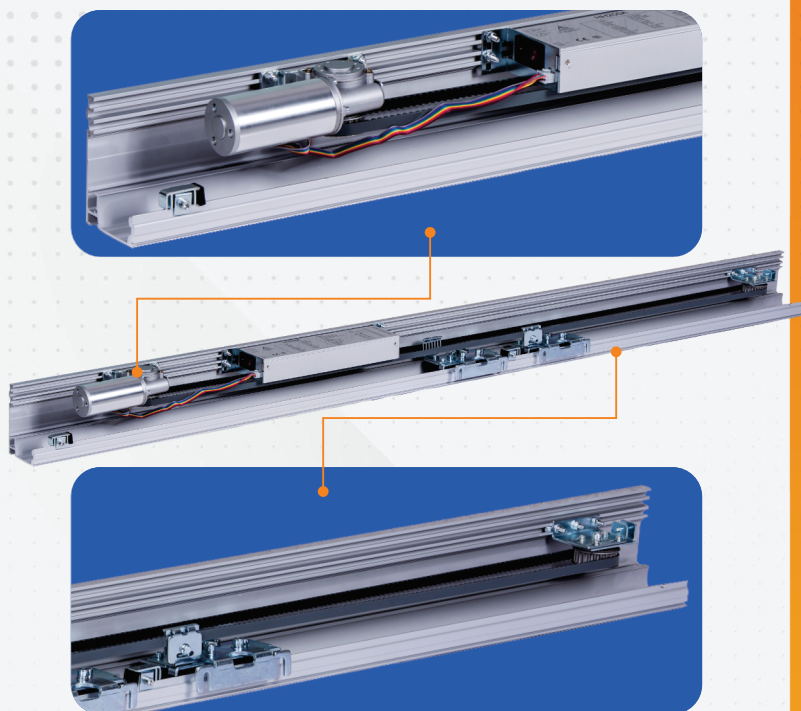
**TERMINAL DE CONEXÃO E BOTÃO DE CONTROLE**



**Kit Retrofit**

# PORTA AUTOMÁTICA SOCIAL DESGLIZANTE 200 KG

Cod: SQ-07-H200  
Caixa de Alumínio:  
4200mm/ 6000mm



A porta automática social deslizante da Siquar Door SQ-07 é um equipamento que possui design de qualidade e desempenho robusto que carrega folha de porta até 200KG, ele acrescenta mais conforto, elegância, modernização, segurança, higienização e maior valor agregado para o empreendimento. Ideal para ambiente de comércio em geral, como shoppings, clínicas, hotéis, supermercados, farmácias, concessionária de carros etc.

## CARACTERÍSTICA DE DESTAQUE:

Equipamento para 1 folhas de 200 KG ou 2 folha de 180KG

Porta Silenciosa: Motor Brushless de baixa ruído (40 dB)

Motor Brushless (Sem escova) e caixa de velocidade integrada, alta eficiência e durabilidade. (DC 24V 100W 2300 RPM)

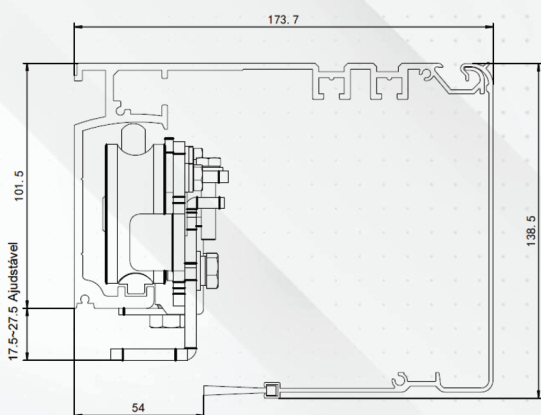
Microcontrolador Analógico: sistema de controle inteligente com botões de ajustes que facilitam o ajuste de todos os parâmetros do movimento da porta. Estabilidade e resistente à variação de tensão.

Porta de Alto Fluxo: Teste de 1.000.000 de ciclos

Garantia de 1 ano

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Especificação	Uma Folha	Duas Folhas
Modelo	SQ-07	
Peso da Porta	200 Kgs	2 x 180 Kgs
Voltagem	AC 90V ~ 250V 50-60 Hz	
Microcontrolador	Controlador Analógico	
Tipo de sensor	Compatível com sensor de vários modelos	
DC Motor	Motor Brushless DC 24V 2300 RPM (100W)	
Comprimento padrão da caixa	4200 mm	
Largura da Porta	DW = 500-2000mm	DW = 550-1450mm
Abertura	100% (Full open) / 20% (Regulável)	
Velocidade de abertura	100mm-550mm/ sec (Regulável)	
Velocidade de Fechamento	100mm-550mm/ sec (Regulável)	
Tempo de espera	0-20 sec (regulável)	
Força manual para abrir ou fechar	<40 N	<50 N
Temperatura de Trabalho	(-10°C ~ 70°C)	
Volume de Ruído	40 dB	



# PORTA AUTOMÁTICA TELESCÓPICA

Cod: SQ-11-TEL  
Caixa de Alumínio:  
4200mm/ 6000mm

*A Porta Automática Telescópica da Siquar Door SQ-11 é um equipamento com ótimo design e desempenho robusto e ao mesmo tempo silencioso. Equipamento faz o ambiente ganhar mais conforto, elegância, modernidade, segurança e higienização. Ideal para empreendimentos que precisa de porta que necessita de abertura de vão mais largo para passagem como shoppings, concessionária de carros, hotéis, hospitais etc.*

## CARACTERÍSTICA DE DESTAQUE:

*Porta Silenciosa: Motor DC sem escovas, longa vida útil e baixo ruído (menos de 40 decibéis).*

*Microcontrolador Analógico: sistema de controle inteligente com botões de ajustes que facilitam o ajuste de todos os parâmetros do movimento da porta. Estabilidade e resistente à variação de tensão.*

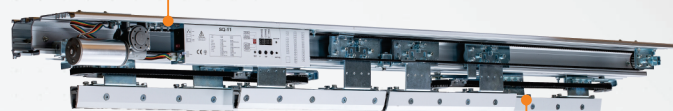
*Maior abertura de vão da porta para passagem de pedestres ou cargas.*

*Elegância e Conforto , ideal para porta de entrada.*

*Climatização e higienização do ambiente.*

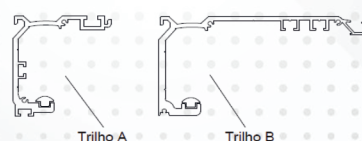
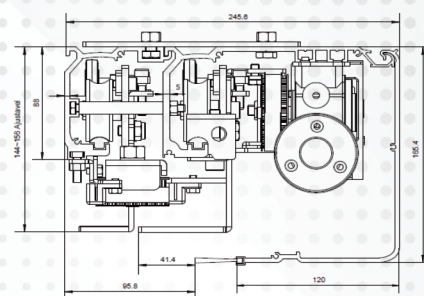
*Porta de Alto Fluxo: Teste de 1.000.000 de ciclos*

*Garantia de 1 ano*



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Tipo	Dois Folhas	Quatro Folhas
Modelo	SQ-11	
Peso da Porta	2 x150 Kgs	4 x120 Kgs
Voltagem	AC 90V ~ 240V 50-60 Hz	
Microcontrolador	Controlador Digital	
Tipo de sensor	Compatível com sensor de varios modelos	
DC Motor	Motor Brushless DC 24V 2300 RPM (100W)	
Comprimento padrão da caixa	4200 mm	
Largura da Porta	DW = 600-1500mm	
Abertura	100% (Full open) / 20% (Regulável)	
Velocidade de abertura	100mm-550mm/ sec (Regulável)	
Velocidade de Fechamento	100mm-550mm/ sec (Regulável)	
Tempo de espera	0-60 sec (regulável)	
Força manual para abrir ou fechar	<40 N	<50 N
Temperatura de Trabalho	(-10°C ~ 70°C)	
Volume de Ruído	40 dB	



Trilho A

Trilho B



# SENSORES

## Sensor Radar de Movimento

Cod: SEN-MV-001

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Altura máxima de 5 metros
- Sensor tipo micro-ondas
- Detecção Unidirecional de movimentos
- Contém Rele



## Sensor de Dupla Função

Cod: SEN-DF-001



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Altura máxima de 3 metros
- Sensor com processador de micro-ondas
- Largura da cortina infravermelha de 1800mm
- Dimensão externa: 116(C)× 49(L)× 34(A)mm

## Sensor de Dupla Função

Cod: SEN-DF-003

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Altura máxima de 2,5 metros
- Sensor com processador de micro-ondas
- Largura da cortina infravermelha de 1600mm
- Dimensão externa: 260.3(C)× 53,4(L)× 44(A) mm



## Sensor Botoeira

Cod: SEN-BOT-001

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Botoeira No Touch (Sem Toque) •
- Design Premium •
- Alimentação: 12V~24V AC/DC •



## Sensor Botoeira

Cod: SEN-BOT 002

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Botoeira No Touch (Sem Toque)
- Acabamento Inox
- Alimentação: 12V~24V AC/DC



## Sensor Pivotante

Cod: SEN-PIV-001



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Princípio de detecção: Time-of-Flight technology (TOF)
- Altura máxima de instalação em posição fixa: 5 metros
- Altura máxima de instalação em folha de porta móvel: 3,5 metros
- Modo de acionamento: Em movimento ou estacionário

## Fotocélulas

Cod: SEN-FOT-001

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Fonte de energia: AC/DC 12-30V
- Distância máxima correspondente: 10 metros
- Feixe de luz: único / duplo





SOLUÇÕES EM  
PORTAS AUTOMÁTICAS



 11 96866-1211

 @siquardoor

 Av. São Paulo , 246  
Alvinópolis - Atibaia -SP

 [siquardoor.com.br](http://siquardoor.com.br)