



Climatizadores Evaporativos

A MAIOR EMPRESA DA AMÉRICA LATINA
CATÁLOGO DE PRODUTOS | **2018**



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 X 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 gotículas 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 da parede

• 1570x1570 mm (AL)

Peso

• 261 kg



Painel de 7"



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Tecnologia SMC

6

ROTO 140 Evolution

Informações técnicas

Modelo

- Roto 140 Evolution

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 1,77 kwh

Dimensão externa

- 1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

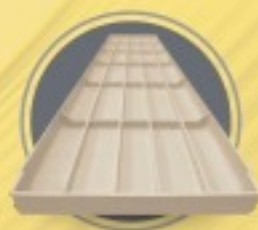
- 1390x1390 mm (AL)

Peso

- 225 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

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 da parede

- 1210x1210 mm (AL)

Peso

- 170 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

7

ROTO 95 Evolution

Informações técnicas

Modelo

• Roto 95 Evolution

Vazão

• 40.000 m³h

Consumo de energia

• 2,17 kwh

Dimensão externa

• 1000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

• 1010x2010 mm (AL)

Peso

• 255 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



2 Motores



Fabricado no Brasil



Tecnologia SMC



Painel de 7"

ROTO 80 Evolution

Informações técnicas

Modelo

• Roto 80 Evolution

Vazão

• 20.000 m³h

Consumo de energia

• 1,53 kwh

Dimensão externa

• 1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura da parede

• 1020x1020 mm (AL)

Peso

• 130 kg



Painel de 7"



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



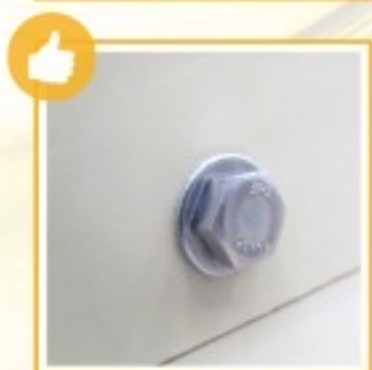
Fabricado no Brasil



**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.



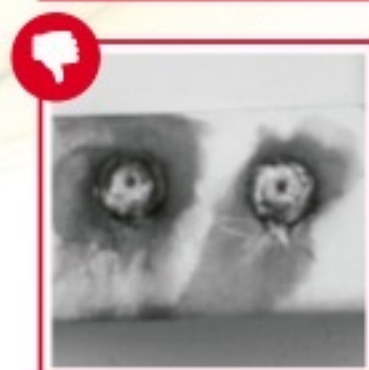
**Rotoplast
ABERTURA AUTOMÁTICA
DA GRADE**
Abertura e fechamento
automático da grade frontal



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.



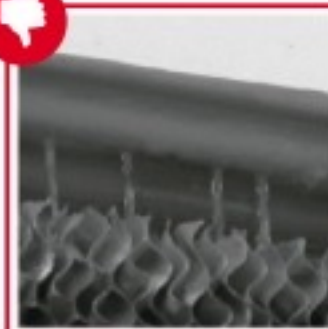
**Rotoplast
DESCARTE AUTOMÁTICO DE
ÁGUA**
Exclusivo dispositivo para
troca automática de água.



**Outros
DESCARTE MANUAL
DE ÁGUA**
Para descartar a água
necessita abrir o
registro manualmente.



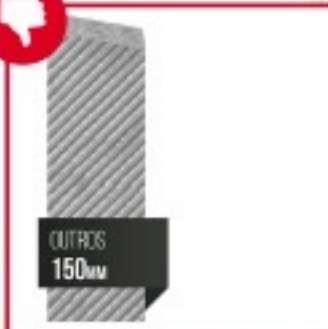
**Rotoplast
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
DE ÁGUA**
Sistema inteligente de
distribuição de água por
canaletas que evita o
entupimento e aumenta a
circulação.



**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

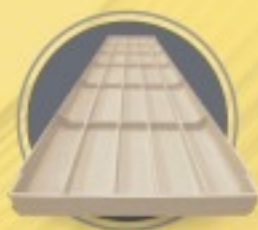
- 2000x2400x1250 mm (ALP)

Abertura da parede

- 2010x2010 mm (AL)

Peso

- 300 kg



Tecnologia SMC



Tensão Trifásico
220v ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 160 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 160 Confort

Vazão

- 57.000 m³h

Consumo de energia

- 1,87 kwh

Dimensão externa

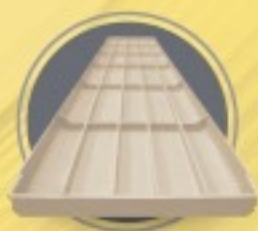
- 1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1570x1570 mm (AL)

Peso

- 251 kg



Tecnologia SMC



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil

12

ROTO 140 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 140 Confort

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kWh

Dimensão externa

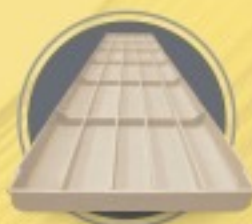
- 1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1390x1390 mm (AL)

Peso

- 200 kg



Tecnologia SMC



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 100 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 100 Confort

Vazão

- 31.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kWh

Dimensão externa

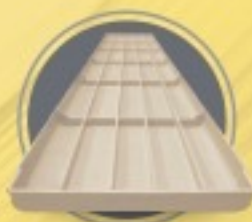
- 1200x1600x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1210x1210 mm (AL)

Peso

- 160 kg



Tecnologia SMC



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Fabricado no Brasil

13

ROTO 95 Confort

Informações técnicas

Modelo

• Roto 95 Confort

Vazão

• 40.000 m³h

Consumo de energia

• 1,87 kwh

Dimensão externa

• 1000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura da parede

• 1010x2010 mm (AL)

Peso

• 241 kg



Tensão M/F 220v



10 ou 12
Velocidades



Motores



Fabricado
no Brasil



Tecnologia SMC

ROTO 80 Confort

Informações técnicas

Modelo

• Roto 80 Confort

Vazão

• 20.000 m³h

Consumo de energia

• 1,25 kwh

Dimensão externa

• 1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura da parede

• 1020x1020 mm (AL)

Peso

• 120 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

14

ROTO 70 Confort

Informações técnicas

Modelo

• Roto 70 Confort

Vazão

• 24.000 m³h

Consumo de energia

• 1,25 kwh

Dimensão externa

• 980x1100x1340 mm (ALP)

Abertura da parede

• 810x860 mm (AL)

Peso

• 79 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 68 Confort

Informações técnicas

Modelo

• Roto 68 Confort

Vazão

• 10.000 m³h

Consumo de energia

• 1,12 kwh

Dimensão externa

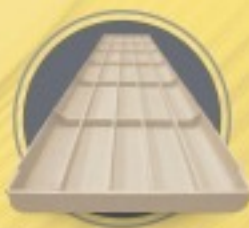
• 1050x1050x800 mm (ALP)

Abertura da parede

• 610x860 mm (AL)

Peso

• 65 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

15

ROTO 60 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 60 Confort

Vazão

- 13.000 m³h

Consumo de energia

- 0,45 kwh

Dimensão externa

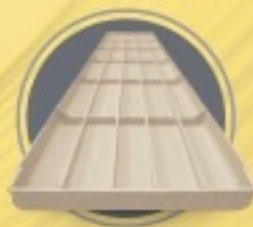
- 880x880x1110 mm (ALP)

Abertura da parede

- 650x650 mm (AL)

Peso

- 57 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 20 Confort

Informações técnicas

Modelo

- Roto 20 confort

Vazão

- 7.000 m³h

Consumo de energia

- 0,20 kwh

Dimensão externa

- 920x790x740 mm (ALP)

Abertura da parede

- 420x510 mm (AL)

Peso

- 40 kg



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades

Linha Standard



17

ROTO 160 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 160 Standard

Vazão

- 57.000 m³h

Consumo de energia

- 1,87 kwh

Dimensão externa

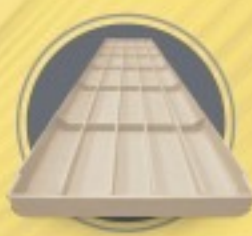
- 1560x1890x1180 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1570x1570 mm (AL)

Peso

- 251 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch Screen

ROTO 140 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 140 Standard

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 1,47 kwh

Dimensão externa

- 1380x1720x1180 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1390x1390 mm (AL)

Peso

- 200 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch Screen

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 da parede

- 1210x1210 mm (AL)

Peso

- 160 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch
Screen

ROTO 95 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 95 Standard

Vazão

- 40.000 m³h

Consumo de energia

- 1,87 kwh

Dimensão externa

- 1000x2330x1180 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1010x2010 mm (AL)

Peso

- 225 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



2 Motores



Fabricado
no Brasil



Painel Touch
Screen

ROTO 80 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 80 Standard

Vazão

- 20.000 m³h

Consumo de energia

- 1,25 kwh

Dimensão externa

- 1260x1300x850 mm (ALP)

Abertura da parede

- 1020x1020 mm (AL)

Peso

- 110 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch Screen

ROTO 30 Standard

Informações técnicas

Modelo

- Roto 30 Standard

Vazão

- 7.000 m³h

Consumo de energia

- 0,40 kwh

Dimensão externa

- 890x790x650 mm (ALP)

Abertura da parede

- 650x650 mm (AL)

Peso

- 42 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch Screen

Linha Teto



ROTO 150 | ROTO 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

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



Painel Touch
Screen

ROTO 90 Teto

Informações técnicas

Modelo

• Roto 90 teto

Vazão

• 26.000 m³h

Consumo de energia

• 1,25 kwh

Dimensão externa

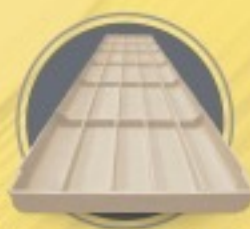
• 980x1100x1100 mm (ALP)

Abertura do telhado

• 700 mm de diâmetro

Peso

• 77 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch
Screen

Linha Siroco



23

CENTRAL Evaporativa

Informações técnicas

Modelo

- Central Evaporativa

Vazão

- 180.000 m³h

Consumo de energia

- 32 kwh

Dimensão externa

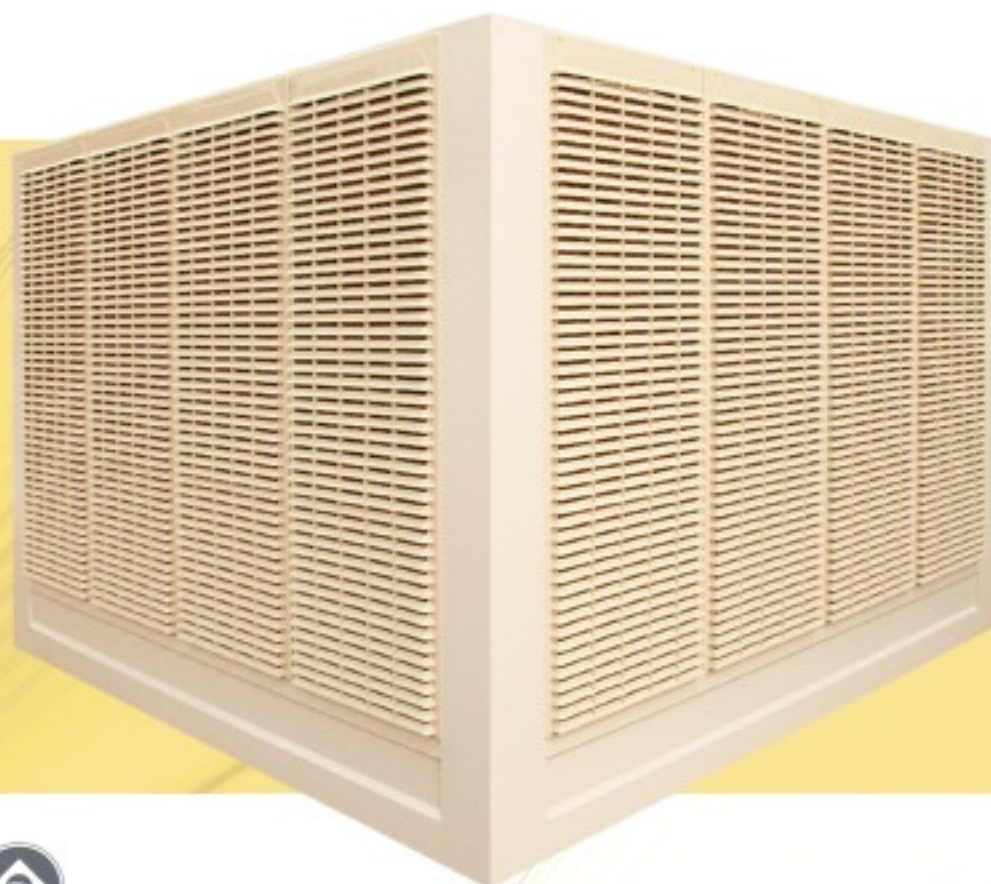
- 2380x3300x3300 mm (ALP)

Encaixe para o duto

- 1140x1140 mm (AL)

Peso

- 1400 kg



Tensão T/F 220v
380v ou 440v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil

ROTO 155 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 155 siroco

Vazão

- 60.000 m³h

Consumo de energia

- 5,87 kwh

Dimensão externa

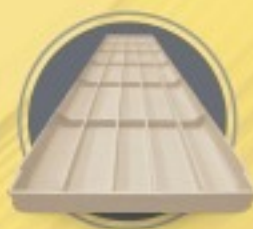
- 1420x1880x1810 mm (ALP)

Encaixe para o duto

- 760x760 mm (AL)

Peso

- 395 kg



Tecnologia SMC



Tensão T/F 220v
ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil

24

ROTO 115 Siroco

Informações técnicas

Modelo

- Roto 115 siroco

Vazão

- 36.000 m³h

Consumo de energia

- 4,10 kwh

Dimensão externa

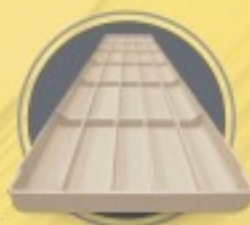
- 1230x1600x1640 mm (ALP)

Encaixe para o duto

- 520x520 mm (AL)

Peso

- 300 kg



Tecnologia SMC



Tensão T/F 220v
ou 380v



10 Velocidades



Fabricado no Brasil

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

- 440x470 mm (AL)

Peso

- 105 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão T/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch
Screen

Informações técnicas

Modelo

- Roto 60 siroco

Vazão

- 12.000 m³h

Consumo de energia

- 0,83 kwh

Dimensão externa

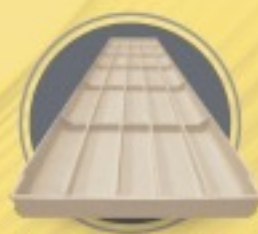
- 880x880x920 mm (ALP)

Encaixe para o duto

- 400x390 mm (AL)

Peso

- 80 kg



Tecnologia SMC



Controle Remoto



Tensão T/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil



Painel Touch
Screen



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

ROTO 65 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 65 portátil

Vazão

- 12.000 m³h

Consumo de energia

- 0,84 kwh

Dimensão externa

- 2050x860x860 mm (ALP)

Peso

- 125 kg

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Capa protetora opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



12 Velocidades



Fabricado no Brasil

28

ROTO 58 Portátil

Informações técnicas

Modelo

• Roto 58 portátil

Vazão

• 26.000 m³h

Consumo de energia

• 0,35 kwh

Dimensão externa

• 2200x860x530 mm (ALP)

Peso

• 63 kg



Capa protetora opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades



2 Motores

ROTO 55 Portátil

Informações técnicas

Modelo

• Roto 55 portátil

Vazão

• 18.000 m³h

Consumo de energia

• 0,55 kwh

Dimensão externa

• 1420x1130x730 mm (ALP)

Peso

• 70 kg

Acompanha grade veneziana para proteção da placa evaporativa.



Capa protetora opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades

29

ROTO 50 Portátil

Informações técnicas

Modelo

- Roto 50 portátil

Vazão

- 16.000 m³h

Consumo de energia

- 0,35 kwh

Dimensão externa

- 1960x700x420 mm (ALP)

Peso

- 40 kg



Capa protetora opcional



Controle Remoto



Tensão M/F 220v



3 Velocidades



2 Motores

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



31

EXAUSTOR 160

Informações técnicas

Modelo

• Exaustor160

Vazão

• 55.000 m³h

Consumo de energia

• 1,5 kwh

Dimensão externa

• 1560x1560x420 mm (ALP)

Abertura na parede

• 1570x1570 mm (AL)

Peso

• 73 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 140

Informações técnicas

Modelo

• Exaustor140

Vazão

• 45.000 m³h

Consumo de energia

• 1,1 kwh

Dimensão externa

• 1380x1380x420 mm (ALP)

Abertura na parede

• 1390x1390 mm (AL)

Peso

• 73 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Modelo anti-corrosivo

32

EXAUSTOR 100

Informações técnicas

Modelo

• Exaustor 100

Vazão

• 34.000 m³h

Consumo de energia

• 1,1 kwh

Dimensão externa

• 1200x1200x420 mm (ALP)

Abertura na parede

• 1210x1210 (AL)

Peso

• 55,5 kg



Tensão T/F 220v
ou 380v



Modelo anti-corrosivo

EXAUSTOR 60

Informações técnicas

Modelo

• Exaustor 60

Vazão

• 12.000 m³h

Consumo de energia

• 0,37 kwh

Dimensão externa

• 750x750x400 mm (ALP)

Abertura na parede

• 760x760 mm (AL)

Peso

• 37 kg



Tensão M/F 220v



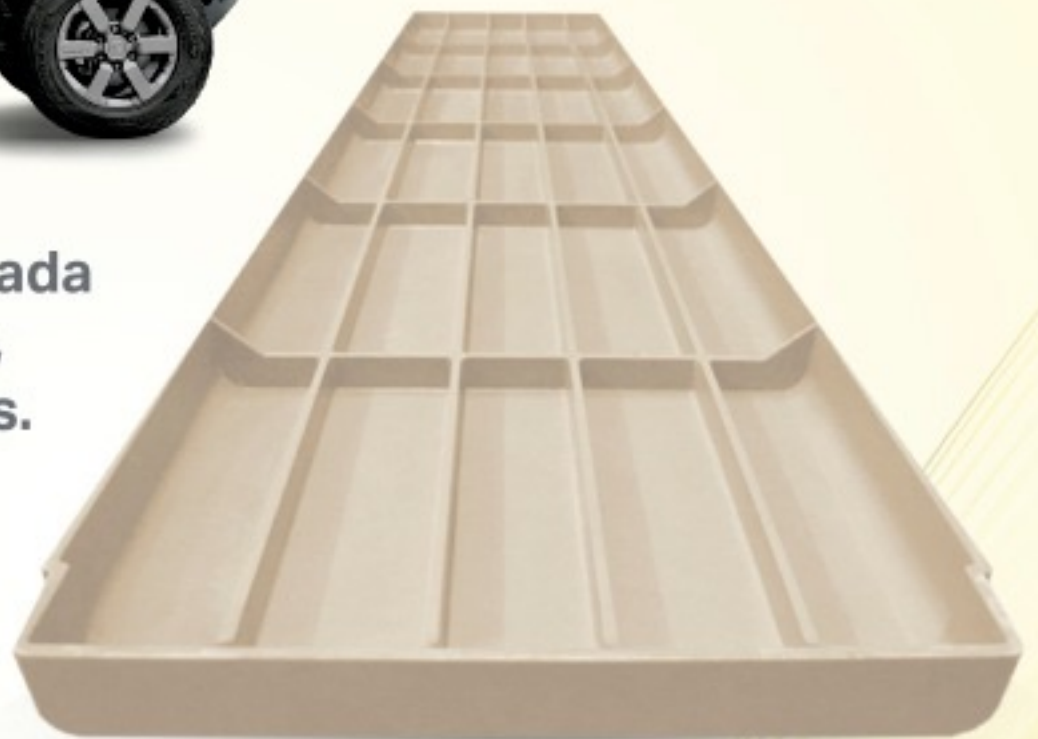
Modelo anti-corrosivo

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

Sistema inteligente na distribuição de água que evita o entupimento.

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

**COMPONENTE
PATENTEADO**

Bacia em SMC exclusivo

- **Alta resistência e durabilidade;**
- Leve inclinação para **facilitar a manutenção;**
- **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.



COMPONENTE PATENTEADO

Válvula de descarte automático

EXCLUSIVO

Exclusivo dispositivo para troca automática de água.

- **Fácil e prático** na limpeza do reservatório;
- **Limpeza automática** em 8 minutos;
- Desligamento **automático**;
- **Anticorrosivo**.



COMPONENTE PATENTEADO

EXCLUSIVO

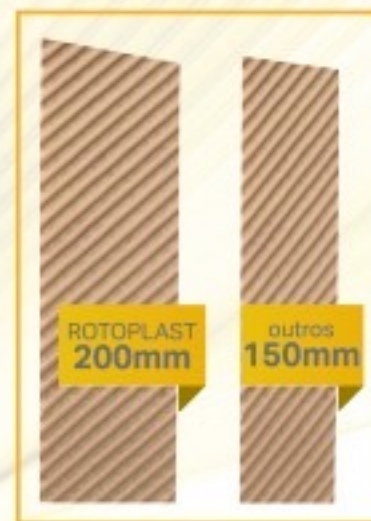
Maior eficiência na climatização

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** extrudado
- **Anticorrosivo**



Grade veneziana

EXCLUSIVO

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**

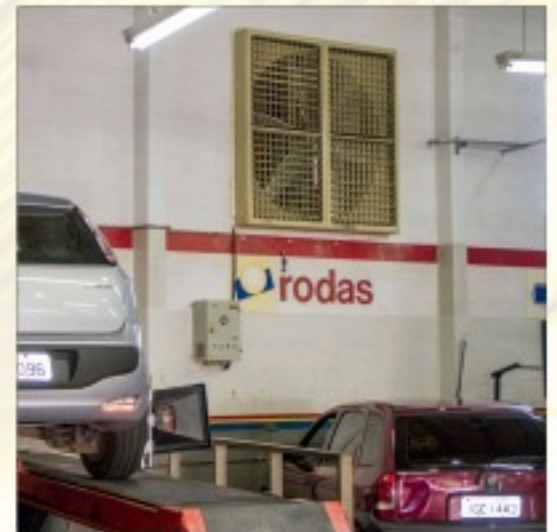
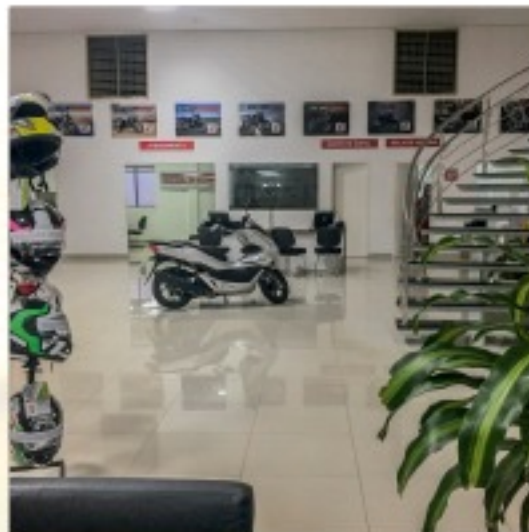
INSTALAÇÕES EM INDUSTRIAS



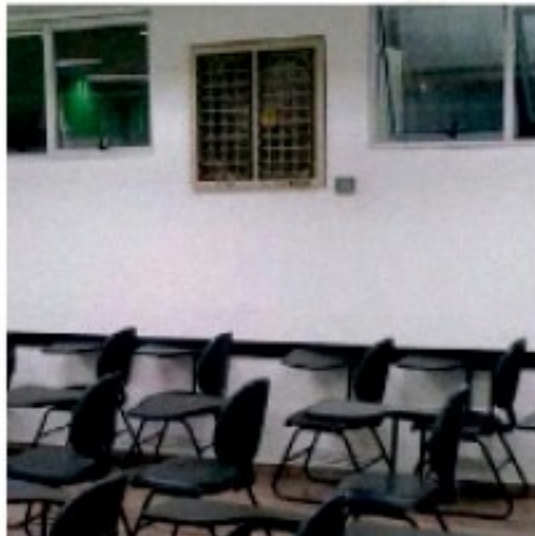
INSTALAÇÕES EM COMÉRCIOS



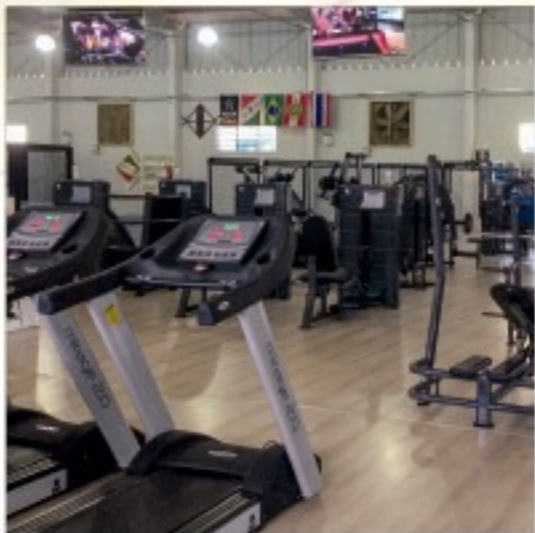
INSTALAÇÕES EM SERVIÇOS



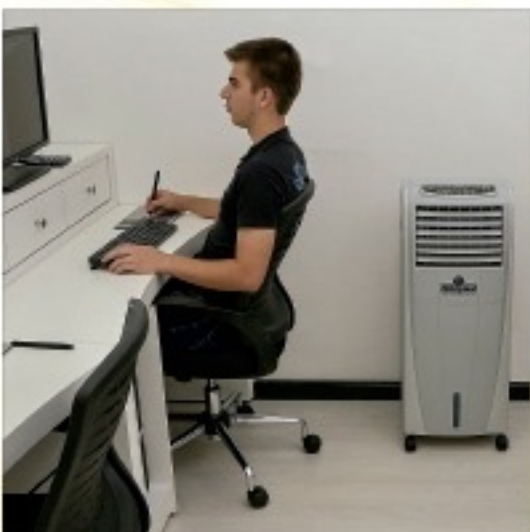
INSTALAÇÕES EM ESCOLAS



INSTALAÇÕES EM ACADEMIAS



PORTÁTEIS



 A maior da
América Latina

DIREITOS RESERVADOS A ROTOPLAST


Rotoplast[®]
Climatizadores Evaporativos

www.rotoplast.com.br
Tel: (49) 3664-8300
Rod. Juarez Domingos Vicari
SC 492 - Km 1,7 - CEP 89874 000
Maravilha-SC - Brasil

