



A MAIOR EMPRESA DA AMÉRICA LATINA
LÍDER EM CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS
CATÁLOGO DE PRODUTOS | **2023**



Rotoplast

A EVOLUÇÃO COM NOVOS ARES

A Rotoplast é especializada no desenvolvimento e viabilização de projetos de climatização evaporativa.

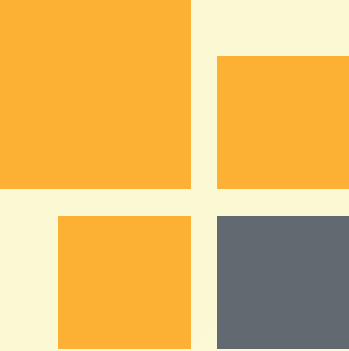
É líder de mercado em seu segmento, e a sua variedade de produtos atende os mais diversos tipos de ambientes, com a qualidade que cada cliente precisa e merece.

A busca constante por inovação e tecnologia de ponta, contribui significativamente na satisfação das pessoas, quanto à climatização ecologicamente correta, além de apresentar excelentes resultados nas linhas industrial, comercial e residencial.

Os produtos estão em todo o Brasil e a comercialização já se estende pela América Latina.

Onde for necessário obter locais saudáveis, com renovação de ar constante, temperatura agradável, conforto térmico e economia de energia, a Rotoplast estará presente.





A Rotoplast é líder em vendas pela qualidade de seus produtos, pelo design arrojado, e na resistência e eficiência de seus climatizadores.

O melhor custo-benefício na climatização do seu ambiente!

- ✓ **Economia de 95% comparado a um ar condicionado;**
- ✓ **Melhora a produtividade dos funcionários;**
- ✓ **Gera maior conforto térmico;**
- ✓ **Ar 100% renovado;**
- ✓ **Insuflamento de oxigênio;**
- ✓ **Reduz a temperatura do ambiente em até 12°C;**
- ✓ **Climatização do ar sem névoa ou gotícula de água.**

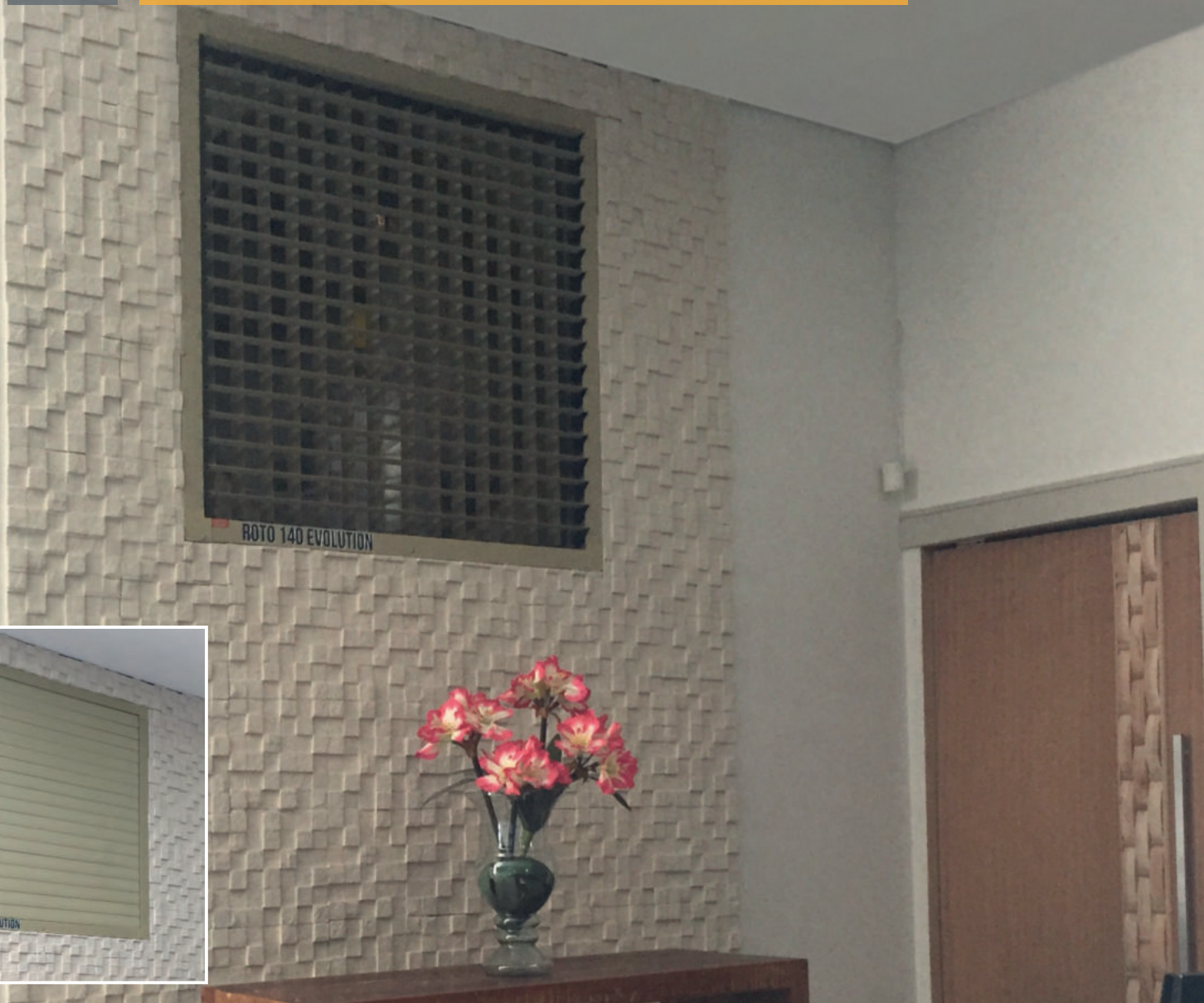


Os climatizadores da Rotoplast são ecologicamente corretos.



NOVOS ARES COM "EXCELÊNCIA"!

Linha Evolution



5

ROTO 160 Evolution



Informações técnicas

Modelo

- Roto 160 Evolution

Vazão

- 57.000 m³h

Consumo de energia

- 2,17 kwh

Dimensão externa

- 1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

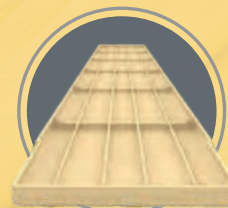
- 1570x1570mm (AL)

Peso

- 261 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 140 Evolution

Informações técnicas

Modelo

- Roto 140 Evolution

Vazão

- 45.000 m³h

Consumo de energia

- 1,77 kwh

Dimensão externa

- 1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

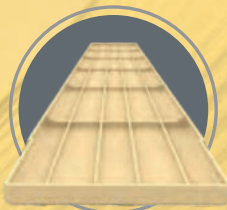
- 1390x1390mm (AL)

Peso

- 225 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 100 Evolution

Informações técnicas

Modelo

- Roto 100 Evolution

Vazão

- 31.000 m³h

Consumo de energia

- 1,77 kwh

Dimensão externa

- 1200x1600x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

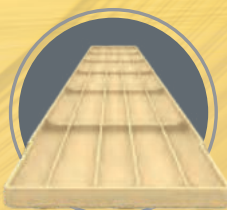
- 1210x1210mm (AL)

Peso

- 170 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 95 Evolution

Informações técnicas

Modelo

- Roto 95 Evolution

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 2,46 kwh

Dimensão externa

- 1000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1010x2010mm (AL)

Peso

- 225 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



2 Motores



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Tecnologia SMC



Painel de 7"

ROTO 80 Evolution

Informações técnicas

Modelo

- Roto 80 Evolution

Vazão

- 23.000 m³h

Consumo de energia

- 1,53 kwh

Dimensão externa

- 1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura de parede

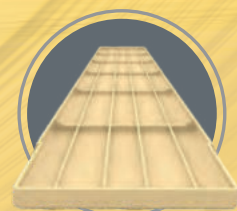
- 1020x1020mm (AL)

Peso

- 130 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



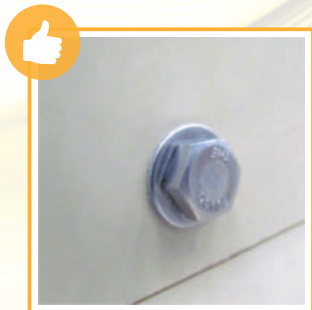
**Rotoplast
BACIA SMC**

Com sistema de caimento que facilita a limpeza do aparelho.



**Rotoplast
SISTEMA UV-C**

Sistema que produz luz ultravioleta com energia eletromagnética. Elimina bactérias, algas, vírus e protozoários.



**Rotoplast
PARAFUSOS E REBITES
INOXIDÁVEIS**

Inibem a oxidação em virtude do contato com a umidade e, ao mesmo tempo, aumentam a vida útil e a qualidade do equipamento.



**Rotoplast
FILTRO DE ÁGUA**

Limpa a água na entrada, mantendo a sua qualidade evitando trancamento da bóia.



**Rotoplast
GRADE VENEZIANA**

Protege as placas evaporativas de danos externos, e possui filtro anti-inseto com fácil remoção para limpeza.



**Rotoplast
ABERTURA AUTOMÁTICA
DA GRADE**

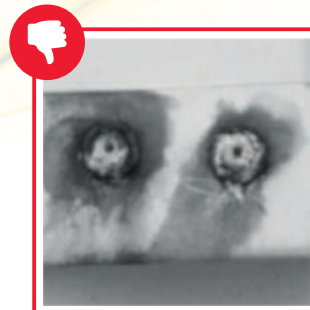
Abertura e fechamento automático da grade frontal



**Outros
NÃO POSSUI**



**Outros
NÃO POSSUI**



**Outros
PARAFUSOS E REBITES
EM AÇO GALVANIZADO**

Componentes de aço galvanizado que oxidam rapidamente, mantendo um visual desagradável do equipamento.



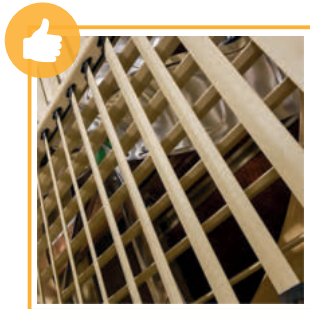
**Outros
NÃO POSSUI**



**Outros
NÃO POSSUI**

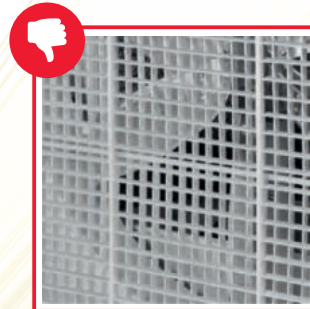


**Outros
NÃO POSSUI**



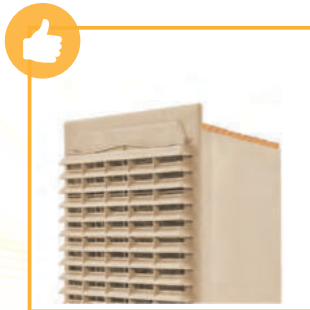
Rotoplast GRADE SWING

De alumínio com Pintura Epóxi. Possui sistema de ventilação oscilante.



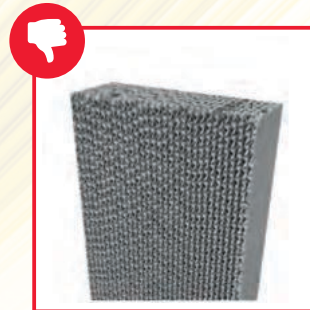
Outros GRADE

De alumínio sem pintura. Não há sistema de ventilação oscilante.



Rotoplast SISTEMA DE PROTEÇÃO DA PLACA

Maior resistência para as placas evaporativas e evita danos na hora da limpeza.



Outros PLACA

Não há sistema de proteção de placa.



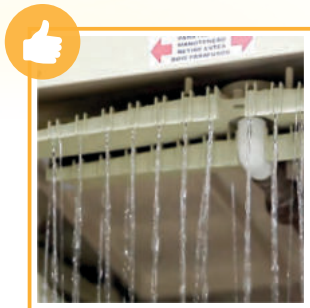
Rotoplast DESCARTE AUTOMÁTICO DE ÁGUA

Exclusivo dispositivo para troca automática de água.



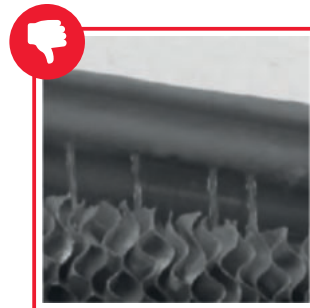
Outros DESCARTE MANUAL DE ÁGUA

Para descartar a água necessita abrir o registro manualmente.



Rotoplast SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Sistema inteligente de distribuição de água por canaletas que evita o entupimento e aumenta a circulação.



Outros CANO DE PVC

A sujeira que entra nos canos, entope os furos e exige maior manutenção. Tecnologia defasada.



Rotoplast PLACA EVAPORATIVA

Única empresa que utiliza placa evaporativa de 200 mm, que aumenta a eficiência na climatização por m².

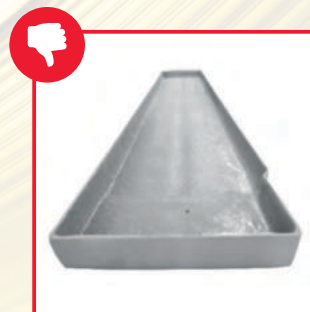


Outros PLACA EVAPORATIVA 150 mm.



Rotoplast NOVA TECNOLOGIA SMC

Maior rigidez, acabamento liso em ambos os lados e tem durabilidade superior a 50 anos.



Outros FIBRA LAMINADA

Acabamento liso somente em um lado, a espessura da fibra é mais fina e a rigidez e a durabilidade é menor.

Linha Confort



ROTO 180 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 180 Confort

Vazão

- 91.000 m³h

Consumo de energia

- 3,37 kwh

Dimensão externa

- 2000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

- 2010x2010mm (AL)

Peso

- 300 kg



Tecnologia SMC



Painel Analógico



Tensão Trifásico
220v ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 170 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

- Roto 170 Confort | Touch

Vazão

- 70.000 m³h

Consumo de energia

- 2,57 kwh

Dimensão externa

- 1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1570x1570mm (AL)

Peso

- 255 kg



Tecnologia SMC



Painel Touch
Screen



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



12

ROTO 160 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

• Roto 160 Confort | Touch

Vazão

• 57.000 m³h

Consumo de energia

• 1,87 kwh

Dimensão externa

• 1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

• 1570x1570mm (AL)

Peso

• 251 kg



Tecnologia SMC



Painel Touch
Screen



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



INMETRO
*Linha Touch

ROTO 140 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

• Roto 140 Confort | Touch

Vazão

• 45.000 m³h

Consumo de energia

• 1,47 kwh

Dimensão externa

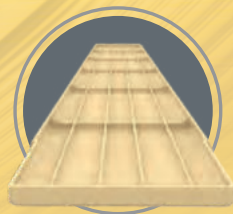
• 1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

• 1390x1390mm (AL)

Peso

• 200 kg



Tecnologia SMC



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



INMETRO
*Linha Touch

13

ROTO 100 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

• Roto 100 Confort | Touch

Vazão

• 31.000 m³h

Consumo de energia

• 1,47 kwh

Dimensão externa

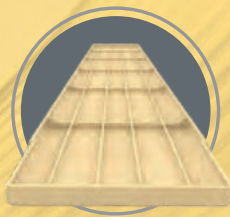
• 1200x1600x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

• 1210x1210mm (AL)

Peso

• 160 kg



Tecnologia SMC



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



INMETRO
*Linha Touch

ROTO 95 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

• Roto 95 Confort | Touch

Vazão

• 40.000 m³h

Consumo de energia

• 2,46 kwh

Dimensão externa

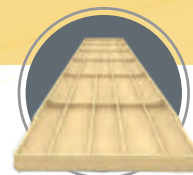
• 1000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

• 1010x2010mm (AL)

Peso

• 241 kg



Tecnologia SMC



Tensão
M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Motores



Fabricado
no Brasil



Motores
Weg



INMETRO
*Linha Touch

14

ROTO 80 Touch

Informações técnicas

Modelo

- Roto 80 Touch

Vazão

- 23.000 m³h

Consumo de energia

- 1,25 kwh

Dimensão externa

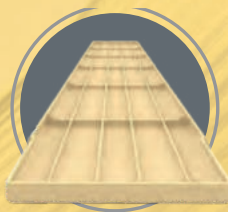
- 1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1020x1020mm (AL)

Peso

- 120 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch Screen



ROTO 70 Confort | Touch

Informações técnicas

Modelo

- Roto 70 Confort

Vazão

- 24.000 m³h

Consumo de energia

- 1,25 kwh

Dimensão externa

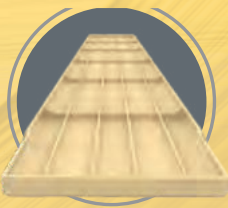
- 980x1100x1340 mm (ALP)

Abertura de parede

- 810x810 mm (AL)

Peso

- 79 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

Informações técnicas

Modelo

• Roto 60 Confort

Vazão

• 13.000 m³h

Consumo de energia

• 0,45 kwh

Dimensão externa

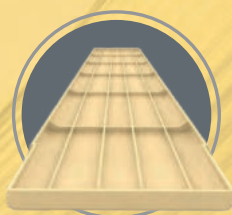
• 880x880x1110 mm (ALP)

Abertura de parede

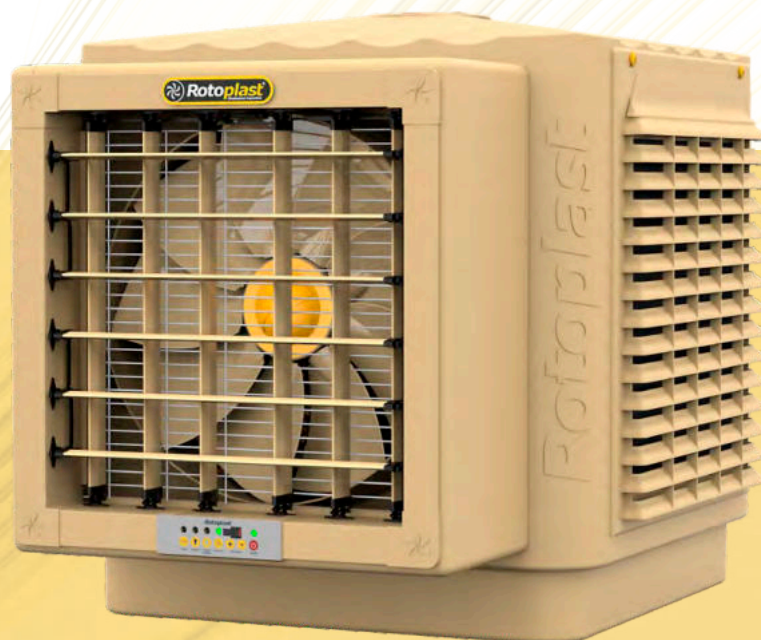
• 650x650mm (AL)

Peso

• 57 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Linha Standard



ROTO 170 | 160 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 170 Standard

Vazão

- 70.000 m³h

Consumo de energia

- 2,57 kwh

Dimensão externa

- 1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1570x1570mm (AL)

Peso

- 255 kg

Informações técnicas

Modelo

- Roto 160 Standard

Vazão

- 57.000 m³h

Consumo de energia

- 1,87 kwh

Dimensão externa

- 1560x1890x1230 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1570x1570mm (AL)

Peso

- 251 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



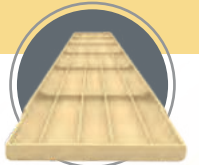
Motores Weg



Painel Touch Screen



INMETRO



Tecnologia SMC

ROTO 140 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 140 Standard

Vazão

- 45.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kwh

Dimensão externa

- 1380x1720x1180 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1390x1390mm (AL)

Peso

- 200 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch Screen



INMETRO

18

ROTO 100 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 100 Standard

Vazão

- 31.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kwh

Dimensão externa

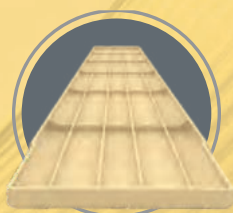
- 1200x1540x1180 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1210x1210mm (AL)

Peso

- 160 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch Screen



INMETRO

ROTO 95 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 95 Standard

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 2,46 kwh

Dimensão externa

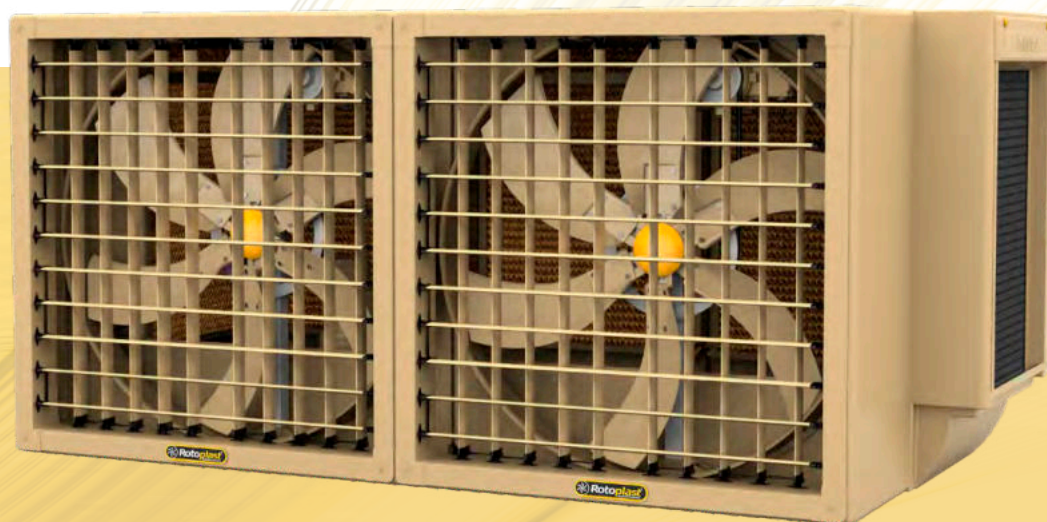
- 1000x2330x1180 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1010x2010 mm (AL)

Peso

- 225 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Motores



Fabricado no Brasil



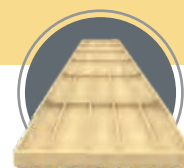
Motores Weg



Painel Touch Screen



INMETRO



Tecnologia SMC

ROTO 80 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 80 Standard

Vazão

- 23.000 m³h

Consumo de energia

- 1,25 kwh

Dimensão externa

- 1260x1300x850 mm (ALP)

Abertura de parede

- 1020x1020mm (AL)

Peso

- 110 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch Screen



INMETRO

ROTO 65 | 30 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 65 Standard

Vazão

- 10.000 m³h

Consumo de energia

- 0,65 kwh

Dimensão externa

- 1030x1030x780 mm (ALP)

Abertura de parede

- 810x810mm (AL)

Peso

- 65 kg

Informações técnicas

Modelo

- Roto 30 Standard

Vazão

- 7.000 m³h

Consumo de energia

- 0,55 kwh

Dimensão externa

- 890x790x650 mm (ALP)

Abertura de parede

- 650x650mm (AL)

Peso

- 42 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



INMETRO



Roto 30 Standard
nova hélice de 9 pás

Linha Teto



ROTO 150 | 110 Teto



Informações técnicas

Modelo

- Roto 150 Teto

Vazão

- 73.000 m³h

Consumo de energia

- 1,87 kwh

Dimensão externa

- 1420x1800x1800 mm (ALP)

Abertura do telhado

- 1300 mm de diâmetro

Peso

- 231 kg

Informações técnicas

Modelo

- Roto 110 Teto

Vazão

- 45.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kwh

Dimensão externa

- 1230x1620x1620 mm (ALP)

Abertura do telhado

- 1100 mm de diâmetro

Peso

- 202 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



7 ou 12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch Screen

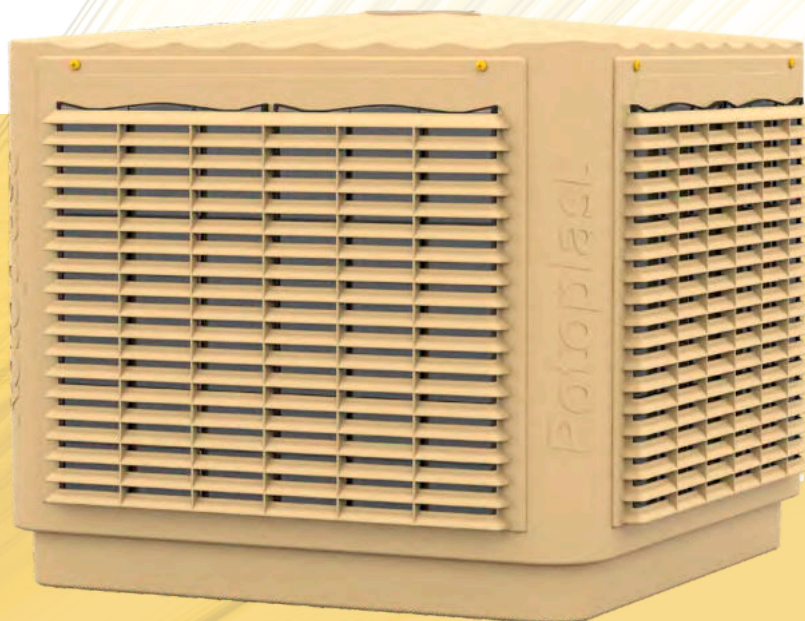


INMETRO
*Linha Touch



Tecnologia SMC

ROTO 90 Teto



Informações técnicas

Modelo

- Roto 90 Teto

Vazão

- 26.000 m³h

Consumo de energia

- 1,25 kwh

Dimensão externa

- 980x1100x1100 mm (ALP)

Abertura do telhado

- 700 mm de diâmetro

Peso

- 77 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

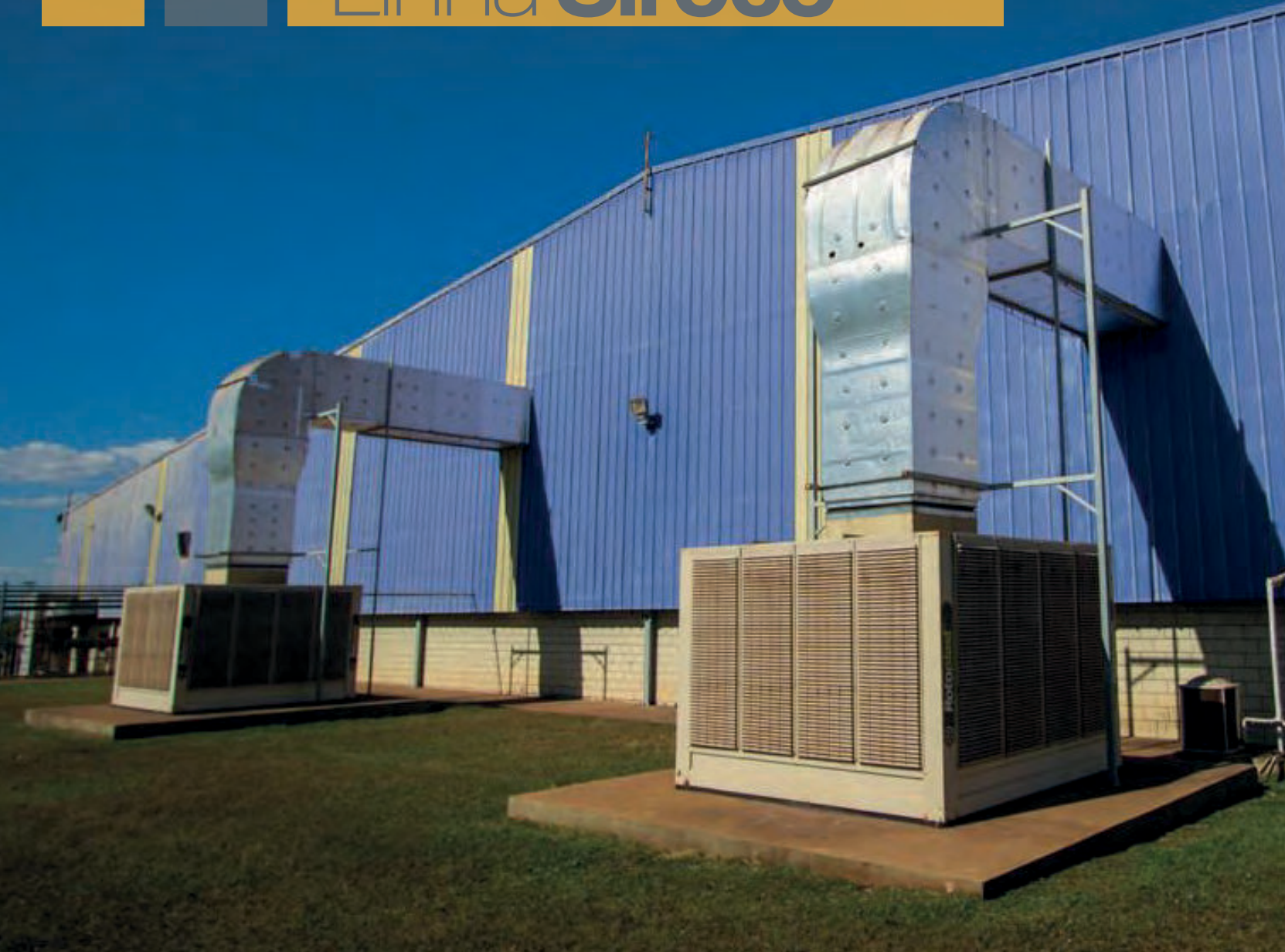


Painel Touch Screen



INMETRO
*Linha Touch

Linha Siroco



23

CENTRAL Evaporativa

Informações técnicas

Modelo

- Central Evaporativa

Vazão

- 180.000 m³h

Consumo de energia

- 32 kwh

Dimensão externa

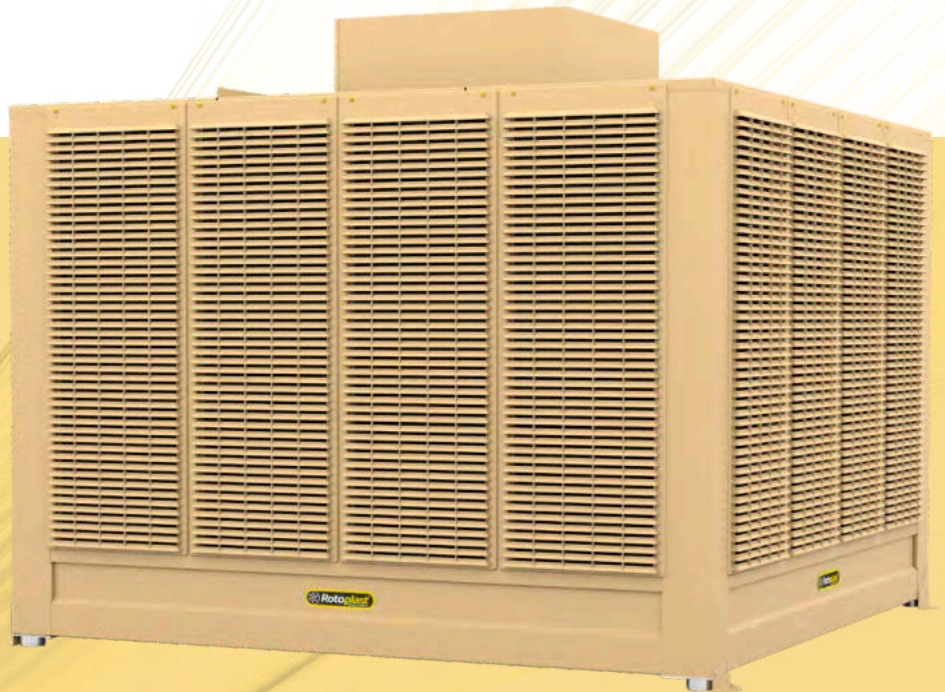
- 2380x3300x3300 mm (ALP)

Encaixe do duto

- 1140x1140 mm (AL)

Peso

- 1400 kg



Tensão T/F 220v
380v ou 440v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 155 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 155 Siroco

Vazão

- 60.000 m³h

Consumo de energia

- 5,87 kwh

Dimensão externa

- 1420x1880x1810 mm (ALP)

Encaixe para o duto

- 760x760 mm (AL)

Peso

- 395 kg



Rotor em Aço Inox



Tecnologia SMC



Tensão T/F 220v
ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

24

ROTO 115 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 115 Siroco

Vazão

- 36.000 m³h

Consumo de energia

- 4,10 kwh

Dimensão externa

- 1230x1600x1640 mm (ALP)

Encaixe para o duto

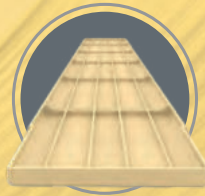
- 570x570mm (AL)

Peso

- 300 kg



Rotor em Aço Inox



Tecnologia SMC



Tensão T/F 220v
ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 85 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 85 Siroco

Vazão

- 22.000 m³h

Consumo de energia

- 1,58 kwh

Dimensão externa

- 980x1100x1150 mm (ALP)

Encaixe para o duto

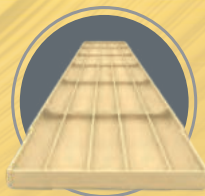
- 440x470mm (AL)

Peso

- 105 kg



Rotor em Aço Inox



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg



Painel Touch
Screen

25

ROTO 25 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 25 Siroco

Vazão

- 5.000 m³h

Consumo de energia

- 0,17 kWh

Dimensão externa

- 68x66x66 mm (ALP)

Abertura de parede

- 24,5x38mm (AL)

Peso

- 40 kg



Tensão M/F 220v



3 Velocidades



Painel Analógico



Linha Portátil



ROTO 100 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 100 portátil

Vazão

- 30.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kwh

Dimensão externa

- 2020x1690x920 mm (ALP)

Peso

- 140 kg

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Capa Protetora Opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Motores Weg

ROTO 55 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 55 portátil

Vazão

- 30.000 m³h

Consumo de energia

- 1,53 kwh

Dimensão externa

- 1730x1120x680 mm (ALP)

Peso

- 80 kg



Capa Protetora Opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades

28

ROTO 58 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 58 portátil

Vazão

- 26.000 m³h

Consumo de energia

- 0,47 kwh

Dimensão externa

- 2200x860x530 mm (ALP)

Peso

- 63 kg

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Capa Protetora Opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades



2 Motores

ROTO 50 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 50 Portátil

Vazão

- 16.000 m³h

Consumo de energia

- 0,37 kwh

Dimensão externa

- 1960x700x420 mm (ALP)

Peso

- 40 kg

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Capa Protetora Opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 110v
ou 220v



3 Velocidades



2 Motores

29

ROTO 45 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 45 portátil

Vazão

- 7.000 m³h

Consumo de energia

- 0,17 kwh

Dimensão externa

- 1220x700x420 mm (ALP)

Peso

- 35 kg



Capa Protetora Opcional

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Tensão M/F 220v



3 Velocidades



Painel Analógico

ROTO 10 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 10 portátil

Vazão

- 1.600 m³h

Consumo de energia

- 0,13 kwh

Dimensão externa

- 880x380x330 mm (ALP)

Peso

- 29 kg



Capa Protetora Opcional



Controle Remoto

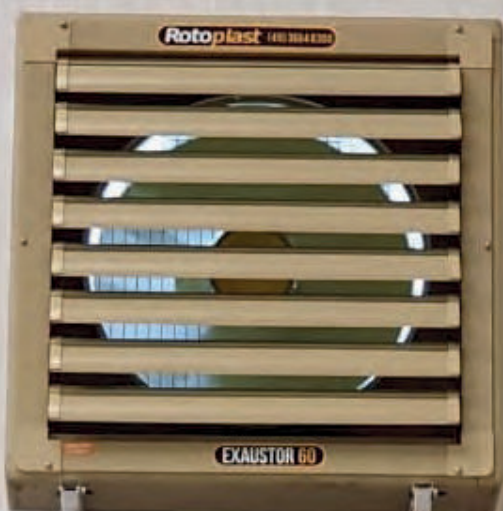


Tensão M/F 110v
ou 220v



3 Velocidades

Linha Exaustor



EXAUSTOR 160

Informações técnicas

Modelo

- Exaustor 160

Vazão

- 55.000 m³h

Consumo de energia

- 1,5 kwh

Dimensão externa

- 1560x1560x420 mm (ALP)

Abertura de parede

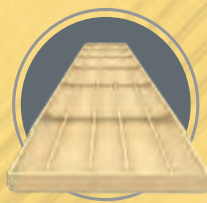
- 1570x1570mm (AL)

Peso

- 73 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Tecnologia SMC



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 140

Informações técnicas

Modelo

- Exaustor 140

Vazão

- 45.000 m³h

Consumo de energia

- 1,1 kwh

Dimensão externa

- 1380x1380x420 mm (ALP)

Abertura de parede

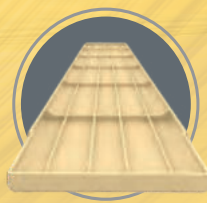
- 1390x1390mm (AL)

Peso

- 65 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Tecnologia SMC



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 100

Informações técnicas

Modelo

- Exaustor 100

Vazão

- 34.000 m³h

Consumo de energia

- 1,1 kwh

Dimensão externa

- 1200x1200x420 mm (ALP)

Abertura de parede

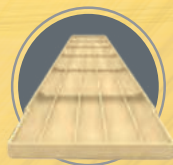
- 1210x1210mm (AL)

Peso

- 55,0 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Tecnologia SMC



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 80

Informações técnicas

Modelo

- Exaustor 80

Vazão

- 25.000 m³h

Consumo de energia

- 0,75 kwh

Dimensão externa

- 1000x1000x420 mm (ALP)

Abertura de parede

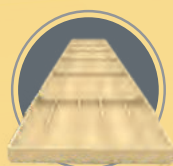
- 1010x1010mm (AL)

Peso

- 46 kg



Tensão T/F 220v
380v ou 440v



Tecnologia SMC



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 60

Informações técnicas

Modelo

- Exaustor 60

Vazão

- 13.000 m³h

Consumo de energia

- 0,55 kwh

Dimensão externa

- 750x750x400 mm (ALP)

Abertura de parede

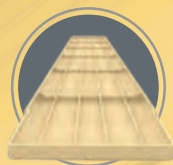
- 760x760mm (AL)

Peso

- 37 kg



Tensão M/F 220v



Tecnologia SMC



Modelo anti-corrosivo

ÚNICA EMPRESA QUE UTILIZA **TECNOLOGIA SMC** EM SEUS CLIMATIZADORES



Mesma tecnologia utilizada na fabricação do Troller, entre outros automóveis.

- ✓ Robustez no material;
- ✓ Pigmentação na matéria-prima;
- ✓ Vida útil superior a 50 anos;
- ✓ Design inteligente.



Processo SMC - Sheet Molding Compound

O SMC é utilizado fortemente na linha automotiva como em grades, para-choques e outros componentes de caminhões. As peças em SMC têm grande resistência à compressão e tração, isso faz com que o climatizador tenha uma vida útil e uma resistência mecânica maior. O resultado é que o equipamento da Rotoplast tem um diferencial em relação aos concorrentes: o tempo de vida útil é pelo menos o dobro dos equipamentos que são fabricados pelo processo de fibra convencional.

Veja as vantagens de utilizar o SMC:

- ✓ Isolamento Elétrico
- ✓ Resistência ao sol, chuva e poeira
- ✓ Não propaga chamas
- ✓ Excelente acabamento– "Classe A"
- ✓ Resistência a corrosão
- ✓ Excelente performance estrutural
- ✓ Liberdade no design de peças
- ✓ Conformidade nas peças
- ✓ Estabilidade dimensional
- ✓ Rigidez e resistência ao impacto

RESERVATÓRIO EM SMC

exclusivo

- **Alta resistência e durabilidade**
- Leve inclinação para **facilitar o dreno**;
- **Acabamento** em ambos os lados.



BOMBA VERTICAL

exclusivo

Exclusivo modelo de bomba com motor fora da água e não necessita de selo mecânico.

- **Não queima** com a falta de água;
- **Carcaça do motor em alumínio**;
- Eixo em **Aço inox**;
- **Anticorrosivo**;
- **Não possui** selo mecânico.

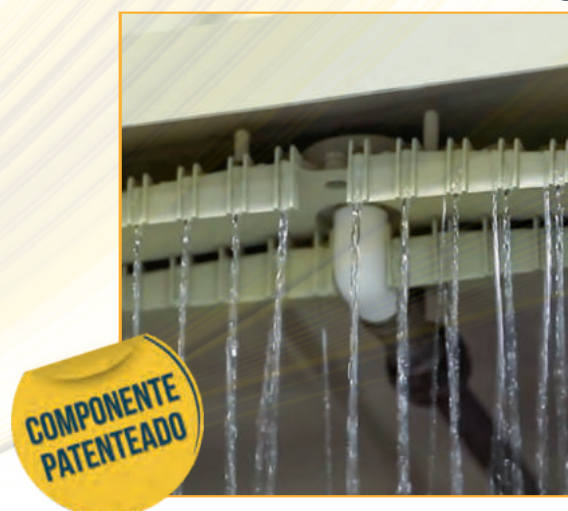


SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

exclusivo

Sistema inteligente na distribuição de água que evita entupimento.

- Praticidade na manutenção;
- Melhor distribuição de água na placa;
- Componente em polipropileno.



VÁLVULA DE DESCARTE AUTOMÁTICO

exclusivo

Exclusivo dispositivo para troca automática de água.

- **Fácil e prático** na limpeza do reseratório;
- **Limpeza automática** em 8 minutos;
- **Eixo em Aço inox**;
- Desligamento **automático**;
- **Anticorrosivo**.



COMPONENTE
PATENTEADO

PAINEL TOUCH

exclusivo

- Painel moderno e de fácil operação;
- Modo economia de água e energia elétrica;
- Controle de temperatura e umidade relativa do ar.



PROJETOS ESPECIAIS

Equipe capacitada e qualificada para auxiliar no desenvolvimento e viabilização de projetos especiais.

- Atendimento em todos os tipos de ambientes do mercado;
- Projetos pequenos, médios e de grande porte.



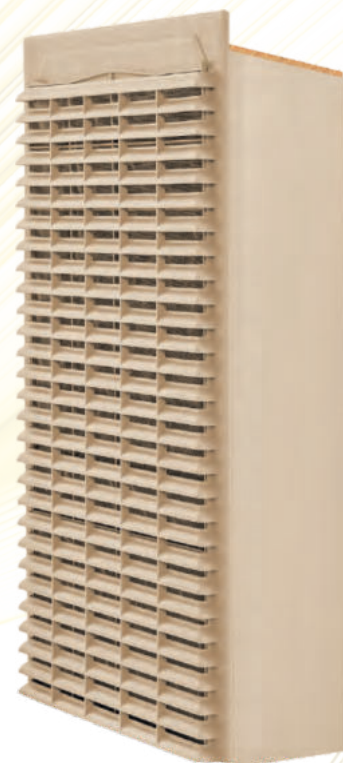
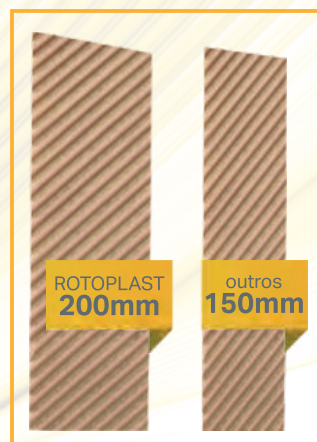
Maior eficiência na climatização

A Rotoplast é a única empresa que utiliza placa evaporativa de 200mm, que aumenta a eficiência na climatização por m².

São desenvolvidas em fibra de celulose. Este material mantém um tratamento superficial à base de resina para resistir a umidade e insolação.



Inclinação de ângulos de 15° para dentro e 45° para fora.



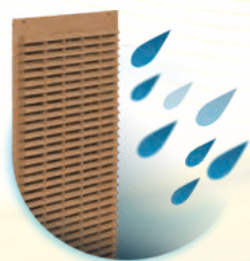
Sistema de encaixe da placa evaporativa

Com novo encaixe, facilita a limpeza sem danificar a placa e protege contra danos externos.

- **Fácil** de retirar/colocar a placa
- **Proteção** contra possíveis danos
- **Moldura em PVC** extrusado
- **Anticorrosivo**



Tela anti-inseto exclusivo
Linha Evolution



Placa anti-chuva



GRADE VENEZIANA

Grade veneziana para proteção das placas evaporativas equipada com filtro anti-inseto de fácil remoção;

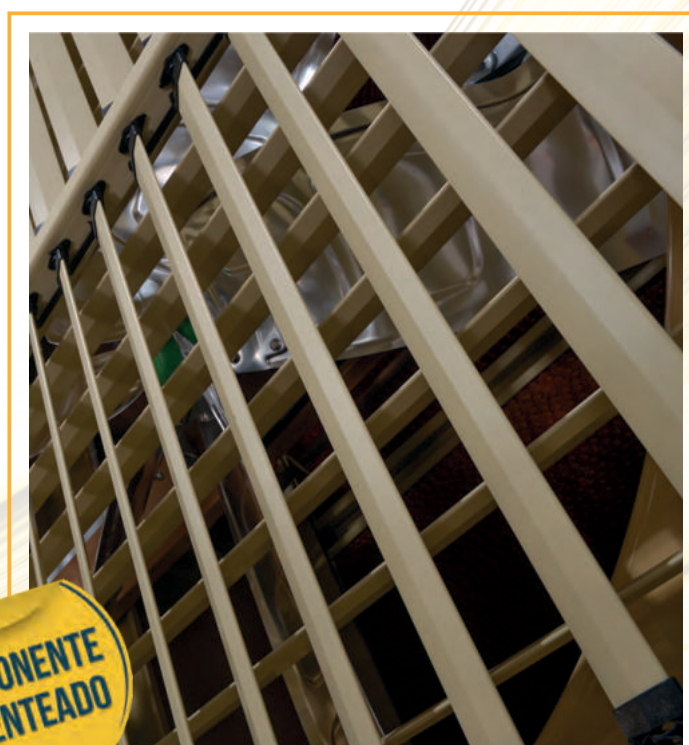
- Proteção contra **impactos**;
- Maior **vida útil** da placa evaporativa;
- **Melhoria no design** do equipamento;
- **Evita mau cheiro** no ambiente;
- **Evita insolação** no ambiente;
- **Evita molhar** o ambiente interno.



GRADE SWING

Funções

- **Movimento oscilatório automático**;
- Acionamento por **controle remoto**;
- Aletas em **alumínio**;
- Moldura em **PVC**;
- **Anticorrosivo**;
- Sistema **silencioso**.

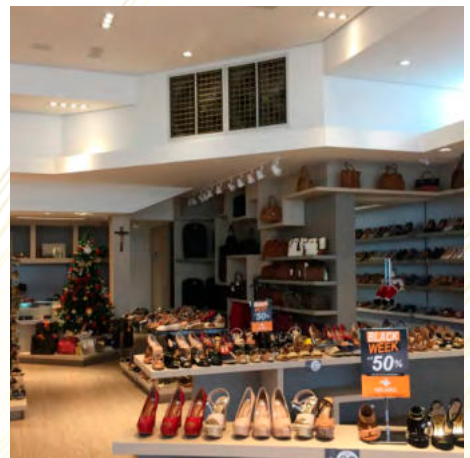


**COMPONENTE
PATENTEADO**

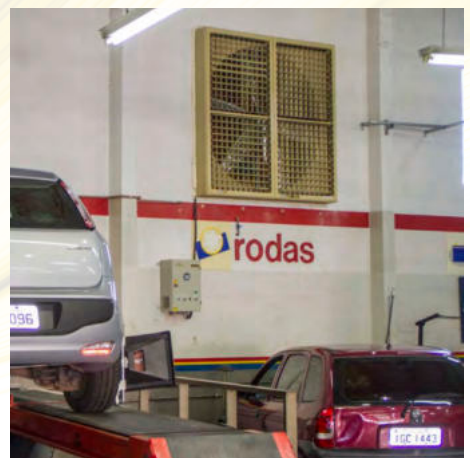
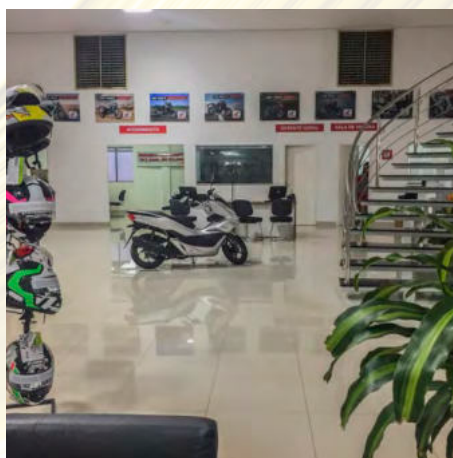
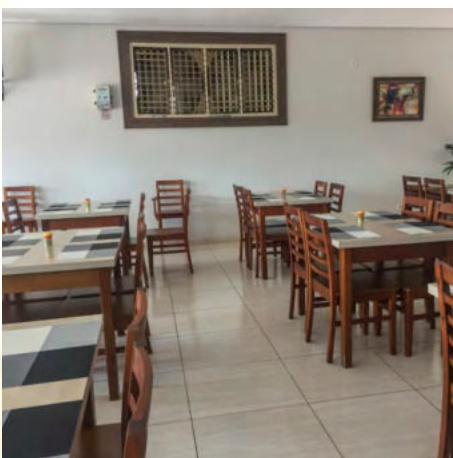
INSTALAÇÕES EM INDUSTRIAS



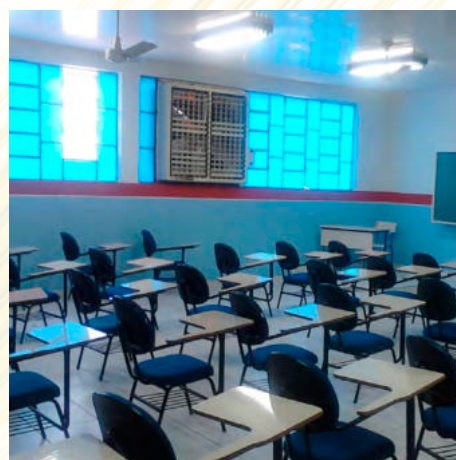
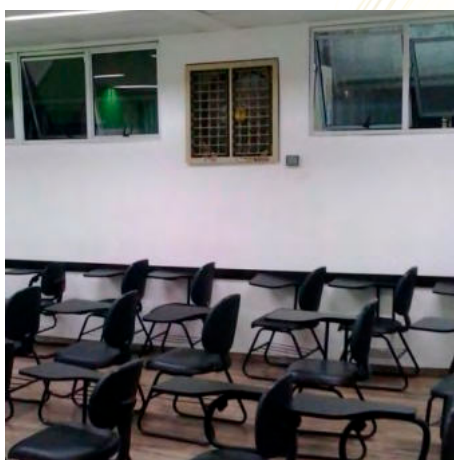
INSTALAÇÕES EM COMÉRCIOS



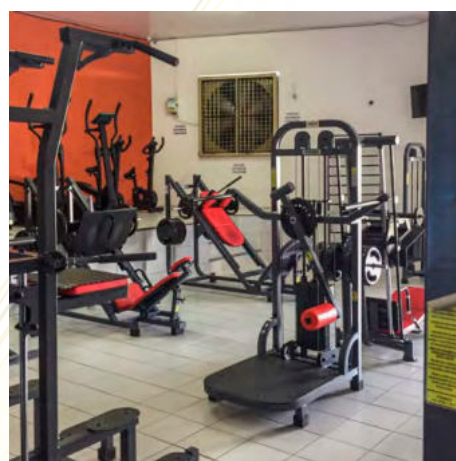
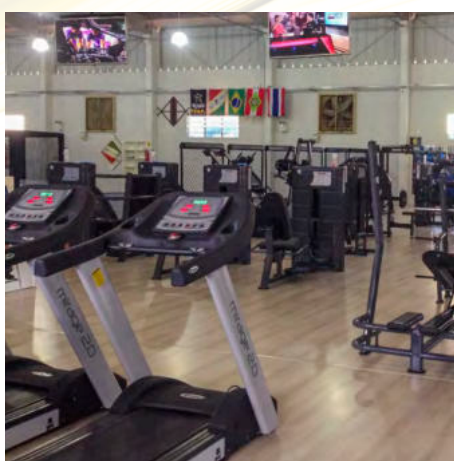
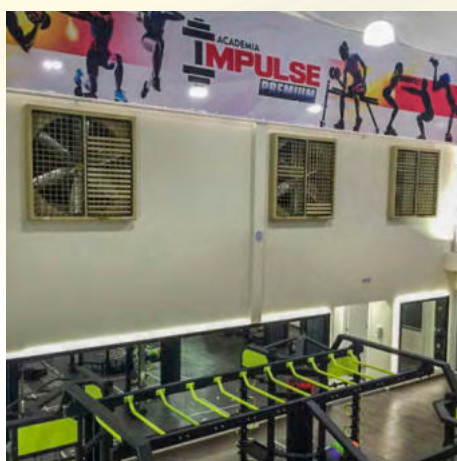
INSTALAÇÕES EM SERVIÇOS



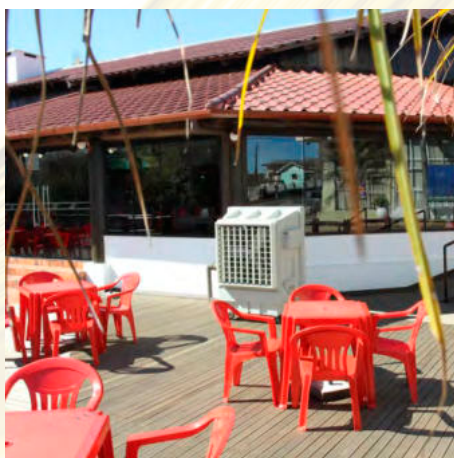
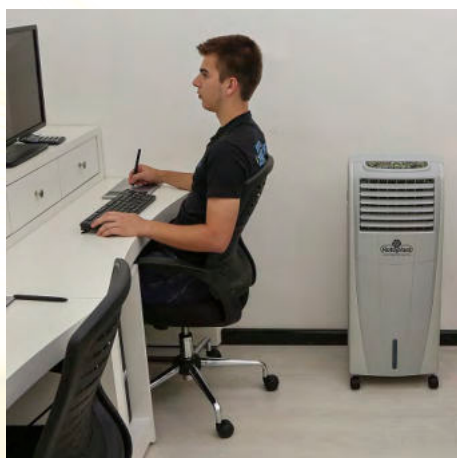
INSTALAÇÕES EM ESCOLAS



INSTALAÇÕES EM ACADEMIAS



PORTÁTEIS








A MAIOR EMPRESA DA
AMÉRICA LATINA, LÍDER EM
CLIMATIZAÇÃO EVAPORATIVA.


DIREITOS RESERVADOS A ROTOPLAST



 @rotoplastoficial

 /rotoplastoficial

 rotoplast climatizadores

 rotoplast.com.br



 Rodovia Juarez Domingos Vicari | SC 492 | Km 1,7 | CEP 89.874-000 | Maravilha | Santa Catarina | Brasil  |49| 3664.8300