



# catálogo oficial



Nesta marca você pode confiar

[www.tron.ind.br](http://www.tron.ind.br)



CATEGORIA

# Ventiladores de Teto

Projetar e produzir modernos e duráveis ventiladores de teto, com foco total na eficiência energética e conforto das famílias brasileiras. Essa é nossa missão há quarenta anos.

Cada modelo fabricado em nossa linha de produção conta com alto padrão de qualidade – desde o design de vanguarda aplicado em cada projeto até os mais rigorosos ensaios e testes que garantem alto poder de ventilação, longa vida útil e cumpre a premissa de agregar valor e inovação a todo projeto de arquitetura, decoração e design de interiores.

Seja bem-vindo (a) ao universo dos melhores ventiladores de teto do Brasil e escolha o seu modelo preferido. Existe sempre um Tron perfeito para você.

Tron. Nesta marca você pode confiar.





**Preto Fosco Freijó**  
127V: 51.01-1590  
220V: 51.01-1591



**Preto Fosco Imbuia**  
127V: 51.01-1588  
220V: 51.01-1589



**Aço Escovado Preto**  
127V: 51.01-1592  
220V: 51.01-1593



**Branco**  
127V: 51.01-1586  
220V: 51.01-1587



**Preto Fosco**  
127V: 51.01-1598  
220V: 51.01-1599



**Preto Fosco**  
127V: 51.01-1584  
220V: 51.01-1585

VENTILADORES DE TETO | [LANÇAMENTO](#)

# Borgonha

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1170mm</b>	Rotação máx. <b>455rpm</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Peso <b>5.8kg</b>	Material pás <b>MDF</b>	Cores pás <b>Preto e Freijó</b>

VENTILADORES DE TETO | [LANÇAMENTO](#)

# Sevilha

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>485rpm</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Peso <b>5.8kg</b>	Material pás <b>MDF Laqueado</b>	Cores pás <b>Imbuia, Preto e Branco</b>



**Tabaco**  
127V: 51.01-1578  
220V: 51.01-1579



**Buriti**  
127V: 51.01-1582  
220V: 51.01-1583



**Branco**  
127V: 51.01-1576  
220V: 51.01-1577



**Imbuia**  
127V: 51.01-1580  
220V: 51.01-1581

VENTILADORES DE TETO | LINHA LED

# Búzios Max LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Rotação máx.  
**490rpm**

Potência  
**130W**  
Área abrang.  
**20m²**

Diâmetro  
**1000mm**  
Peso  
**3.8kg**

Material pás  
**SAN**



**Branco**  
127V: 51.01-1176  
220V: 51.01-1177



**Preto**  
127V: 51.01-1551  
220V: 51.01-1552

**Plafon de Led**  
Fluxo luminoso: 1350 lumens  
Temp. da Cor: 6000K  
Potência da luminária: 18W

# Azzam

Tensão  
**127V ou 220V**  
Rotação máx.  
**500rpm**

Potência  
**130W**  
Área abrang.  
**25m²**

Diâmetro  
**1060mm**  
Peso  
**5kg**

Material pás  
**MDF**



**Branco**  
127V: 51.01-1402  
220V: 51.01-1405

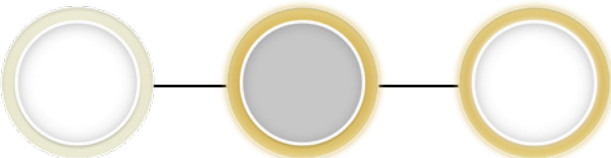


**Preto/Alumínio Escovado**  
127V: 51.01-1401  
220V: 51.01-1404



**Branco/Alumínio Escovado**  
127V: 51.01-1400  
220V: 51.01-1403

Luminária LED com 3 estágios



**Estágio 1**  
1º toque do interruptor acende-se somente a parte interna [Luz Fria 6000K - 18W]

**Estágio 2**  
2º toque do interruptor acende-se somente a parte externa [Luz Quente 3000K - 6W]

**Estágio 3**  
3º toque do interruptor acende-se as duas partes

VENTILADORES DE TETO | LANÇAMENTO

# Capadócia

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1170mm**

Rotação máx.  
**420rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**6.3kg**

Material pás  
**MDF**



# New Black



127V: 51.01-1562 | 220V: 51.01-1563

## Citrino

Tensão 127V ou 220V	Potência 130W	Diâmetro 960mm	Peso 3kg
Rotação máx. 480rpm	Material pás MDF	Área abrang. 20m²	Iluminação 1 lâmpada de LED 9 ou 12W



Plafon de Led  
Fluxo luminoso: 1350 lumens  
Temp. da Cor: 6000K  
Potência da luminária: 18W

127V: 51.01-1564 | 220V: 51.01-1565

## Citrino LED

Tensão 127V ou 220V	Potência 130W	Diâmetro 960mm	Peso 3kg	Rotação máx. 480rpm	Material pás MDF	Área abrang. 20m²
------------------------	------------------	-------------------	-------------	------------------------	---------------------	----------------------



Plafon de Led  
Fluxo luminoso: 1800 lumens  
Temp. da Cor: 6000K  
Potência da luminária: 24W

127V: 51.01-1566 | 220V: 51.01-1567

## Aventador LED

Tensão 127V ou 220V	Potência 130W	Diâmetro 750mm	Peso 4.8kg	Rotação máx. 670rpm	Material pás MDF	Área abrang. 20m²
------------------------	------------------	-------------------	---------------	------------------------	---------------------	----------------------



Tensão 127V ou 220V	Potência 130W	Diâmetro 960mm	Peso 2.8kg
Rotação máx. 470rpm	Material pás SAN	Área abrang. 20m²	Iluminação 1 lâmpada de LED 9 ou 12W

127V: 51.01-1558 | 220V: 51.01-1559

## Litoral Stilo





**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1350 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 18W

127V: 51.01-1182 | 220V: 51.01-1183

# Ventura LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**870mm**

Rotação máx.  
**655rpm**

Área abrang.  
**20m²**

Material pás  
**MDF**

Peso  
**3.6kg**

127V: 51.01-1180 | 220V: 51.01-1181

# Euro LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Rotação máx.  
**535rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Material pás  
**SAN**

Peso  
**4.5kg**



**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1800 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 24W



**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1800 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 24W

127V: 51.01-1178 | 220V: 51.01-1179

# Itaparica Max LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Rotação máx.  
**480rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Material pás  
**SAN**

Peso  
**5kg**

# Lykan LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1000mm**

Material pás  
**SAN**

Rotação máx.  
**520rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**4.3kg**

Cores pás  
**Pretas ou Brancas**



**Preto**  
**LED 6000K**  
127V: 51.01-1524  
220V: 51.01-1525  
**LED 3000K**  
127V: 51.01-1528  
220V: 51.01-1529

**Controle Remoto**  
**LED 6000K**  
127V: 51.01-1526  
220V: 51.01-1527

**LED 3000K**  
127V: 51.01-1530  
220V: 51.01-1531

**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1840 lumens  
**Temp. da Cor:** 3000K ou 6000K  
**Potência da luminária:** 24W



**Branco**  
**LED 6000K**  
127V: 51.01-1388  
220V: 51.01-1389

**LED 3000K**  
127V: 51.01-1522  
220V: 51.01-1523

**Controle Remoto**  
**LED 6000K**  
127V: 51.01-1502  
220V: 51.01-1503

**LED 3000K**  
127V: 51.01-1514  
220V: 51.01-1515

# Citrino LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

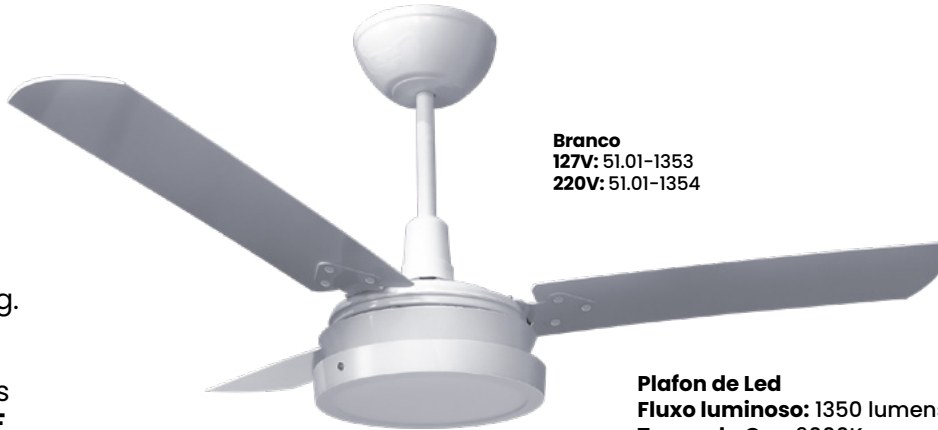
Rotação máx.  
**480rpm**

Área abrang.  
**20m²**

Diâmetro  
**960mm**

Material pás  
**SAN ou MDF**

Peso  
**3kg**



**Branco**  
127V: 51.01-1353  
220V: 51.01-1354

**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1350 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 18W

# Venom LED

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1090mm**

Material pás  
**MDF**

Rotação máx.  
**450rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**5kg**



**Tabaco / Alumínio**  
127V: 51.01-1186  
220V: 51.01-1187

**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1800 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 24W



**Branco**  
127V: 51.01-1151  
220V: 51.01-1152





**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1800 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 24W

127V: 51.01-1170 | 220V: 51.01-1171

# Aventador LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>750mm</b>
Rotação máx. <b>670rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Peso <b>4.8kg</b>
Material pás <b>MDF</b>		

# Mareiro LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1140mm</b>	Material pás <b>MDF</b>
Rotação máx. <b>420rpm</b>	Área abrang. <b>25m²</b>	Peso <b>6.5kg</b>	



**Marrom Café**  
127V: 51.01-1224  
220V: 51.01-1225



**Marrom Café/Branco**  
127V: 51.01-1228  
220V: 51.01-1229

**Plafon de Led**  
**Fluxo luminoso:** 1800 lumens  
**Temp. da Cor:** 6000K  
**Potência da luminária:** 24W



**Branco**  
127V: 51.01-1222  
220V: 51.01-1223



**Alumínio Escovado**  
127V: 51.01-1226  
220V: 51.01-1227



**Branco/Escovado**  
127V: 51.01-1536  
220V: 51.01-1537

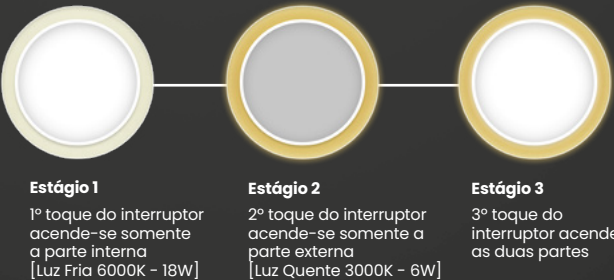


**Branco**  
127V: 51.01-1534  
220V: 51.01-1535

# Gravana

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1030mm</b>	Material pás <b>MDF</b>
Rotação máx. <b>650rpm</b>	Área abrang. <b>25m²</b>	Peso <b>4.9kg</b>	

# Luminária LED com 3 estágios







127V: 51.01-1075 | 220V: 51.01-1076

## Chanceler

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4.8kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	

127V: 51.01-1047 | 220V: 51.01-1048

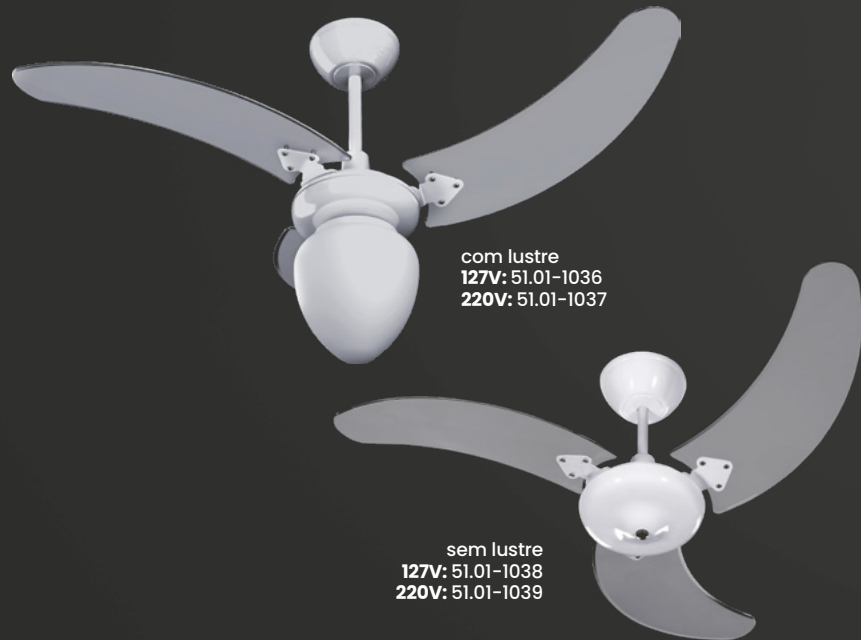
## Clean

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4.8kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



## Búzios Max

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4.8kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	



com lustre  
127V: 51.01-1036  
220V: 51.01-1037

sem lustre  
127V: 51.01-1038  
220V: 51.01-1039

127V: 51.01-1174 | 220V: 51.01-1175

## Búzios Max LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>
Material pás <b>SAN</b>	Peso <b>4.8kg</b>	Plafon de Led Fluxo luminoso: 1350 lumens Temp. da Cor: 6000K Potência da luminária: 18W		



127V: 51.01-1357 | 220V: 51.01-1358

## Citrino LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Rotação máx. <b>480rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>
Diâmetro <b>960mm</b>	Material pás <b>SAN ou MDF</b>
Peso <b>3kg</b>	Plafon de Led Fluxo luminoso: 1350 lumens Temp. da Cor: 6000K Potência da luminária: 18W

## Léstia

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>960mm</b>	Peso <b>3.2kg</b>
Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>	
Lustre <b>Vidro Fosco</b>	Iluminação <b>1 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>		



127V: 51.01-0878  
220V: 51.01-0879



127V: 51.01-1040  
220V: 51.01-1041  
com controle remoto  
127V: 51.01-1086  
220V: 51.01-1087

## Aura

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



# Eco San



**Branco**  
127V: 51.01-1013  
220V: 51.01-1014

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>960mm</b>	Material pás <b>SAN</b>
Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Peso <b>2.6kg</b>	Lustre <b>Sem lustre</b>



**Grafite**  
127V: 51.01-1018  
220V: 51.01-1019

127V: 51.01-0882 | 220V: 51.01-0883

# Tramontana



Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>960mm</b>
Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Peso <b>2.8kg</b>
Material pás <b>SAN</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>	
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>		

127V: 51.01-0884 | 220V: 51.01-0885

# Tramontana Stilo



Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>960mm</b>
Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Peso <b>2.8kg</b>
Material pás <b>SAN</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>	
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>		

127V: 51.01-1355 | 220V: 51.01-1356

# Citrino

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>960mm</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>3kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	



127V: 51.01-1504 | 220V: 51.01-1505

# Itaparica Max

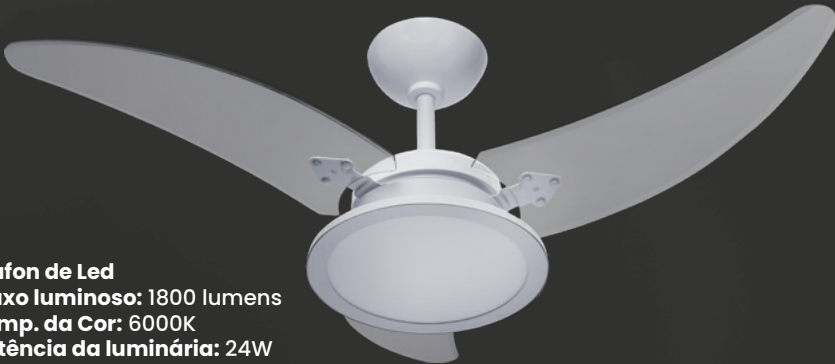
Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>5.1kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



127V: 51.01-1538 | 220V: 51.01-1539

# Itaparica Max LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>5kg</b>	



**Plafon de Led**  
Fluxo luminoso: 1800 lumens  
Temp. da Cor: 6000K  
Potência da luminária: 24W

# Salvante

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1030mm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**4,6kg**

Iluminação  
**3 lâmpadas de LED 9W ou 12W**

Rotação máx.  
**500rpm**

Material pás  
**MDF**

Lustre  
**Tulipas Plásticas**



# Topaz

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**4,2kg**

Rotação máx.  
**430rpm**

Material pás  
**MDF**



# Topaz Spot

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**4,28kg**

Iluminação  
**4 spots (não acompanham)**

Rotação máx.  
**500rpm**

Material pás  
**MDF**

Lustre  
**Tulipas Plásticas**



# Itaparica Max

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Rotação máx.  
**480rpm**

Área abrang.  
**25m²**

Peso  
**5.1kg**

Material pás  
**SAN**

Lustre  
**Vidro Fosco**

Iluminação  
**2 lâmpadas de LED 9 ou 12W**



# Aventador

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**760mm**

Rotação máx.  
**670rpm**

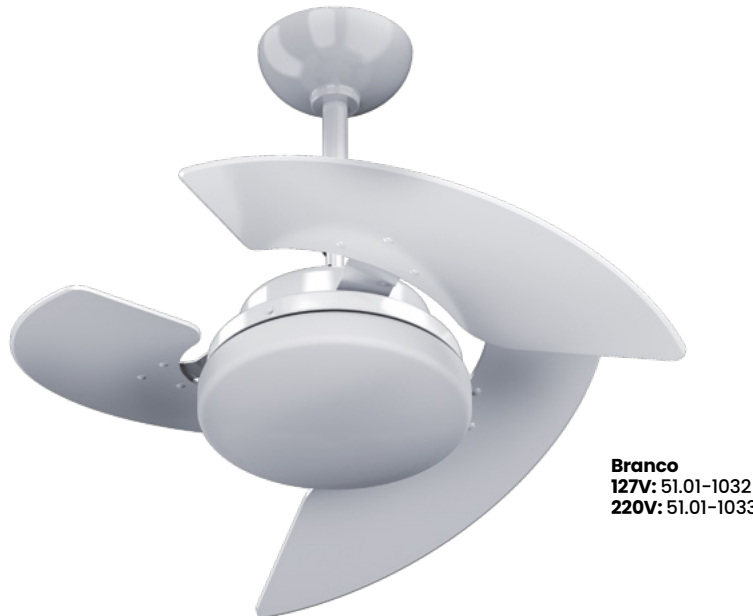
Área abrang.  
**20m²**

Peso  
**4.98kg**

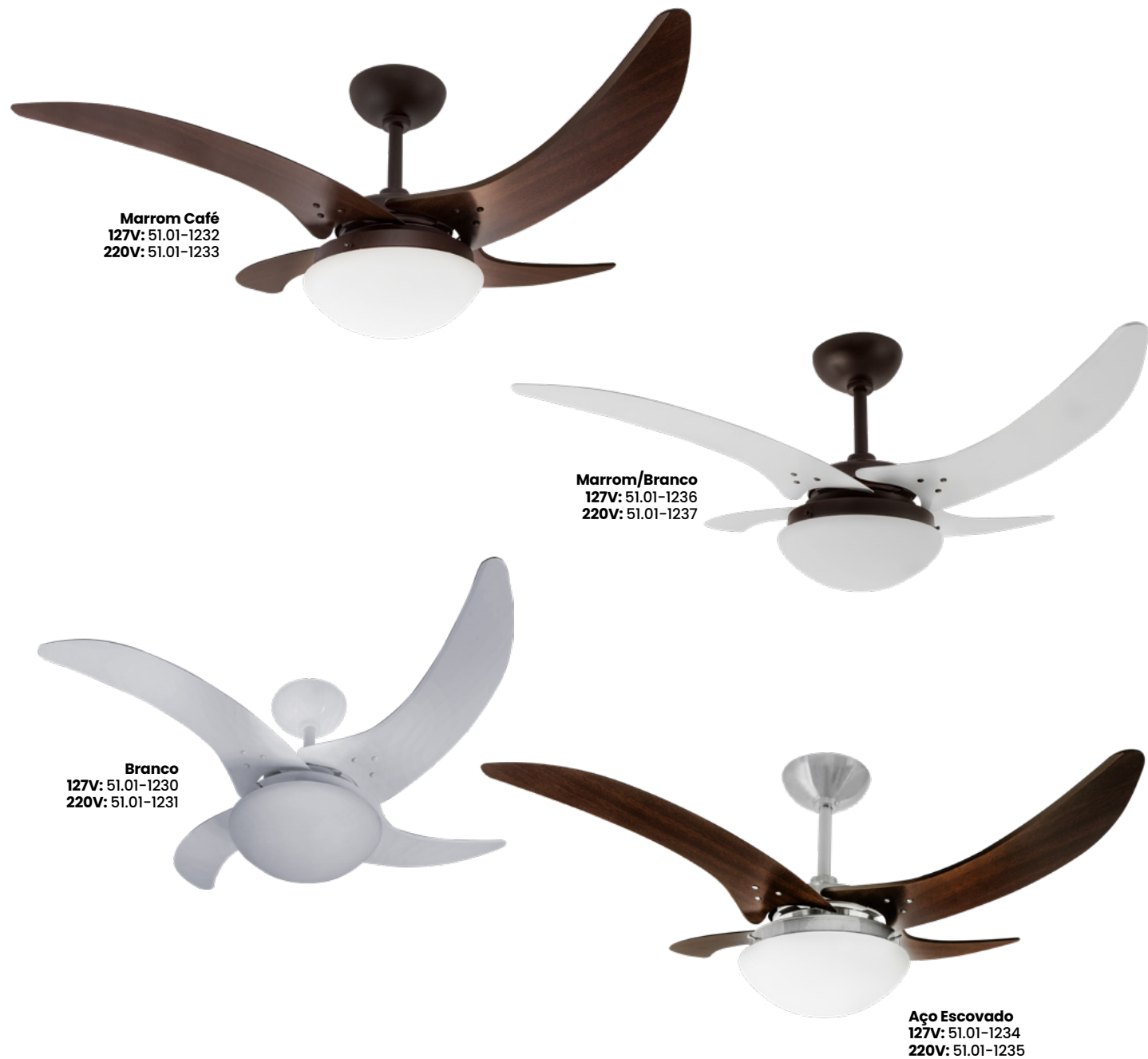
Material pás  
**MDF**

Lustre  
**Vidro Fosco**

Iluminação  
**2 lâmpadas de LED 9 ou 12W**







**Marrom Café**  
127V: 51.01-1232  
220V: 51.01-1233

**Marrom/Branco**  
127V: 51.01-1236  
220V: 51.01-1237

**Branco**  
127V: 51.01-1230  
220V: 51.01-1231

**Aço Escovado**  
127V: 51.01-1234  
220V: 51.01-1235



**Cobre**  
127V: 51.01-1042  
220V: 51.01-1043

**Aço Escovado/Tabaco**  
127V: 51.01-1020  
220V: 51.01-1021

VENTILADOR DE TETO | LINHA MÁXIMO

# Mareiro

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1140mm</b>	Material pás <b>MDF</b>	Rotação máx. <b>420rpm</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Peso <b>6.5kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>	Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9W ou 12W</b>	

VENTILADOR DE TETO | LINHA MÁXIMO

# Solano

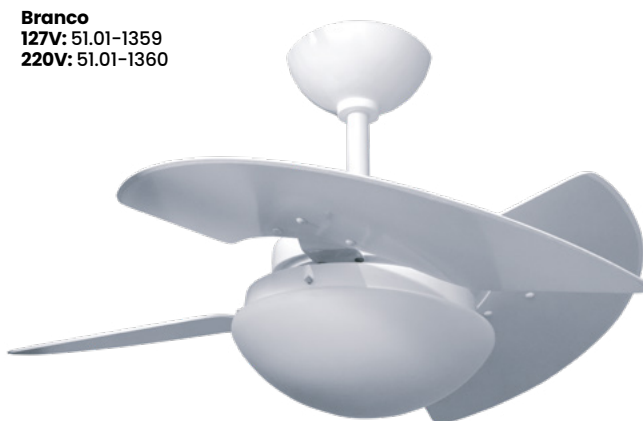
Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1100mm</b>	Material pás <b>SAN (branco) MDF (tabaco e verniz)</b>
Área abrang. <b>25m²</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>	Peso <b>5.3kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9W ou 12W</b>			



**Cobre Especial**  
127V: 51.01-1147  
220V: 51.01-1148



**Aço Escovado**  
127V: 51.01-1184  
220V: 51.01-1185



**Branco**  
127V: 51.01-1359  
220V: 51.01-1360

VENTILADOR DE TETO | LINHA MÁXIMO

# Aventador Stilo

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>750mm</b>	Material pás <b>MDF</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Rotação máx. <b>670rpm</b>	Peso <b>5.1kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9W ou 12W</b>			

VENTILADORES DE TETO | LINHA MAX



**com controle remoto**  
127V: 51.01-0969  
220V: 51.01-0970

**sem controle remoto**  
127V: 51.01-0876  
220V: 51.01-0877

# Aura

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	

127V: 51.01-0794 | 220V: 51.01-0795

# Clean

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490pm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4.8kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



127V: 51.01-0815 | 220V: 51.01-0823

# Búzios Max

sem lustre

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1000mm</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4.8kg</b>	







**Branco/Verniz**  
**127V:** 51.01-0818  
**220V:** 51.01-0826



**Branco**  
**127V:** 51.01-0814  
**220V:** 51.01-0822



**Preto/Verniz**  
**127V:** 51.01-0820  
**220V:** 51.01-0828

VENTILADOR DE TETO | LINHA MAX

# Búzios Max com lustre

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1000mm</b>	Material pás <b>SAN ou MDF</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Rotação máx. <b>490rpm</b>	Peso <b>4.8kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9W ou 12W</b>			

VENTILADORES DE TETO | LINHA COLORS



**127V:** 51.01-0860 | **220V:** 51.01-0865

# Max Colors

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>930mm</b>	Rotação máx. <b>430rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>3.9kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	

**127V:** 51.01-1371 | **220V:** 51.01-1372

# Âmbar

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>930mm</b>	Rotação máx. <b>430pm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>3kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	



**127V:** 51.01-0529 | **220V:** 51.01-0530

# Greco

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>760mm</b>	Rotação máx. <b>690rpm</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>3.4kg</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>
Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	





**Preto/Verniz**  
**127V:** 51.01-0739  
**220V:** 51.01-0744



**Branco/Verniz**  
**127V:** 51.01-0855  
**220V:** 51.01-0858



**Branco/Verniz**  
**127V:** 51.01-0738  
**220V:** 51.01-0743



**Branco**  
**127V:** 51.01-0737  
**220V:** 51.01-0742



**Branco**  
**127V:** 51.01-0854  
**220V:** 51.01-0857



**Preto/Verniz**  
**127V:** 51.01-0856  
**220V:** 51.01-0859

VENTILADOR DE TETO | LINHA SILVER

# Pêra New

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**960mm**

Material pás  
**MDF**

Área abrang.  
**20m²**

Rotação máx.  
**480rpm**

Peso  
**2.7kg**

Lustre  
**Plástico Fosco**

Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9W ou 12W**

VENTILADOR DE TETO | LINHA SILVER

# Marbela

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**960mm**

Material pás  
**MDF**

Área abrang.  
**20m²**

Rotação máx.  
**480rpm**

Peso  
**2.7kg**

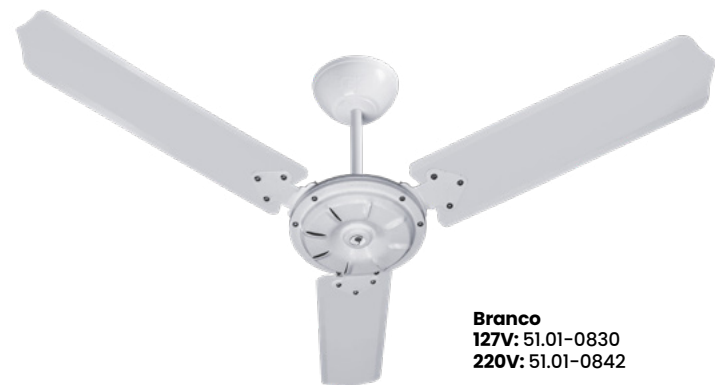
Lustre  
**Plástico Fosco**

Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9W ou 12W**





**Preto**  
127V: 51.01-0837  
220V: 51.01-0849



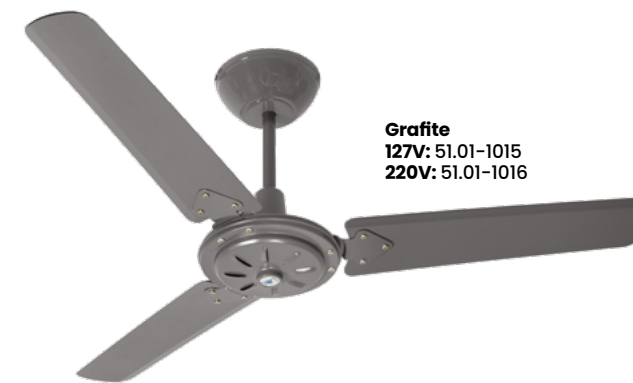
**Branco**  
127V: 51.01-0830  
220V: 51.01-0842



**Grafite**  
127V: 51.01-0836  
220V: 51.01-0848



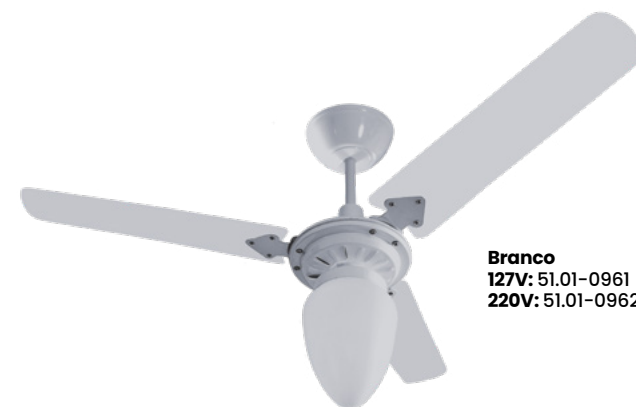
**Branco**  
127V: 51.01-1011  
220V: 51.01-1012



**Grafite**  
127V: 51.01-1015  
220V: 51.01-1016

## Eco San

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Diâmetro <b>960mm</b>	Peso <b>2.6kg</b>	Material pás <b>SAN</b>
-------------------------------	-------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------	----------------------------



**Branco**  
127V: 51.01-0961  
220V: 51.01-0962



**Stilo Branco**  
127V: 51.01-0963  
220V: 51.01-0964

## Litoral

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Rotação máx. <b>470rpm</b>	Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Diâmetro <b>960mm</b>	Material pás <b>SAN</b>
					Peso <b>2.7kg</b>	



**Preto/Verniz sem controle remoto**  
127V: 51.01-1344  
220V: 51.01-1346

**Preto/Verniz com controle remoto**  
127V: 51.01-1361  
220V: 51.01-1362



**Branco com controle remoto**  
127V: 51.01-1363  
220V: 51.01-1364

**Branco sem controle remoto**  
127V: 51.01-1343  
220V: 51.01-1345

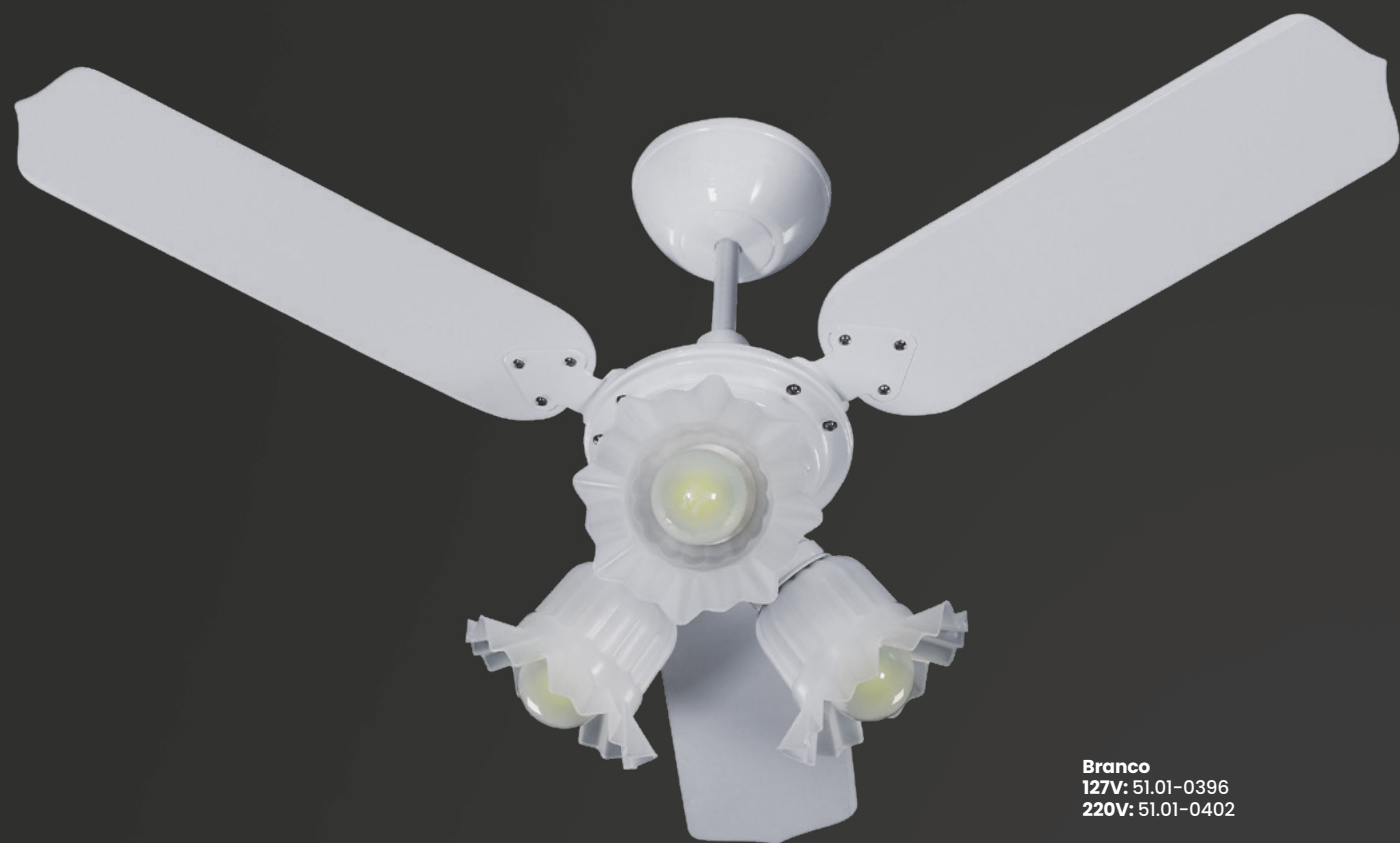
## Citrino

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>	Área abrang. <b>20m²</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>
Diâmetro <b>960mm</b>	Peso <b>3kg</b>	Material pás <b>MDF</b>	Iluminação <b>1 lâmpada de LED 9 ou 12W</b>	

VENTILADOR DE TETO | LINHA SILVER

## Eco Rio

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>970mm</b>	Material pás <b>Aço</b>
Área abrang. <b>20m²</b>	Rotação máx. <b>584rpm</b>	Peso <b>2.8kg</b>	Lustre <b>Sem Lustre</b>



Branco  
127V: 51.01-0396  
220V: 51.01-0402

VENTILADOR DE TETO | **GOLDEN**

# Paris

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1040mm**

Material pás  
**MDF**

Rotação máx.  
**510rpm**

Área abrang.  
**20m²**

Peso  
**3.5kg**

Lustre  
**Tulipas Plásticas**

Iluminação  
**3 lâmpadas de LED 9W ou 12W**

VENTILADOR DE TETO | **COMPLEMENTOS**

# Acessórios



127V: 01.16-0023 | 220V: 01.16-0024

## Controle Remoto

Pode ser instalado em qualquer modelo de Ventilador de teto TRON.

Bivolt: 01.16-0060

## Controle Remoto Infravermelho

Novo controle remoto infravermelho para ventiladores de teto TRON.



127V: 07.01-0441 | 220V: 07.01-0442

## Controle de Velocidade

Acompanha todos os modelos de Ventiladores de teto TRON.



07.01-1060

## Conjunto Dimmer

6 Kits com 1 unidade em cada. Várias possibilidades de velocidade para oscilantes e exaustores.

Bivolt: 01.16-0062

## Controle para Oscilantes de Parede

Novo controle remoto infravermelho Oscilantes de Parede.







CATEGORIA

# Oscilantes

Quando os assuntos em pauta são ventilação, robustez e modernidade, os principais referenciais do mercado brasileiro são os modelos de ventiladores oscilantes Tron. Seja em casas, escritórios ou pontos comerciais, os modelos de nossa linha de oscilantes atendem quaisquer necessidades com muito estilo, durabilidade e economia de energia.

Sucesso absoluto de vendas das principais marcas do varejo brasileiro, os oscilantes Tron são sinônimos de segurança, conforto e beleza. Protetor térmico, rolamentos blindados, grades projetadas para evitar acidentes e facilitar a limpeza e motor configurado para economizar energia elétrica são alguns dos principais diferenciais dos oscilantes Tron.

Confira a grande variedade de modelos e surpreenda-se com a experiência de ter um oscilante Tron em sua casa.





**Parede**  
127V: 51.01-1518  
220V: 51.01-1519

Controle  
**Dimmer**

Vazão  
**3000 m³/h**



**Mesa**  
127V: 51.01-1516  
220V: 51.01-1517

Controle  
**3 velocidades**

Vazão  
**2800 m³/h**

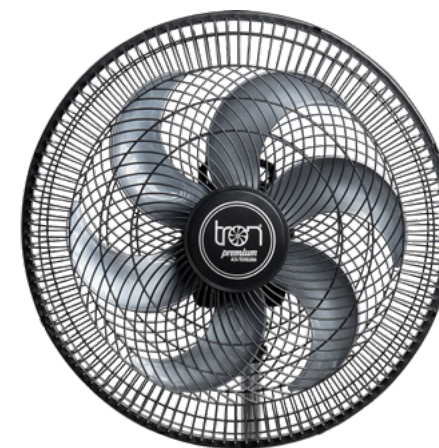


**Pedestal**  
127V: 51.01-1520  
220V: 51.01-1521

Controle  
**3 velocidades**

Vazão  
**2800m³/h**

Alt. Coluna  
**1,45m**



**Pedestal**  
127V: 51.01-1414  
220V: 51.01-1419

Controle  
**3 velocidades**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**

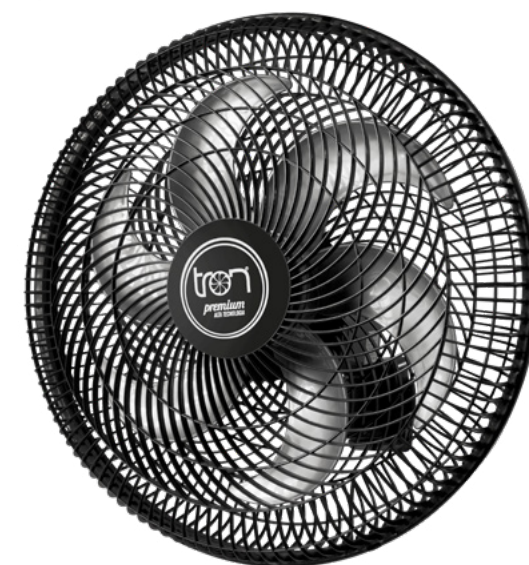
Alt. Coluna  
**1,45m**



**Mesa**  
127V: 51.01-1244  
220V: 51.01-1245

Controle  
**3 velocidades**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**



**Parede**  
127V: 51.01-1246  
220V: 51.01-1247

Controle  
**Dimmer**

Eficiência Energ.  
**0,004 (m³/s/W)\*m**

# Oscilantes Premium C1

**50cm**  
GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**140W**

Rotação  
**1550rpm**

Diâm. Grade  
**50cm**

Diâm. Hélice  
**40cm**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**

# Oscilantes Premium PP

**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**140W**

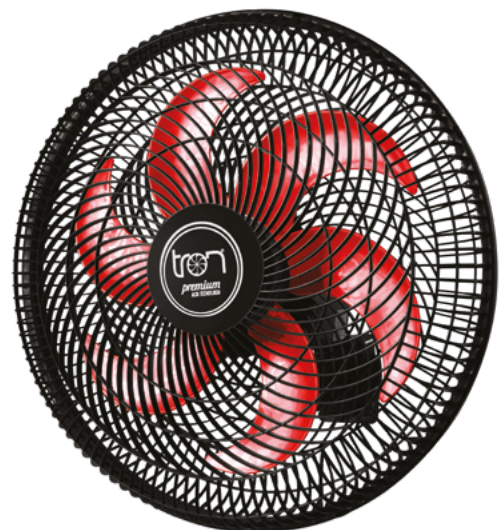
Rotação  
**1550rpm**

Diâm. Grade  
**50cm**

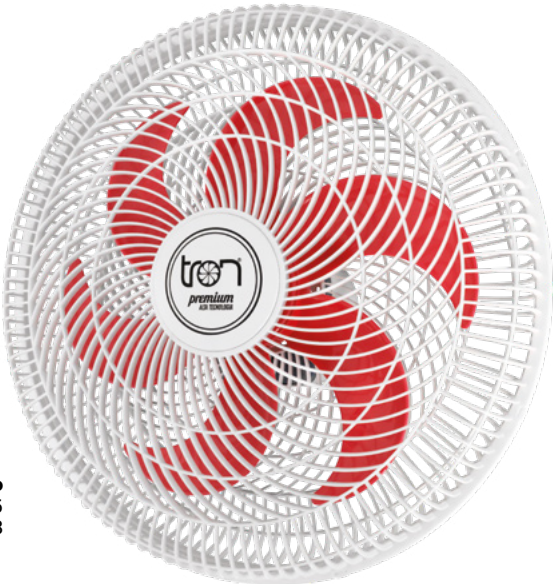
Diâm. Hélice  
**40cm**

Vazão  
**3700m³/h**

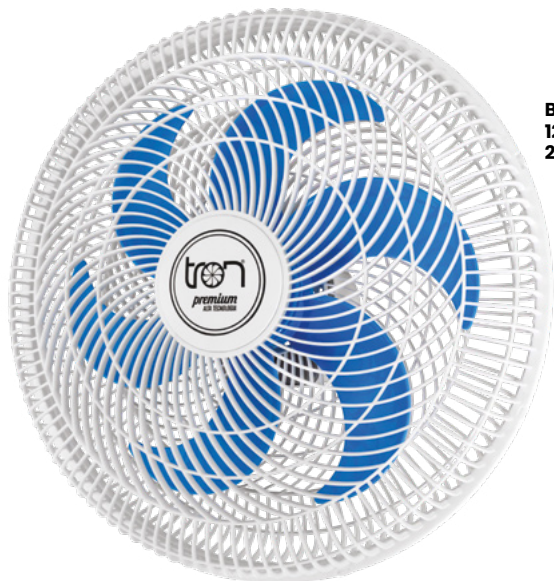




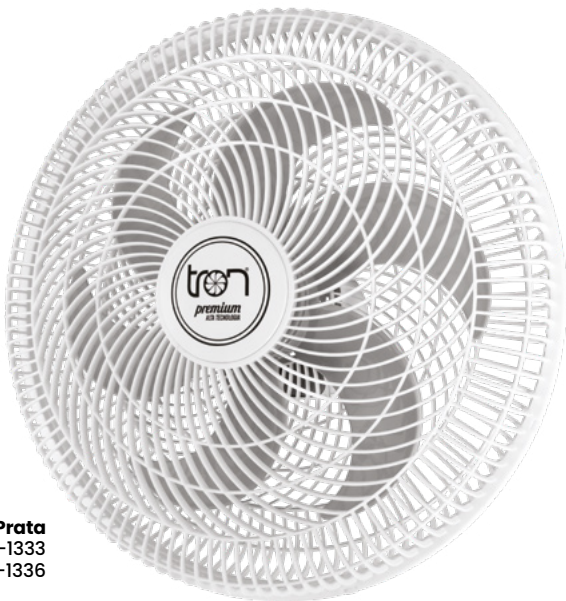
**Preto/Vermelho**  
127V: 51.01-1351  
220V: 51.01-1352



**Branco/Vermelho**  
127V: 51.01-1335  
220V: 51.01-1338



**Branco/Azul**  
127V: 51.01-1334  
220V: 51.01-1337

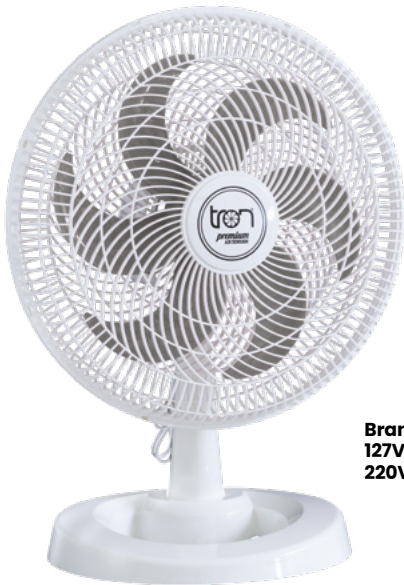


**Branco/Prata**  
127V: 51.01-1333  
220V: 51.01-1336

# Oscilantes Premium Parede PP

**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

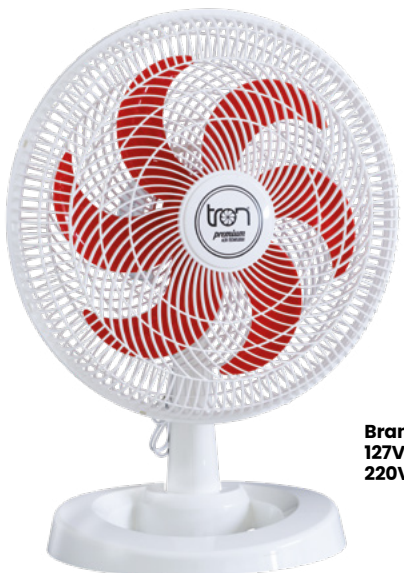
Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1550rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>
Vazão <b>3636 m³/h</b>	Diâm. Grade <b>50cm</b>	Diâm. Hélice <b>40cm</b>	Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>



**Branco/Prata**  
127V: 51.01-1327  
220V: 51.01-1330



**Preto/Vermelho**  
127V: 51.01-1349  
220V: 51.01-1350



**Branco/Vermelho**  
127V: 51.01-1329  
220V: 51.01-1332



**Branco/Azul**  
127V: 51.01-1328  
220V: 51.01-1331

# Oscilantes Premium Mesa PP

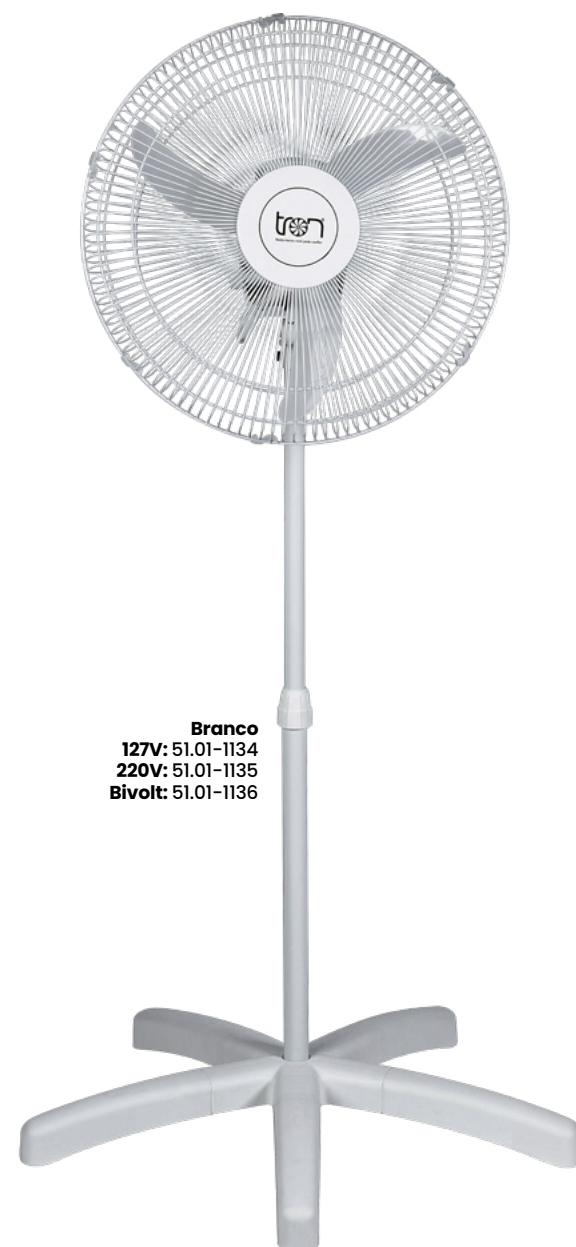
**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1550rpm</b>	Controle <b>3 velocidades</b>
Vazão <b>3744 m³/h</b>	Diâm. Grade <b>50cm</b>	Diâm. Hélice <b>40cm</b>	Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>

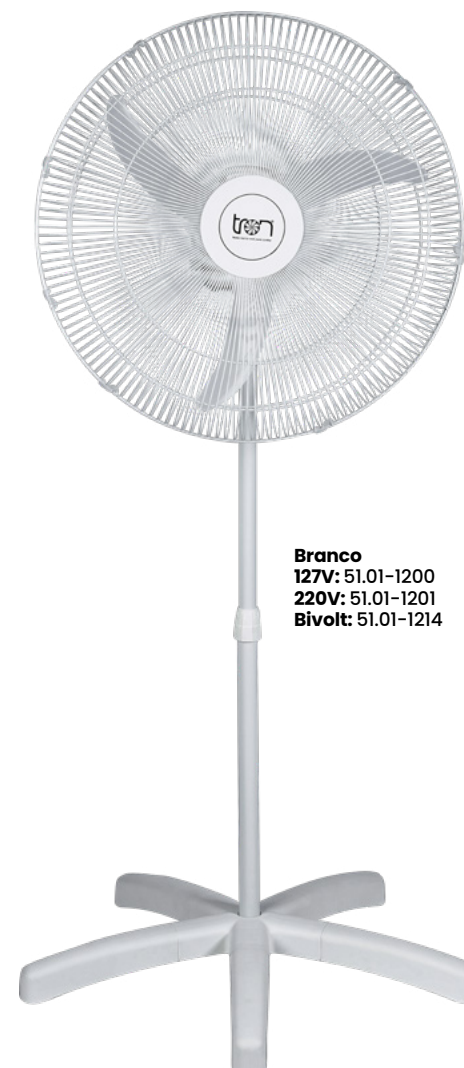




**Preto**  
127V: 51.01-1131  
220V: 51.01-1132  
Bivolt: 51.01-1133



**Branco**  
127V: 51.01-1134  
220V: 51.01-1135  
Bivolt: 51.01-1136



**Branco**  
127V: 51.01-1200  
220V: 51.01-1201  
Bivolt: 51.01-1214



**Preto**  
127V: 51.01-1192  
220V: 51.01-1193  
Bivolt: 51.01-1210



**Zincado**  
127V: 51.01-1206  
220V: 51.01-1207  
Bivolt: 51.01-1217

# Oscilante Pedestal C1

**50cm**  
GRADE DE AÇO

Tensão <b>127V, 220V ou Bivolt</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1500rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>	
Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>	Alt. Coluna <b>1,45m</b>	Diâm. Grade <b>50cm</b>	Diâm. Hélice <b>44cm</b>	Vazão <b>3500 m³/h</b>

# Oscilante Pedestal C1

**60cm**  
GRADE DE AÇO

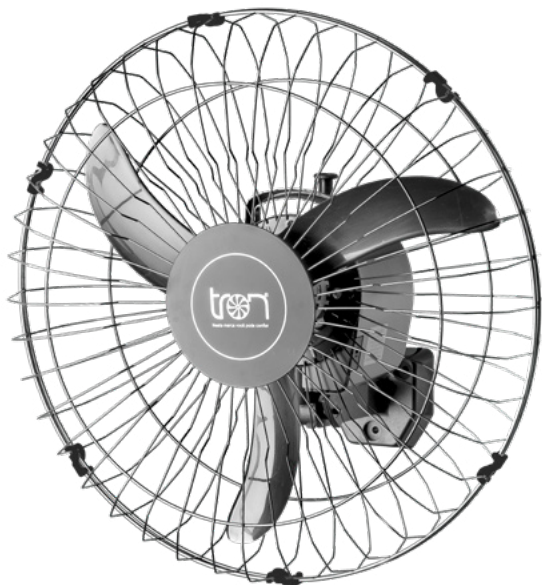
Tensão <b>127V, 220V ou Bivolt</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1550rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>	
Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>	Alt. Coluna <b>1,50m</b>	Diâm. Grade <b>60cm</b>	Diâm. Hélice <b>52cm</b>	Vazão <b>3750 m³/h</b>



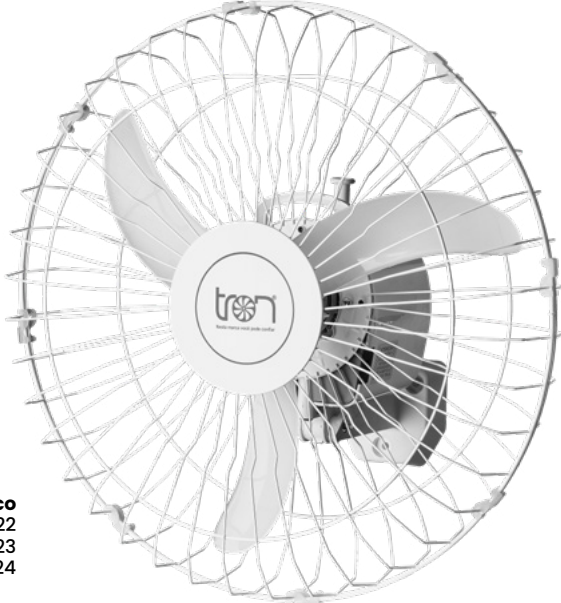
# Oscilante Parede C1 50cm

GRADE DE AÇO

Tensão <b>127V, 220V ou Bivolt</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1500rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>
Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>	Diâm. Grade <b>50m</b>	Diâm. Hélice <b>44cm</b>	Vazão <b>3780 m³/h</b>



**Preto**  
127V: 51.01-1119  
220V: 51.01-1120  
Bivolt: 51.01-1121



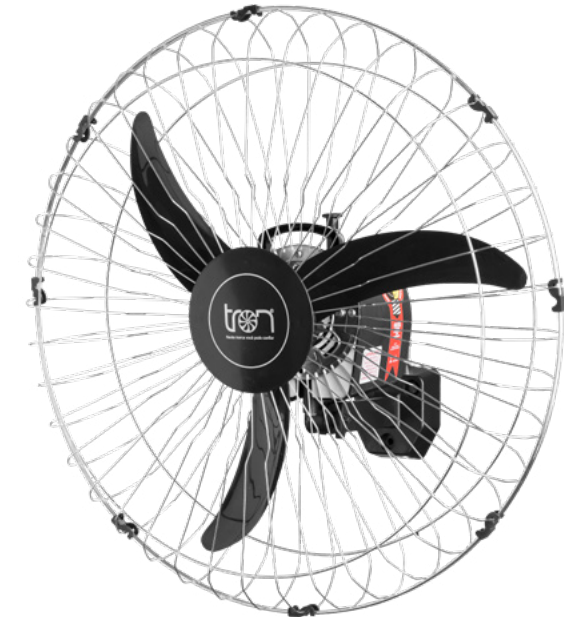
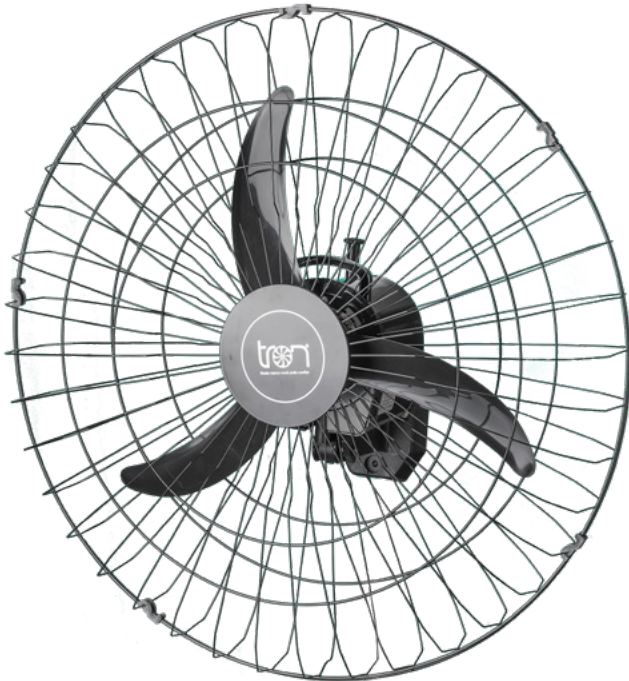
**Branco**  
127V: 51.01-1122  
220V: 51.01-1123  
Bivolt: 51.01-1124

Branco: 51.01-1221 | Preto: 51.01-1218 | Zincado: 51.01-1219

# Oscilante Parede C1 65cm

GRADE DE AÇO

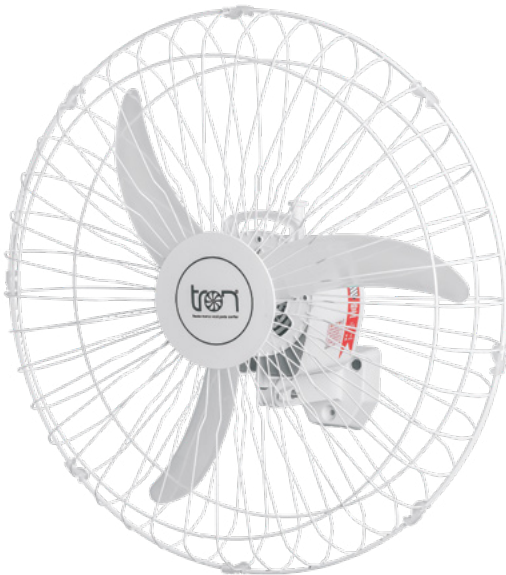
Tensão <b>Bivolt</b>	Potência <b>140W</b>
Rotação <b>1550rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>
Diâm. Hélice <b>52cm</b>	Diâm. Grade <b>65m</b>
Vazão <b>4100 m³/h</b>	Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>



**Preto**  
127V: 51.01-1188  
220V: 51.01-1189  
Bivolt: 51.01-1208



**Zincado**  
127V: 51.01-1204  
220V: 51.01-1205  
Bivolt: 51.01-1216



**Branco**  
127V: 51.01-1196  
220V: 51.01-1197  
Bivolt: 51.01-1212

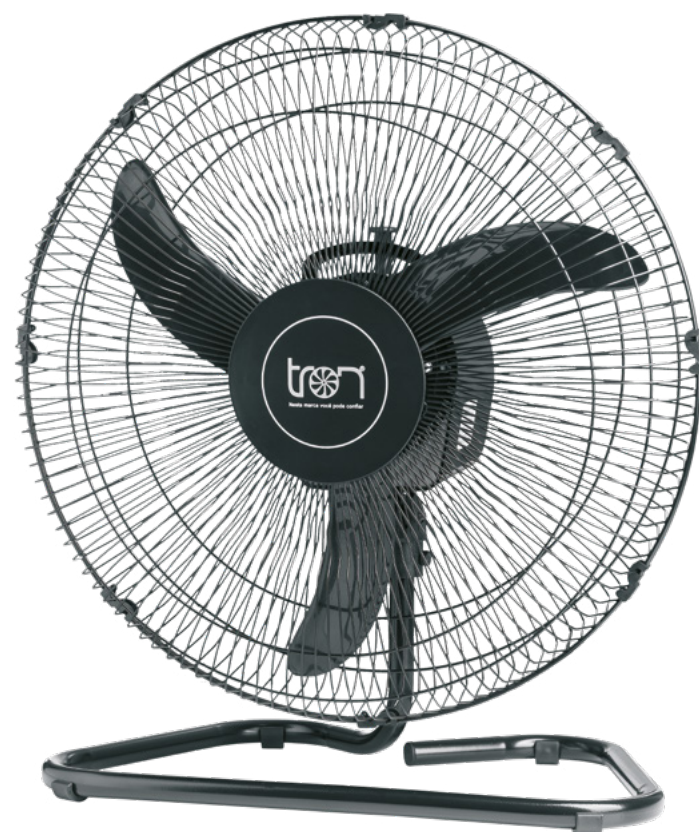
# Oscilante Parede C1 60cm

GRADE DE AÇO

Tensão <b>127V, 220V ou Bivolt</b>	Potência <b>140W</b>	Rotação <b>1550rpm</b>	Controle <b>Dimmer</b>
Eficiência Energ. <b>0,004 (m³/s/W)*m</b>	Diâm. Grade <b>60cm</b>	Diâm. Hélice <b>52cm</b>	Vazão <b>4000 m³/h</b>



Preto  
127V: 51.01-1125  
220V: 51.01-1126  
Bivolt: 51.01-1127



Branco  
127V: 51.01-1128  
220V: 51.01-1129  
Bivolt: 51.01-1130

# Oscilante Mesa C1

**50cm**  
GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

Vazão  
**3300 m³/h**

Potência  
**140W**

Diâm. Grade  
**50cm**

Rotação  
**1500rpm**

Diâm. Hélice  
**44cm**

Controle  
**Dimmer**

Eficiência Energ.  
**0,004 (m³/s/W)\*m**



Pedestal 60 cm  
Bivolt: 51.01-0974

Potência  
**200W**

Vazão  
**4200 m³/h**

Rotação  
**1200rpm**

Diâm. Grade  
**60cm**

Diâm. Hélice  
**52cm**

Alt. Coluna  
**1,50m**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**



Pedestal 50 cm  
Bivolt: 51.01-1146

Potência  
**140W**

Vazão  
**3000 m³/h**

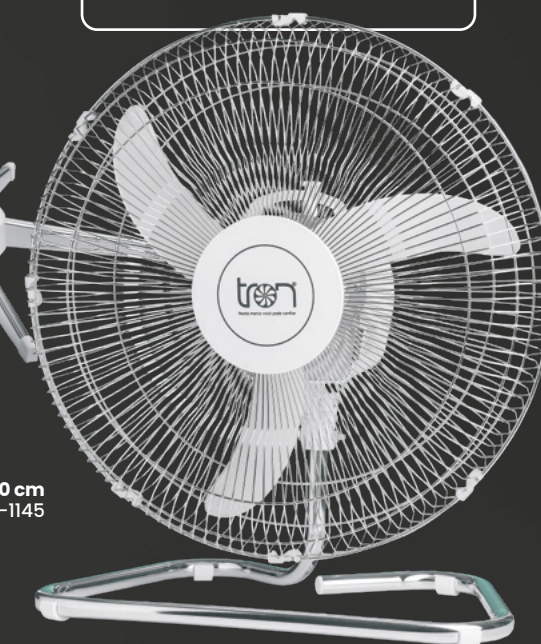
Rotação  
**1500rpm**

Diâm. Grade  
**50cm**

Diâm. Hélice  
**44cm**

Alt. Coluna  
**1,45m**

Eficiência Energ.  
**0,004 (m³/s/W)\*m**



Mesa 50 cm  
Bivolt: 51.01-1145

# Oscilantes Cromados

**50cm / 60cm**  
GRADE DE AÇO

Tensão  
**Bivolt**

Controle  
**Dimmer**



# Oscilante Pedestal PP

## 50cm

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

Potência  
**140W**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**

Diâm. Grade  
**50cm**

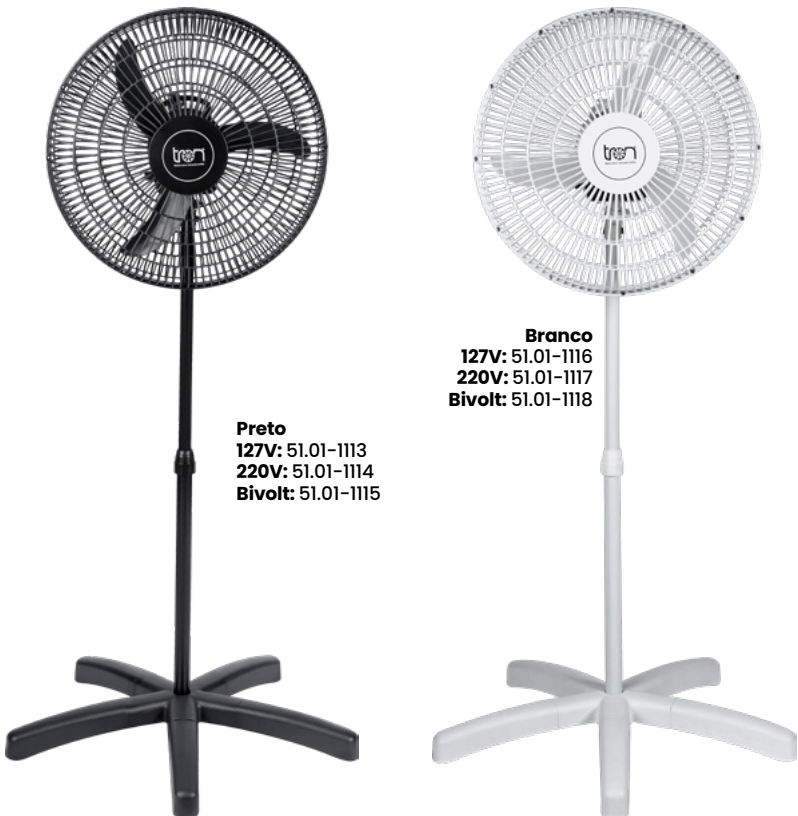
Rotação  
**1500rpm**

Controle  
**Dimmer**

Diâm. Hélice  
**44cm**

Vazão  
**3100 m³/h**

Altura da Coluna  
**1,45m**



**Preto**  
127V: 51.01-1113  
220V: 51.01-1114  
Bivolt: 51.01-1115

**Branco**  
127V: 51.01-1116  
220V: 51.01-1117  
Bivolt: 51.01-1118



**Preto**  
127V: 51.01-1194  
220V: 51.01-1195  
Bivolt: 51.01-1211

**Branco**  
127V: 51.01-1202  
220V: 51.01-1203  
Bivolt: 51.01-1215

# Oscilante Pedestal PP

## 60cm

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

Potência  
**140W**

Eficiência Energ.  
**0,004 (m³/s/W)\*m**

Diâm. Grade  
**60cm**

Rotação  
**1550rpm**

Controle  
**Dimmer**

Diâm. Hélice  
**52cm**

Vazão  
**3300 m³/h**

Altura da Coluna  
**1,50m**



**Parede**  
Bivolt: 51.01-1570



**Pedestal**  
Bivolt: 51.01-1571

# Oscilante Super 200W

## 60cm

GRADE DE AÇO

Tensão  
**Bivolt**

Potência  
**200W**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m³/s/W)\*m**

Diâm. Grade  
**60cm**

Rotação  
**1550rpm**

Diâm. Hélice  
**52cm**

Controle  
**Dimmer**

Vazão  
**4320 m³/h**

Altura da Coluna  
**1,75m**



# Oscilante Parede PP

50cm

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão

127V, 220V ou Bivolt

Potência

140W

Rotação

1500rpm

Controle

Dimmer

Eficiência Energ.

0,003 (m³/s/W)\*m

Diâm. Grade

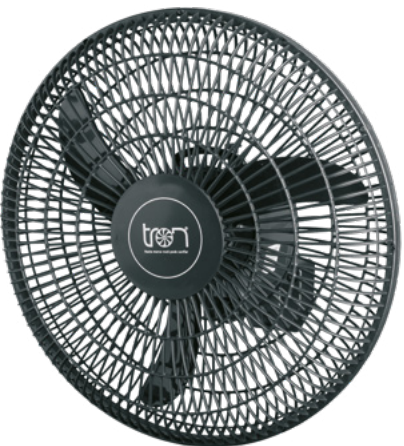
50cm

Diâm. Hélice

44cm

Vazão

3000 m³/h

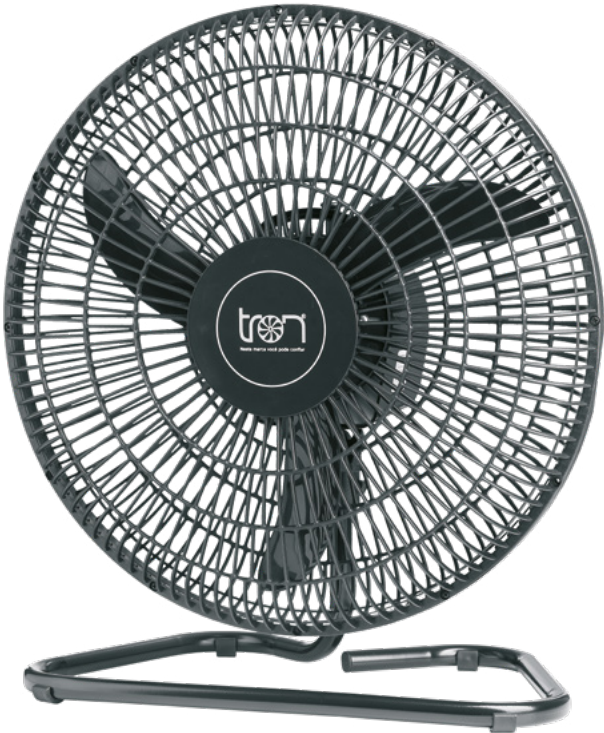


Preto  
127V: 51.01-1101  
220V: 51.01-1102  
Bivolt: 51.01-1103

Branco  
127V: 51.01-1104  
220V: 51.01-1105  
Bivolt: 51.01-1106



Branco  
127V: 51.01-1110  
220V: 51.01-1111  
Bivolt: 51.01-1112



Preto  
127V: 51.01-1107  
220V: 51.01-1108  
Bivolt: 51.01-1109

# Oscilante Parede PP

60cm

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão

127V, 220V ou Bivolt

Potência

140W

Rotação

1550rpm

Controle

Dimmer

Eficiência Energ.

0,004 (m³/s/W)\*m

Diâm. Grade

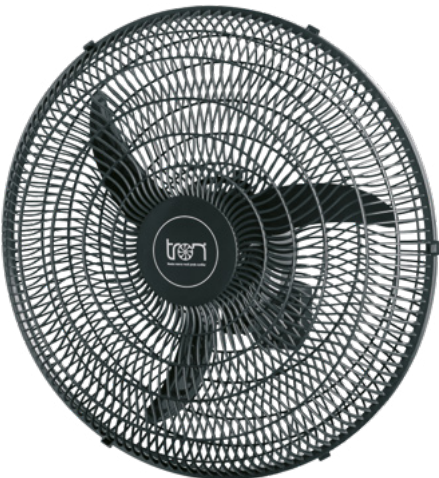
60cm

Diâm. Hélice

52cm

Vazão

3400 m³/h



Preto  
127V: 51.01-1190  
220V: 51.01-1191  
Bivolt: 51.01-1209

Branco  
127V: 51.01-1198  
220V: 51.01-1199  
Bivolt: 51.01-1213



# Oscilante Mesa PP

50cm

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão

127V, 220V ou Bivolt

Potência

140W

Rotação

1500rpm

Controle

Dimmer

Eficiência Energ.

0,003 (m³/s/W)\*m

Diâm. Grade

50cm

Diâm. Hélice

44cm

Vazão

3000 m³/h





CATEGORIA

# Ventiladores/ Exaustores Axiais

Bivolt: 51.03-0086

## Grafite 200mm

Potência  
**130W**

Rotação  
**1680rpm**

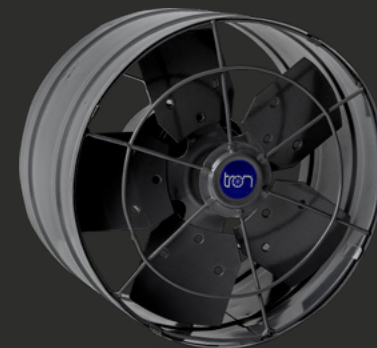


Bivolt: 51.03-0088

## Grafite 250mm

Potência  
**130W**

Rotação  
**1680rpm**



Bivolt: 51.03-0030

## Branco 250mm

Potência  
**130W**

Rotação  
**1700rpm**



Bivolt: 51.03-0031

## Cromado 250mm

Potência  
**130W**

Rotação  
**1700rpm**



Bivolt: 51.03-0021  
127V: 51.03-0024  
220V: 51.03-0027

## Grafite 300mm

Potência  
**130W**

Rotação  
**1750rpm**



Bivolt: 51.03-0022

127V: 51.03-0025

220V: 51.03-0028

## Grafite 400mm

Potência  
**140W**  
Rotação  
**1750rpm**



Bivolt: 51.03-0023

127V: 51.03-0026

220V: 51.03-0029

## Grafite 500mm

Potência  
**150W**  
Rotação  
**1750rpm**





CATEGORIA

# Linha Gourmet

Cozinhar é uma arte. Com os produtos da Linha Gourmet Tron suas receitas ganham elogios e sua cozinha ganha alta performance e segurança total. Com ampla variedade de produtos, nossa Linha Gourmet é composta por produtos projetados para cozinhas domésticas, cozinhas industriais, restaurantes e até mesmo para os amantes do churrasco.

Confira em detalhe cada modelo de liquidificadores e espremedores industriais e grills para churrasco – desde simples espetinhos até os mais sofisticados cortes de carnes nobres.

Tron. Sempre um produto perfeito para você.





# Liquidificadores



**Preto**  
127V: 51.06-0002  
220V: 51.06-0003

**Amarelo**  
127V: 51.06-0008  
220V: 51.06-0009

**Vermelho**  
127V: 51.06-0010  
220V: 51.06-0011

## 2 Litros

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**800W**

Vol. do Copo  
**2 Litros**

Rotação  
**25000rpm**

Corpo e copo  
**Inox**



## 1,5 Litros

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**800W**

Vol. do Copo  
**1,5 Litros**

Rotação  
**25000rpm**

Corpo e copo  
**Inox**



**Preto**  
127V: 51.06-0004  
220V: 51.06-0005

**Amarelo**  
127V: 51.06-0012  
220V: 51.06-0014

**Vermelho**  
127V: 51.06-0013  
220V: 51.06-0015

# Espremedores de Frutas



**Preto**  
Bivolt: 51.05-0004

**Vermelho**  
Bivolt: 51.05-0012

**Alumínio**  
Bivolt: 51.05-0002

## Master

Tensão  
**Bivolt**

Potência  
**200W**

Vol. Copo  
**1 Litro**

Rotação  
**1750rpm**

Material Copo  
**Polipropileno**

Corpo  
**Inox**

Bica e Tampa  
**Alumínio ou Polipropileno**

Bivolt: 51.05-0003

## Super

Tensão  
**Bivolt**

Potência  
**300W**

Frequência  
**60Hz**

Rotação  
**1750rpm**

Vol. Copo  
**1 Litro**

Material Copo  
**Polipropileno**

Corpo  
**Inox**

Bica e Tampa  
**Polipropileno**



Bivolt: 51.05-0001

## Hiper

Tensão  
**Bivolt**

Potência  
**300W**

Frequência  
**60Hz**

Rotação  
**1750rpm**

Vol. Copo  
**1 Litro**

Material Copo  
**Alumínio**

Corpo  
**Inox**

Bica e Tampa  
**Alumínio**





Cód: 51.13-0001

# Grill

Material  
**Aço Inox 340**  
Comprimento  
**690mm**  
Largura  
**540mm**

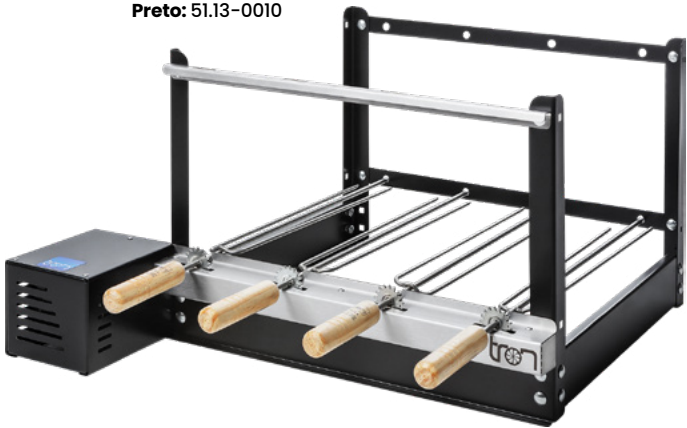


Inox: 51.13-0009 | Preto: 51.13-0010

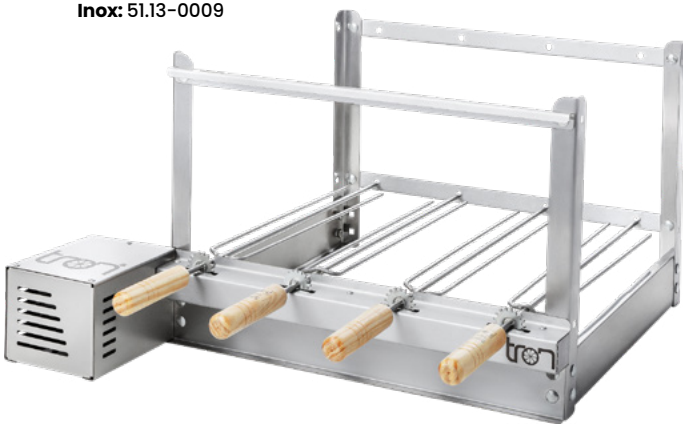
# Grill 4 espetos Giratório

Comprimento  
**58cm**  
Largura  
**50cm**  
Peso  
**5.1kg**  
Altura  
**32.5cm**  
Material  
**Aço Inox / Carbono**  
Tensão  
**Bivolt**

Preto: 51.13-0010



Inox: 51.13-0009



# Grill 5 espetos Giratório

Comprimento  
**70cm**  
Largura  
**68.5cm**  
Peso  
**7kg**  
Altura  
**32.5cm**  
Material  
**Aço Inox / Carbono**  
Tensão  
**Bivolt**

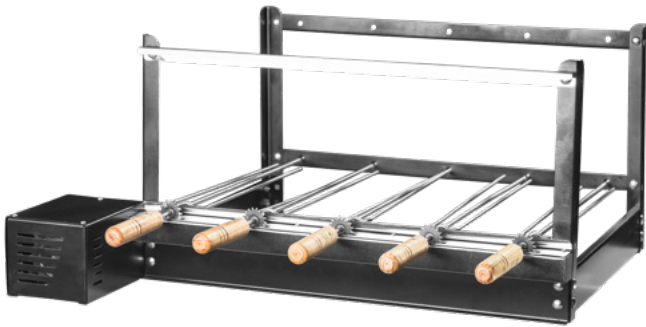
# Grill 4 espetos sem apoio

Comprimento  
**59cm**  
Largura  
**50cm**  
Peso  
**5kg**  
Altura  
**10.5cm**  
Material  
**Aço Inox / Aço**  
Tensão  
**Bivolt**

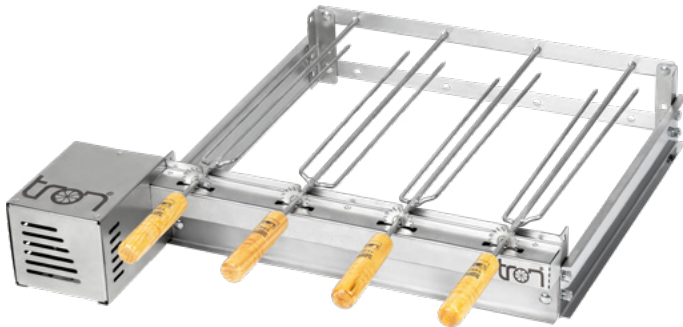
Inox: 51.13-0002



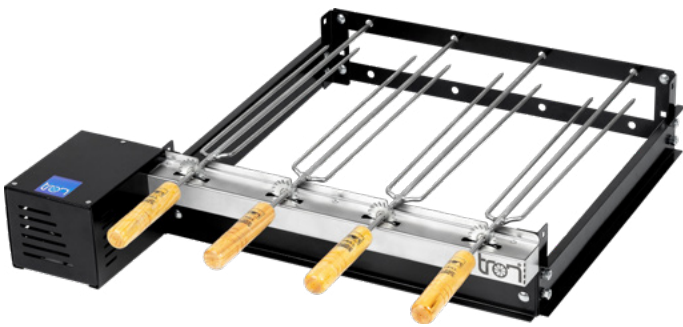
Preto: 51.13-0006



Inox: 51.13-0013



Preto: 51.13-0014







Nesta marca você pode confiar

[www.tron.ind.br](http://www.tron.ind.br)



**TRON Industrial, Refrigeração e Eletrônica LTDA.**

Av. Alberto Dotti, 483 - Pq. Industrial IV - 15813-350

Catanduva/SP - 52.455.870/0001-59

17 3531.7900 - 3531 7919 - [tron@tron.ind.br](mailto:tron@tron.ind.br)