



# 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



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



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



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



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



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

VENTILADORES DE TETO | [LANÇAMENTO](#)

# Borgonha

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1170mm**

Rotação máx.  
**455rpm**

Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

Peso  
**5.8kg**

Material pás  
**MDF**

Cores pás  
**Preto e Freijó**

VENTILADORES DE TETO | [LANÇAMENTO](#)

# Sevilha

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Rotação máx.  
**485rpm**

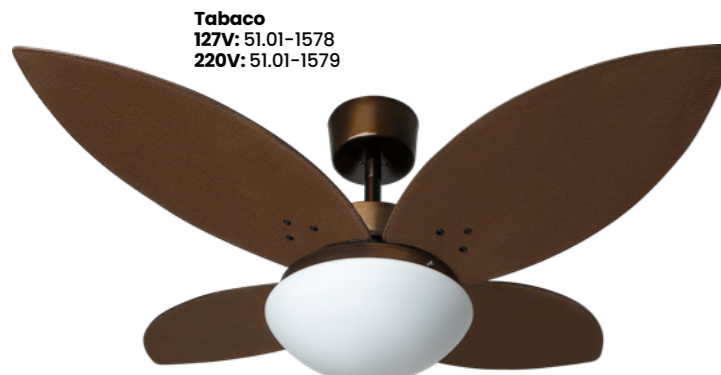
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

Peso  
**5.8kg**

Material pás  
**MDF Laqueado**

Cores pás  
**Imbuia, Preto e Branco**

VENTILADORES DE TETO | [LINHA LED](#)



**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

## Búzios Max LED

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

Potência  
**130W**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

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

## Azzam

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

Potência  
**130W**  
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

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.  
**25m<sup>2</sup>**

Peso  
**6.3kg**

Material pás  
**MDF**

VENTILADORES DE TETO | [LINHA LED](#)

VENTILADORES DE TETO | LINHA BLACK

# 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.  
**20m<sup>2</sup>** Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**



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.  
**20m<sup>2</sup>**

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



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.  
**20m<sup>2</sup>**



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

## Litoral Stilo

Tensão  
**127V ou 220V** Potência  
**130W** Diâmetro  
**960mm** Peso  
**2.8kg**

Rotação máx.  
**470rpm** Material pás  
**SAN** Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

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

VENTILADORES DE TETO | **LINHA LED**



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

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

## Euro LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Diâmetro  
**1100mm**  
Rotação máx.  
**535rpm**  
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**  
Material pás  
**SAN**  
Peso  
**4.5kg**



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

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

## Ventura LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Diâmetro  
**870mm**  
Rotação máx.  
**655rpm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Material pás  
**MDF**  
Peso  
**3.6kg**



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.  
**25m<sup>2</sup>**  
Material pás  
**SAN**  
Peso  
**5kg**

## Lykan LED



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

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**520rpm**  
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**



Controle Remoto  
LED 6000K  
127V: 51.01-1526  
220V: 51.01-1527  
LED 3000K  
127V: 51.01-1530  
220V: 51.01-1531

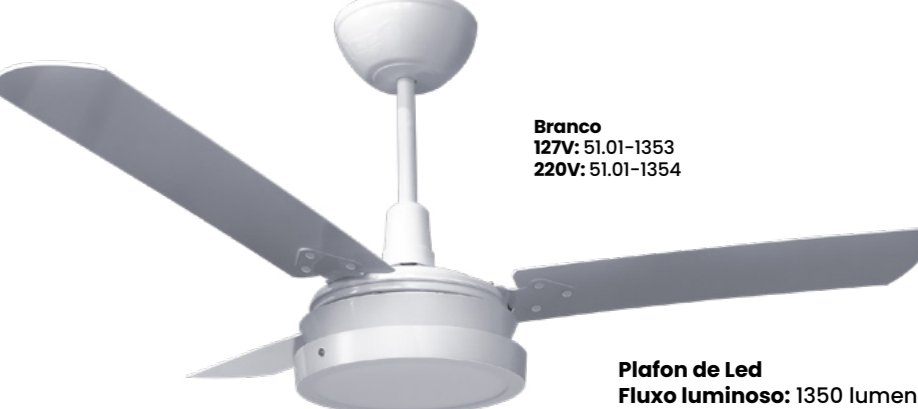
Branco  
LED 6000K  
127V: 51.01-1388  
220V: 51.01-1389  
LED 3000K  
127V: 51.01-1522  
220V: 51.01-1523

Controle Remoto  
LED 6000K  
127V: 51.01-1502  
220V: 51.01-1503  
LED 3000K  
127V: 51.01-1514  
220V: 51.01-1515

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

## Citrino LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**480rpm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Diâmetro  
**960mm**  
Material pás  
**SAN ou MDF**  
Peso  
**3kg**



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

## Venom LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**450rpm**  
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**  
Diâmetro  
**1090mm**  
Material pás  
**MDF**  
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  
**127V ou 220V**

Rotação máx.  
**670rpm**

Material pás  
**MDF**

Potência  
**130W**

Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

Diâmetro  
**750mm**

Peso  
**4.8kg**

## Mareiro LED

Tensão  
**127V ou 220V**  
Rotação máx.  
**420rpm**

Potência  
**130W**  
Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

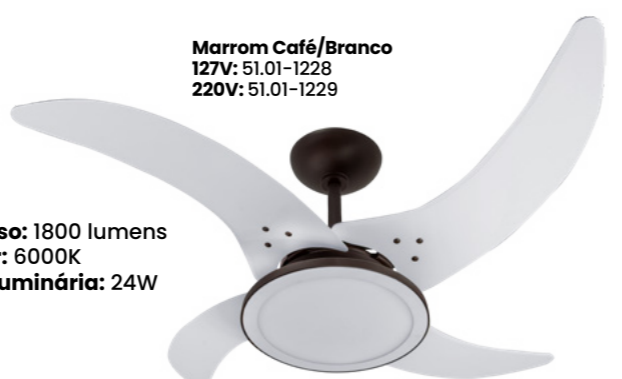
Diâmetro  
**1140mm**  
Peso  
**6.5kg**

Material pás  
**MDF**



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

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



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



**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  
**127V ou 220V**

Rotação máx.  
**650rpm**

Potência  
**130W**

Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

Diâmetro  
**1030mm**

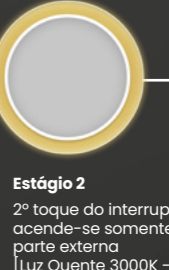
Peso  
**4.9kg**

Material pás  
**MDF**

## 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



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>20m<sup>2</sup></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>20m<sup>2</sup></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: 51.01-1174 | 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>20m<sup>2</sup></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

## Citrino LED

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Rotação máx. <b>480rpm</b>	Área abrang. <b>20m<sup>2</sup></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

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

## Léstia

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>960mm</b>
Rotação máx. <b>470rpm</b>	Área abrang. <b>20m<sup>2</sup></b>	Material pás <b>SAN</b>
Lustre <b>Vidro Fosco</b>	Iluminação <b>1 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	Peso <b>3.2kg</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>20m<sup>2</sup></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: 51.01-1040  
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>20m<sup>2</sup></b>	Material pás <b>SAN</b>
Peso <b>4kg</b>	Lustre <b>Plástico Fosco</b>

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

## Eco San

Tensão **127V ou 220V**  
 Potência **130W**  
 Diâmetro **960mm**  
 Material pás **SAN**  
 Rotação máx. **470rpm**  
 Área abrang. **20m<sup>2</sup>**  
 Peso **2.6kg**  
 Lustre **Sem lustre**



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

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



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

## Tramontana

Tensão **127V ou 220V**  
 Potência **130W**  
 Diâmetro **960mm**  
 Rotação máx. **470rpm**  
 Área abrang. **20m<sup>2</sup>**  
 Peso **2.8kg**  
 Material pás **SAN**  
 Lustre **Plástico Fosco**  
 Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**



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

## Tramontana Stilo

Tensão **127V ou 220V**  
 Potência **130W**  
 Diâmetro **960mm**  
 Rotação máx. **470rpm**  
 Área abrang. **20m<sup>2</sup>**  
 Peso **2.8kg**  
 Material pás **SAN**  
 Lustre **Plástico Fosco**  
 Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**



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

## Citrino

Tensão **127V ou 220V**  
 Potência **130W**  
 Diâmetro **960mm**  
 Rotação máx. **480rpm**  
 Área abrang. **20m<sup>2</sup>**  
 Material pás **SAN**  
 Peso **3kg**  
 Lustre **Plástico Fosco**  
 Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**



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

## Itaparica Max

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



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

## Itaparica Max LED

Tensão **127V ou 220V**  
 Potência **130W**  
 Diâmetro **1100mm**  
 Rotação máx. **480rpm**  
 Área abrang. **25m<sup>2</sup>**  
 Material pás **SAN**  
 Peso **5kg**  
 Plafon de Led  
 Fluxo luminoso: 1800 lumens  
 Temp. da Cor: 6000K  
 Potência da luminária: 24W



VENTILADORES DE TETO | LINHA MÁXIMO

## Salvante

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1030mm</b>	Rotação máx. <b>500rpm</b>
Área abrang. <b>25m<sup>2</sup></b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>4,6kg</b>	Lustre <b>Tulipas Plásticas</b>
Iluminação <b>3 Lâmpadas de LED 9W ou 12W</b>	



Branco  
127V: 51.01-1309  
220V: 51.01-1310



Fumê Pás Tabaco  
127V: 51.01-1314  
220V: 51.01-1315

## Topaz

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>430rpm</b>
Área abrang. <b>25m<sup>2</sup></b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>4,2kg</b>	



Branco  
127V: 51.01-1545  
220V: 51.01-1546



Preto  
127V: 51.01-1547  
220V: 51.01-1548

## Topaz Spot

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>
Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>500rpm</b>
Área abrang. <b>25m<sup>2</sup></b>	Material pás <b>MDF</b>
Peso <b>4,28kg</b>	Lustre <b>Tulipas Plásticas</b>
Iluminação <b>4 spots (não acompanham)</b>	



Branco  
127V: 51.01-1574  
220V: 51.01-1575



Preto Fosco  
127V: 51.01-1572  
220V: 51.01-1573

VENTILADORES DE TETO | LINHA MÁXIMO

## Itaparica Max

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>1100mm</b>	Rotação máx. <b>480rpm</b>	Área abrang. <b>25m<sup>2</sup></b>
Peso <b>5,1kg</b>	Material pás <b>SAN</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>	Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



com controle remoto  
127V: 51.01-0971  
220V: 51.01-0972

sem controle remoto  
127V: 51.01-0791  
220V: 51.01-0792

## Aventador

Tensão <b>127V ou 220V</b>	Potência <b>130W</b>	Diâmetro <b>760mm</b>	Rotação máx. <b>670rpm</b>	Área abrang. <b>20m<sup>2</sup></b>
Peso <b>4,98kg</b>	Material pás <b>MDF</b>	Lustre <b>Vidro Fosco</b>	Iluminação <b>2 lâmpadas de LED 9 ou 12W</b>	



Branco  
127V: 51.01-1032  
220V: 51.01-1033



**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/Branco**  
127V: 51.01-1022  
220V: 51.01-1023



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

VENTILADOR DE TETO | [LINHA MÁXIMO](#)

# Mareiro

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1140mm**

Material pás  
**MDF**

Rotação máx.  
**420rpm**

Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

Peso  
**6.5kg**

Lustre  
**Vidro Fosco**

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

VENTILADOR DE TETO | [LINHA MÁXIMO](#)

# Solano

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**1100mm**

Material pás  
**SAN (branco) MDF (tabaco e verniz)**

Área abrang.  
**25m<sup>2</sup>**

Rotação máx.  
**480rpm**

Peso  
**5.3kg**

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



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 **127V ou 220V** | Potência **130W** | Diâmetro **750mm**  
Área abrang. **20m<sup>2</sup>** | Rotação máx. **670rpm** | Peso **5.1kg**  
Iluminação **2 lâmpadas de LED 9W ou 12W**

Material pás **MDF**  
Lustre **Vidro Fosco**

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

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

## Clean

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



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

## Búzios Max sem lustre

Tensão **127V ou 220V** | Potência **130W**  
Diâmetro **1000mm** | Rotação máx. **490rpm**  
Área abrang. **20m<sup>2</sup>** | Material pás **SAN**  
Peso **4.8kg**





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

VENTILADORES DE TETO | [LINHA COLORS](#)



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

## Max Colors

Tensão  
**127V ou 220V**  
Diâmetro  
**930mm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Peso  
**3.9kg**  
Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**

Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**430rpm**  
Material pás  
**MDF**  
Lustre  
**Vidro Fosco**



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  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**  
Diâmetro  
**1000mm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Rotação máx.  
**490rpm**  
Peso  
**4.8kg**  
Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9W ou 12W**

Material pás  
**SAN ou MDF**  
Lustre  
**Plástico Fosco**

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

## Âmbar

Tensão  
**127V ou 220V**  
Diâmetro  
**930mm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Peso  
**3kg**  
Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**

Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**430pm**  
Material pás  
**MDF**  
Lustre  
**Plástico Fosco**



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

## Greco

Tensão  
**127V ou 220V**  
Diâmetro  
**760mm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**  
Peso  
**3.4kg**  
Iluminação  
**1 lâmpada de LED 9 ou 12W**

Potência  
**130W**  
Rotação máx.  
**690rpm**  
Material pás  
**MDF**  
Lustre  
**Vidro Fosco**



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.  
**20m<sup>2</sup>**

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.  
**20m<sup>2</sup>**

Rotação máx.  
**480rpm**

Peso  
**2.7kg**

Lustre  
**Plástico Fosco**

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



VENTILADOR DE TETO | [LINHA SILVER](#)

# Eco Rio

Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Diâmetro  
**970mm**

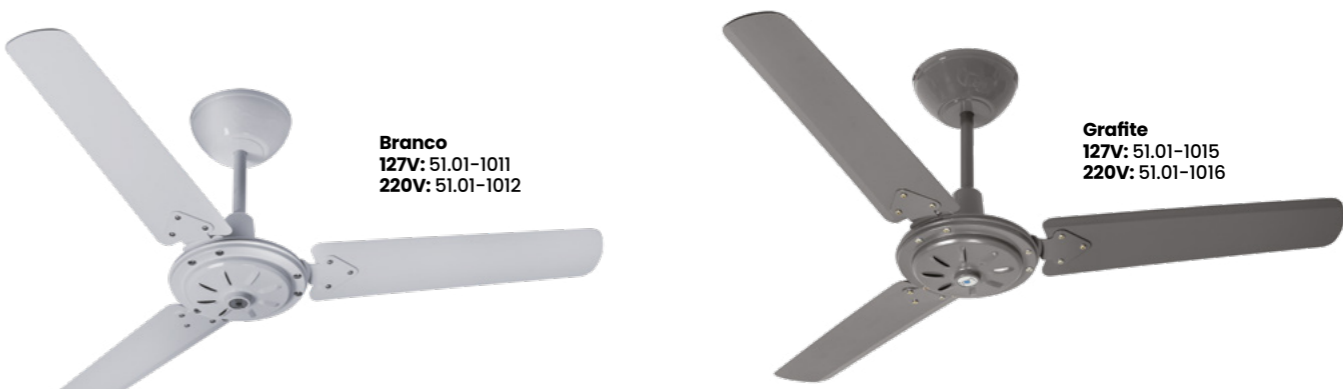
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

Rotação máx.  
**584rpm**

Material pás  
**Aço**

Lustre  
**Sem Lustre**

Peso  
**2.8kg**



Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

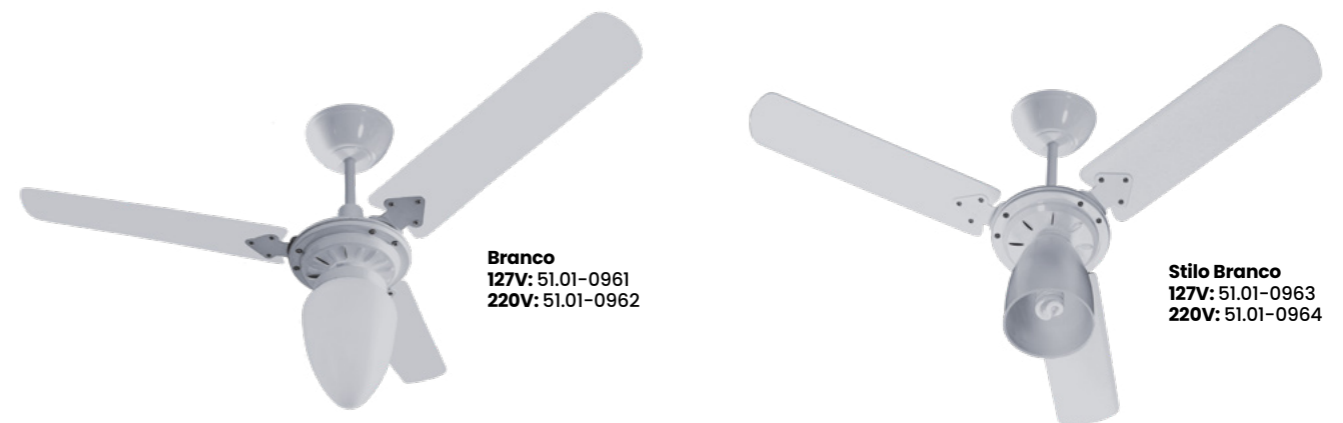
Rotação máx.  
**470rpm**

Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

Diâmetro  
**960mm**

Peso  
**2.6kg**

Material pás  
**SAN**



Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Rotação máx.  
**470rpm**

Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

Diâmetro  
**960mm**

Peso  
**2.7kg**

Material pás  
**SAN**



Tensão  
**127V ou 220V**

Potência  
**130W**

Rotação máx.  
**480rpm**

Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

Diâmetro  
**960mm**

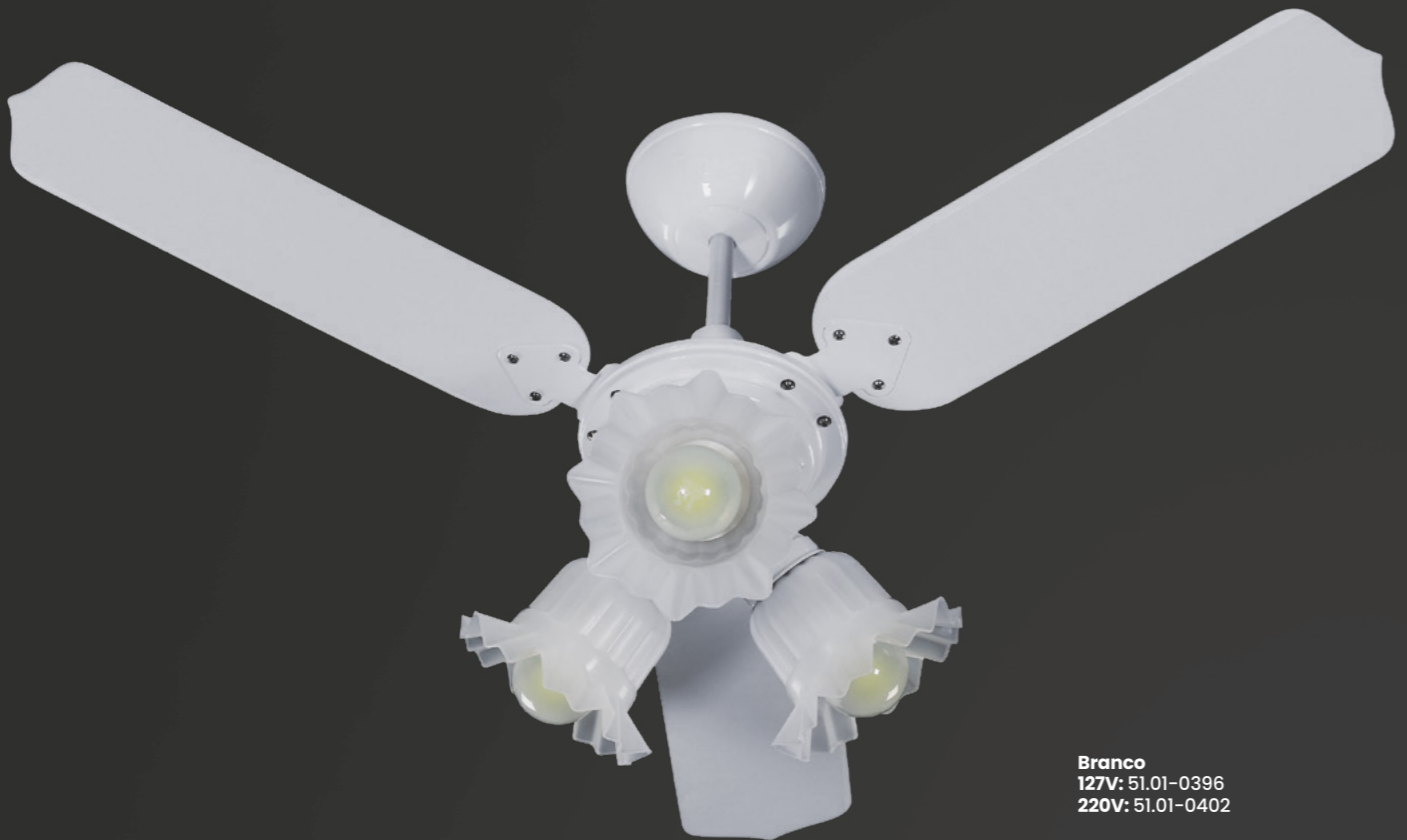
Peso  
**3kg**

Material pás  
**MDF**

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

Lustre  
**Plástico Fosco**

# Acessórios



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

VENTILADOR DE TETO | **GOLDEN**

## Paris

Tensão  
**127V ou 220V**  
Potência  
**130W**

Rotação máx.  
**510rpm**  
Área abrang.  
**20m<sup>2</sup>**

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

Diâmetro  
**1040mm**

Peso  
**3.5kg**

Material pás  
**MDF**

Lustre  
**Tulipas Plásticas**



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.



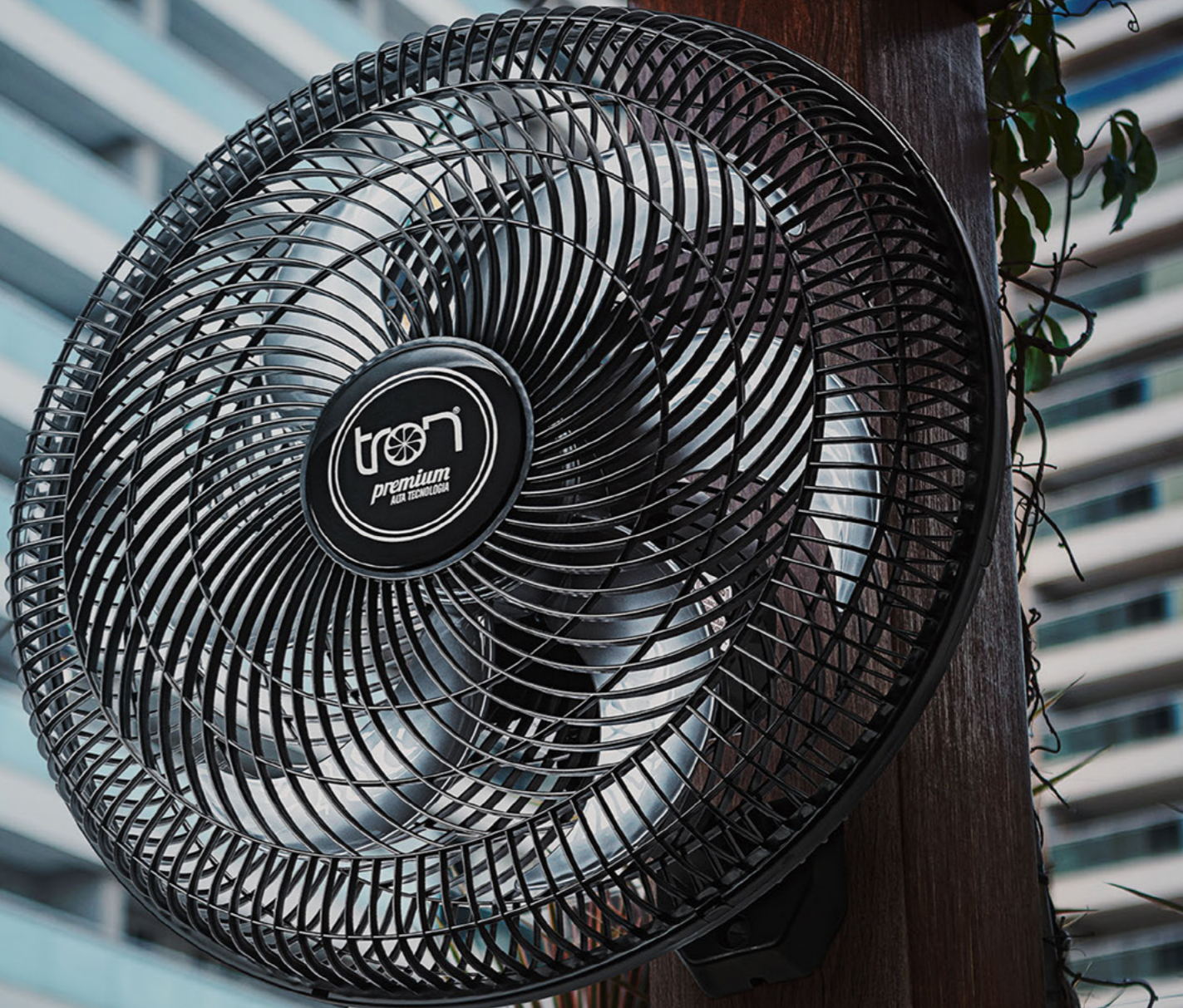
CATEGORIA

# 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.





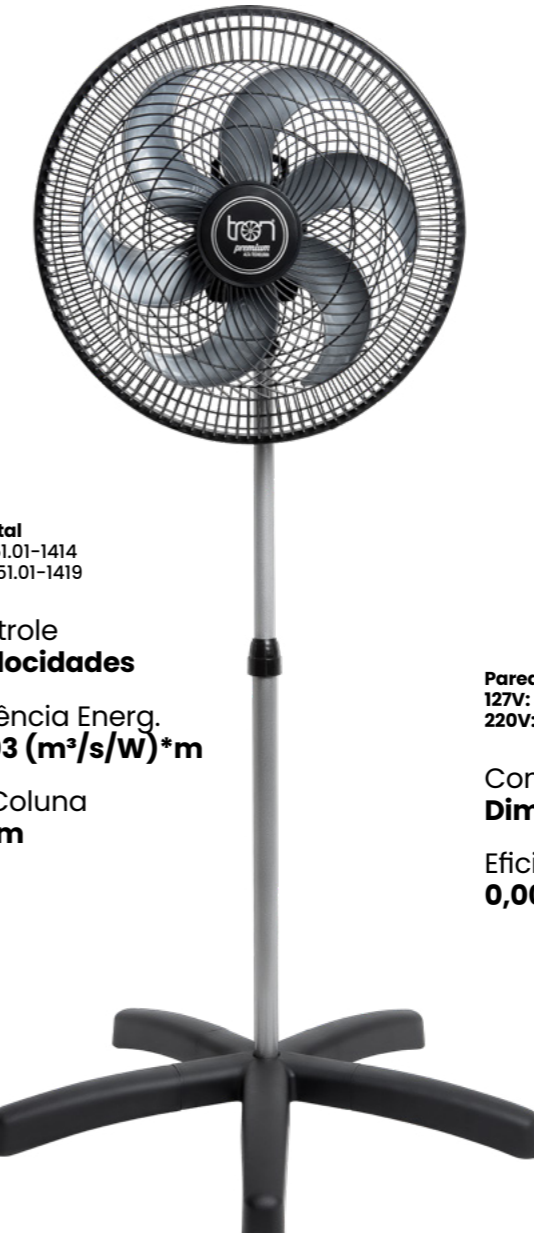
Parede  
127V: 51.01-1518  
220V: 51.01-1519  
Controle  
**Dimmer**  
Vazão  
**3000 m<sup>3</sup>/h**



Pedestal  
127V: 51.01-1520  
220V: 51.01-1521  
Controle  
**3 velocidades**  
Vazão  
**2800m<sup>3</sup>/h**  
Alt. Coluna  
**1,45m**



Mesa  
127V: 51.01-1516  
220V: 51.01-1517  
Controle  
**3 velocidades**  
Vazão  
**2800 m<sup>3</sup>/h**

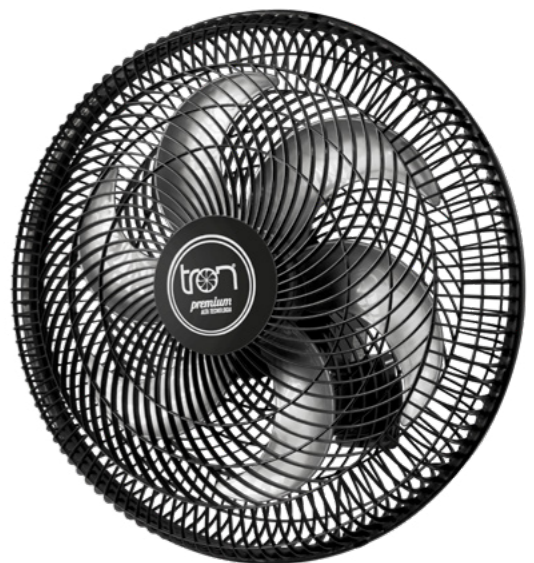


Pedestal  
127V: 51.01-1414  
220V: 51.01-1419  
Controle  
**3 velocidades**  
Eficiência Energ.  
**0,003 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**  
Alt. Coluna  
**1,45m**



Mesa  
127V: 51.01-1244  
220V: 51.01-1245  
Controle  
**3 velocidades**

Eficiência Energ.  
**0,003 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**



Parede  
127V: 51.01-1246  
220V: 51.01-1247  
Controle  
**Dimmer**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**

# Oscilantes Premium PP

**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V ou 220V**

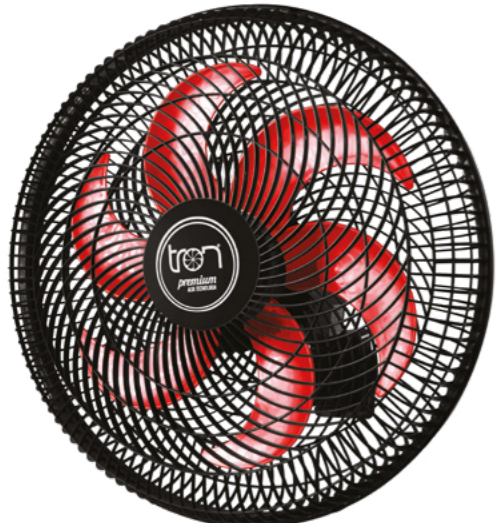
Potência  
**140W**

Rotação  
**1550rpm**

Diâm. Grade  
**50cm**

Diâm. Hélice  
**40cm**

Vazão  
**3700m<sup>3</sup>/h**



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



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



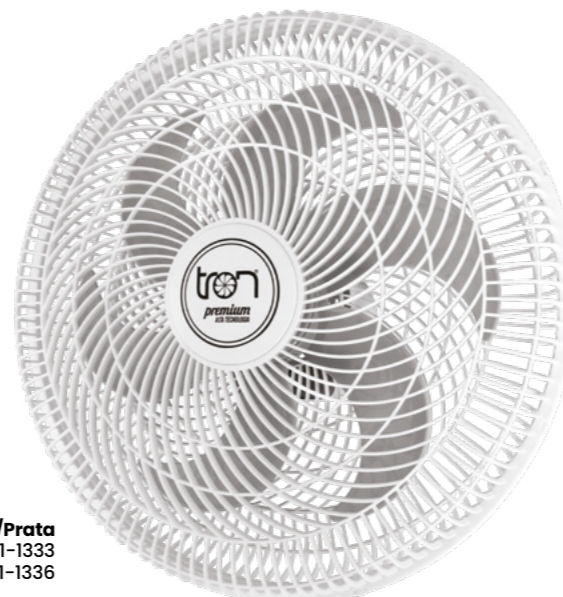
**Branco/Prata**  
127V: 51.01-1327  
220V: 51.01-1330



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



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



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



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



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

# Oscilantes Premium Parede PP

**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V ou 220V**  
Vazão  
**3636 m<sup>3</sup>/h**

Potência  
**140W**  
Diâm. Grade  
**50cm**

Rotação  
**1550rpm**  
Diâm. Hélice  
**40cm**

Controle  
**Dimmer**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**

# Oscilantes Premium Mesa PP

**50cm**  
GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V ou 220V**  
Vazão  
**3744 m<sup>3</sup>/h**

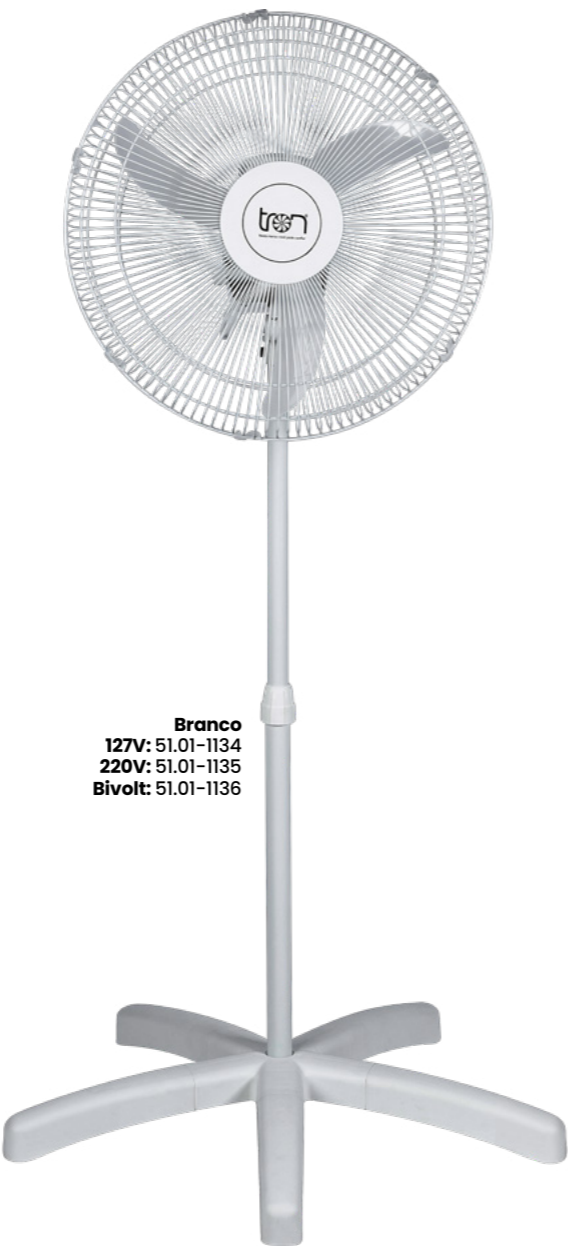
Potência  
**140W**  
Diâm. Grade  
**50cm**

Rotação  
**1550rpm**  
Diâm. Hélice  
**40cm**

Controle  
**3 velocidades**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**



**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  
**127V, 220V ou Bivolt**

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

Potência  
**140W**

Alt. Coluna  
**1,45m**

Rotação  
**1500rpm**

Diâm. Grade  
**50cm**

Controle  
**Dimmer**

Diâm. Hélice  
**44cm** Vazão  
**3500 m³/h**

# Oscilante Pedestal C1 **60cm** GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

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

Potência  
**140W**

Alt. Coluna  
**1,50m**

Rotação  
**1550rpm**

Diâm. Grade  
**60cm**

Controle  
**Dimmer**

Diâm. Hélice  
**52cm** Vazão  
**3750 m³/h**

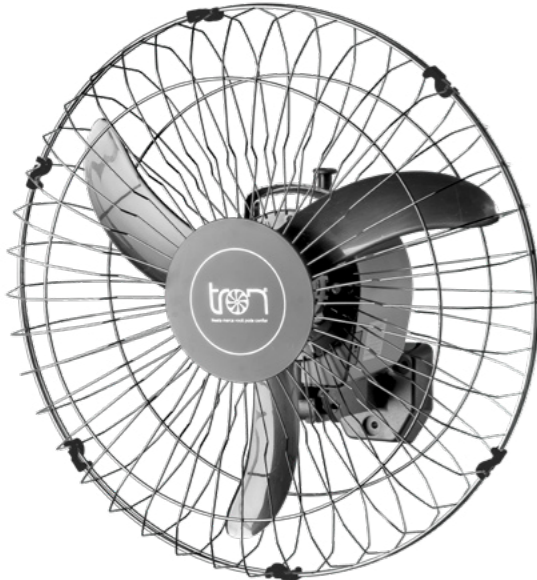
# Oscilante Parede C1 50cm GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**

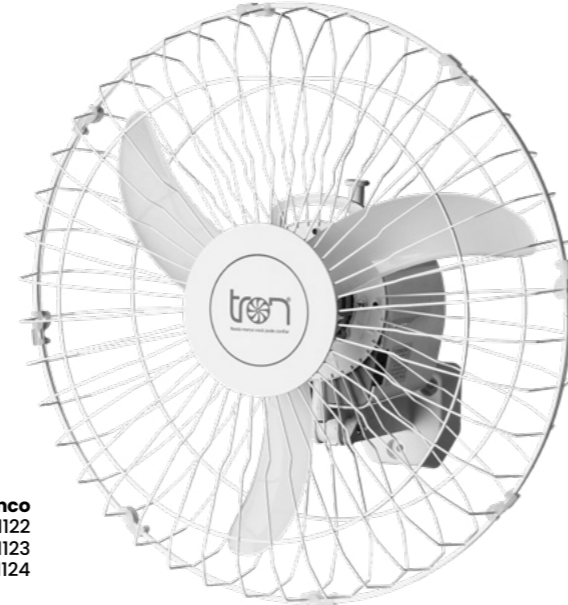
Potência  
**140W**  
Diâm. Grade  
**50m**

Rotação  
**1500rpm**  
Diâm. Hélice  
**44cm**

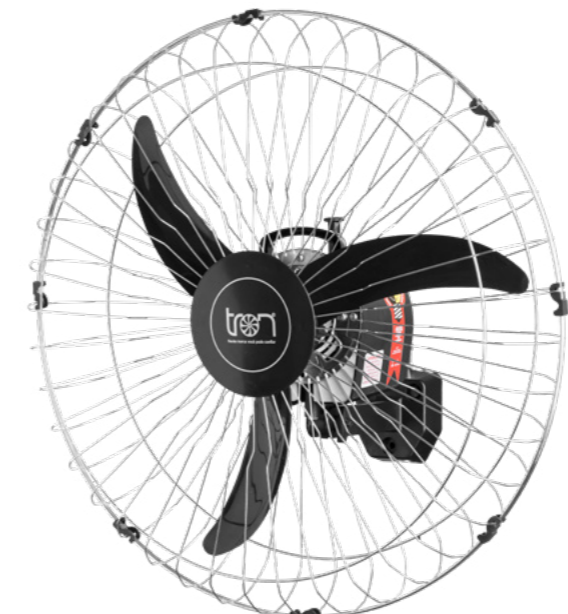
Controle  
**Dimmer**  
Vazão  
**3780 m<sup>3</sup>/h**



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



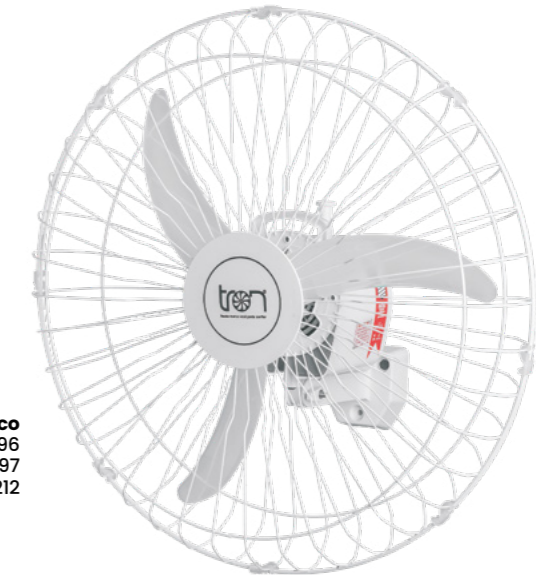
**Branco**  
127V: 51.01-1122  
220V: 51.01-1123  
Bivolt: 51.01-1124



**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

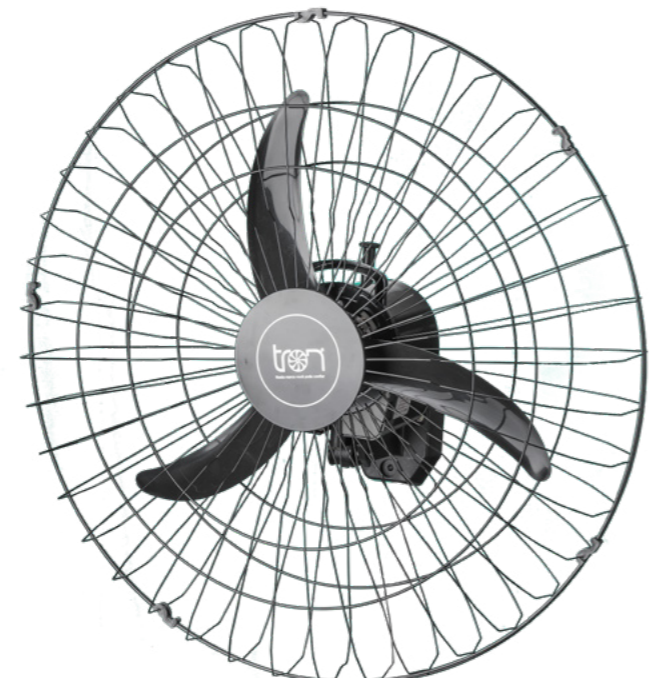


**Branco:** 51.01-1221 | **Preto:** 51.01-1218 | **Zincado:** 51.01-1219

# Oscilante Parede C1 65cm GRADE DE AÇO

Tensão  
**Bivolt**  
Rotação  
**1550rpm**  
Diâm. Hélice  
**52cm**  
Vazão  
**4100 m<sup>3</sup>/h**

Potência  
**140W**  
Controle  
**Dimmer**  
Diâm. Grade  
**65m**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**



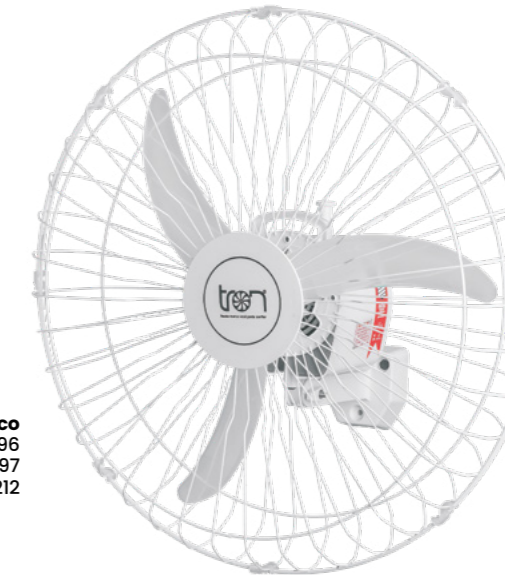
**Branco**  
127V: 51.01-1196  
220V: 51.01-1197  
Bivolt: 51.01-1212

# Oscilante Parede C1 60cm GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**  
Eficiência Energ.  
**0,004 (m<sup>3</sup>/s/W)\*m**

Potência  
**140W**  
Rotação  
**1550rpm**  
Diâm. Grade  
**60cm**

Controle  
**Dimmer**  
Vazão  
**4000 m<sup>3</sup>/h**



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



# Oscilante Mesa C1

**50cm**  
GRADE DE AÇO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**  
Vazão  
**3300 m³/h**

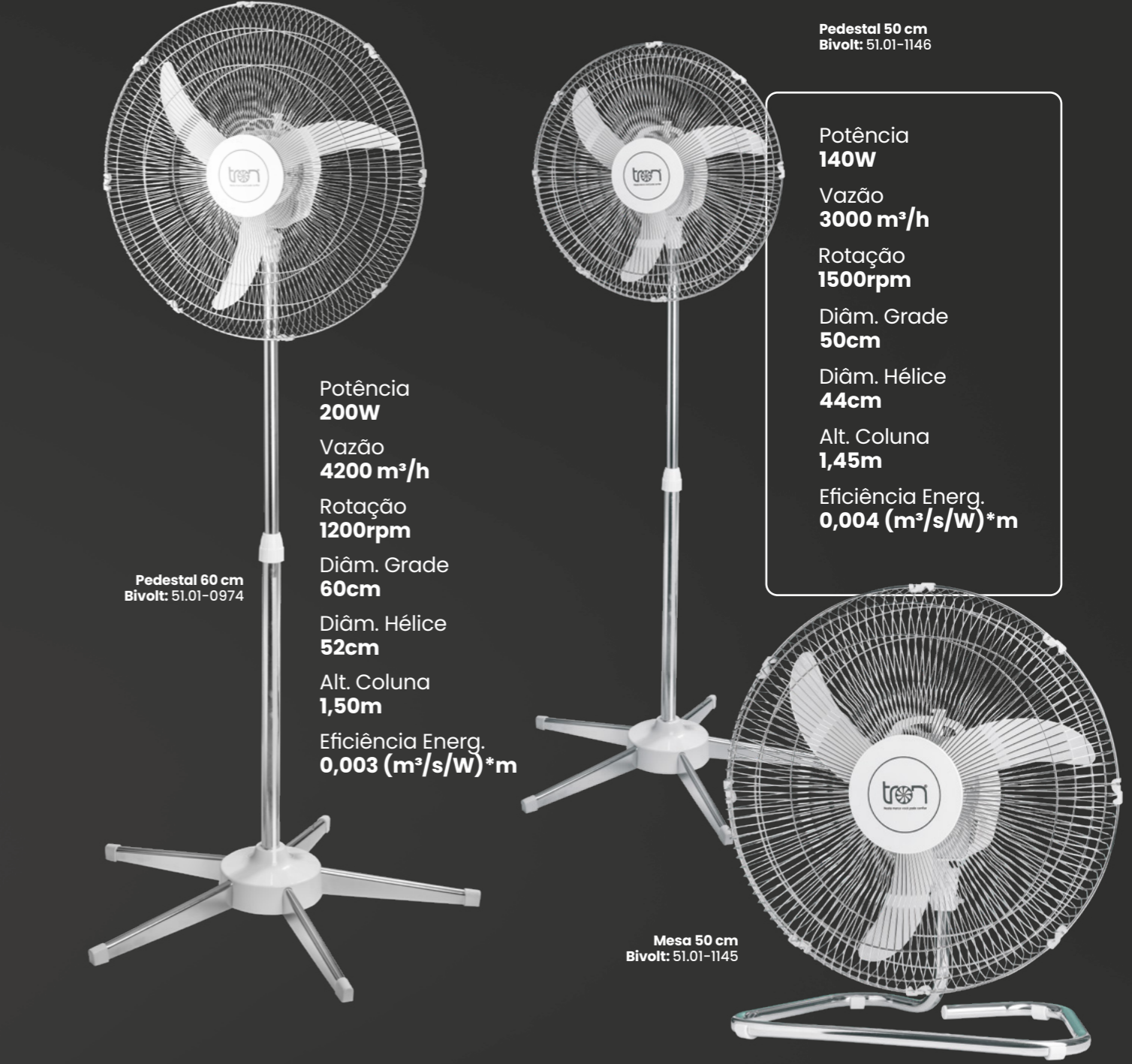
Potência  
**140W**  
Diâm. Grade  
**50cm**

Rotação  
**1500rpm**  
Diâm. Hélice  
**44cm**

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



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



Tensão  
**Bivolt**  
Controle  
**Dimmer**

**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**



# Oscilantes Cromados

**50cm / 60cm**  
GRADE DE AÇO

# 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**



# 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**



# Oscilante Super 200W

## 60cm

GRADE DE AÇO

Tensão **Bivolt**

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

Potência **200W**

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**

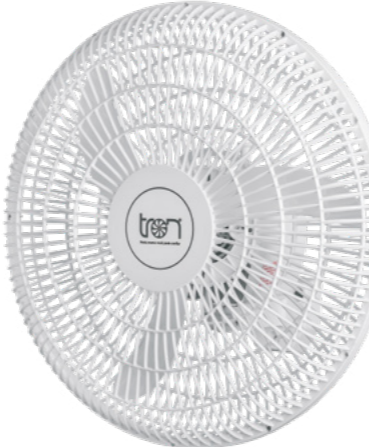
Diâm. Hélice  
**44cm**

Vazão  
**3000 m³/h**



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

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



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



# Oscilante Parede PP

**60cm**

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

Potência  
**140W**

Rotação  
**1550rpm**

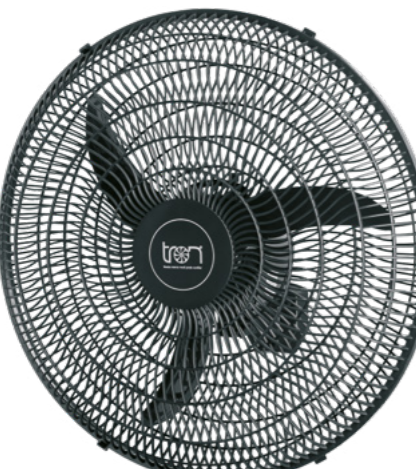
Controle  
**Dimmer**

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

Diâm. Grade  
**60cm**

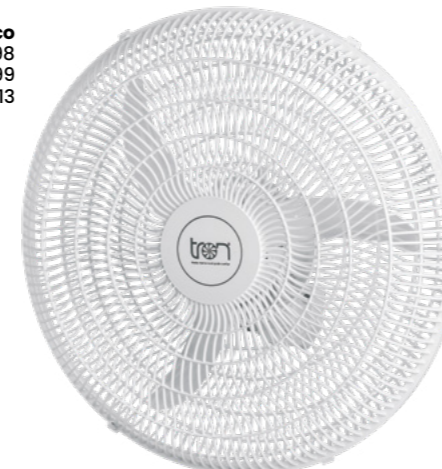
Diâm. Hélice  
**52cm**

Vazão  
**3400 m³/h**



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

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



# Oscilante Mesa PP

**50cm**

GRADE DE PLÁSTICO

Tensão  
**127V, 220V ou Bivolt**

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

Potência  
**140W**

Diâm. Grade  
**50cm**

Rotação  
**1500rpm**

Diâm. Hélice  
**44cm**

Controle  
**Dimmer**

Vazão  
**3000 m³/h**



CATEGORIA

# Ventiladores/ Exaustores Axiais

Bivolt: 51.03-0086

## Grafite 200mm

Potência  
130W

Rotação  
1680rpm

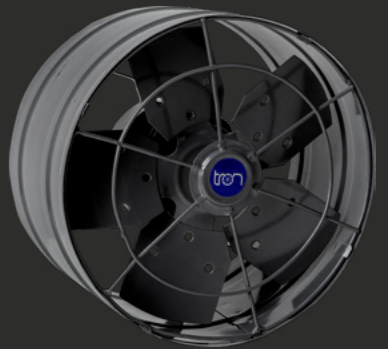


Bivolt: 51.03-0088

## 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



## 2 Litros

Tensão **127V ou 220V**  
**800W**  
 Vol. do Copo **2 Litros**  
 Rotação **25000rpm**  
 Corpo e copo **Inox**



## 1,5 Litros

Tensão **127V ou 220V**  
**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



## Master

Tensão **Bivolt**  
**200W**  
 Vol. Copo **1 Litro**  
 Material Copo **Polipropileno**  
 Bica e Tampa **Alumínio ou Polipropileno**



## Super

Bivolt: 51.05-0003  
 Tensão **Bivolt**  
**300W**  
 Frequência **60Hz**  
 Rotação **1750rpm**  
 Vol. Copo **1 Litro**  
 Material Copo **Polipropileno**  
 Bica e Tampa **Polipropileno**  
 Corpo **Inox**



## Hiper

Bivolt: 51.05-0001  
 Tensão **Bivolt**  
**300W**  
 Frequência **60Hz**  
 Rotação **1750rpm**  
 Vol. Copo **1 Litro**  
 Material Copo **Alumínio**  
 Bica e Tampa **Alumínio**  
 Corpo **Inox**

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**

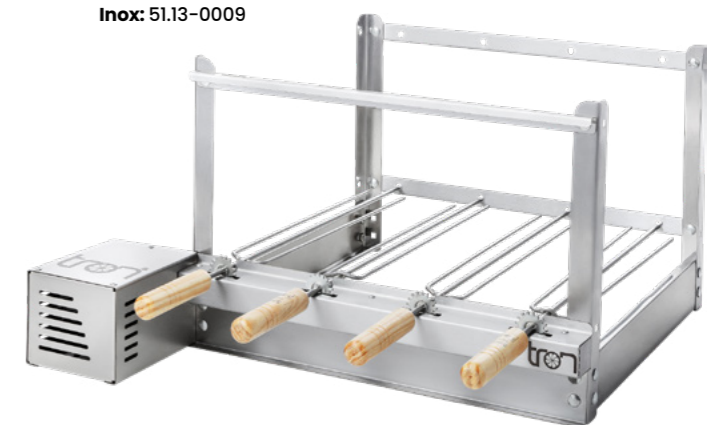
Material  
**Aço Inox / Carbono**

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**

Inox: 51.13-0002

Preto: 51.13-0006



Inox: 51.13-0013

Preto: 51.13-0014



# Grill 4 espetos sem apoio Giratório

Comprimento  
**59cm**

Largura  
**50cm**

Peso  
**5kg**

Altura  
**10.5cm**

Material  
**Aço Inox / Aço**

Tensão  
**Bivolt**



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)