

# IMPORTANTE

**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. FALHAS OCACIONADAS PELO MANUSEIO INCORRETO PODEM DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCACIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**

# Fonte 400W

1. Conector principal de 24 pinos para placa-mãe
2. Conector SATA
3. Conector de energia 12V de 4+4 pinos para placa-mãe
4. Conector periférico de energia
5. Conector PCI-E 6+2

## Especificações de saída

Entrada AC	Voltagem		Corrente	Frequência	
	100 - 240V		5A - 10A	47 - 63HZ	
Saída DC	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Corrente de saída Máxima	10A	10A	30A	0.3A	2.0A
Voltagem Combinada	80W		360W	3.6W	10W
Total	400W				

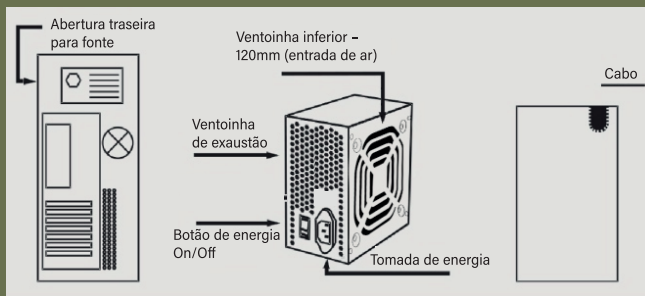
## Características:

Compatível com a Versão 2.3 ATX 12V.

Eficiência superior a 72% em operação de carga típica.

A capacidade real de potência atende às operações de sistemas de ponta.

A estrutura em favo de mel aumenta o fluxo de ar para soluções térmicas mais eficientes.



# Fonte 500W

1. Conector principal de 24 pinos para placa-mãe
2. Conector SATA
3. Conector de energia 12V de 4+4 pinos para placa-mãe
4. Conector periférico de energia
5. Conector PCI-E 6+2

## Especificações de saída

Entrada AC	Voltagem		Corrente	Frequência	
	100 - 240V			47 - 63HZ	
Saída DC	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Corrente de saída Máxima	12A	12A	40A	0.3A	3A
Voltagem Combinada	100W		480W	3.6W	15W
Total	500W				

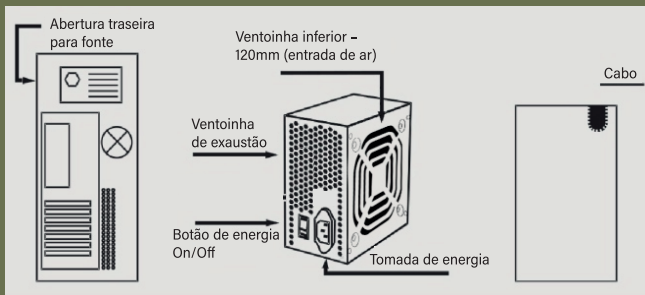
## Características:

Compatível com a Versão 2.3 ATX 12V.

Eficiência superior a 72% em operação de carga típica.

A capacidade real de potência atende às operações de sistemas de ponta.

A estrutura em favo de mel aumenta o fluxo de ar para soluções térmicas mais eficientes.



# Fonte 600W

1. Conector principal de 24 pinos para placa-mãe
2. Conector SATA
3. Conector de energia 12V de 4+4 pinos para placa-mãe
4. Conector periférico de energia
5. Conector PCI-E 6+2

## Especificações de saída

Entrada AC	Voltagem		Corrente	Frequência	
	100 - 240V			47 - 63HZ	
Saída DC	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Corrente de saída Máxima	10A	10A	46A	0.3A	2.5A
Voltagem Combinada	80W		552W	3.6W	12.5W
Total	600W				

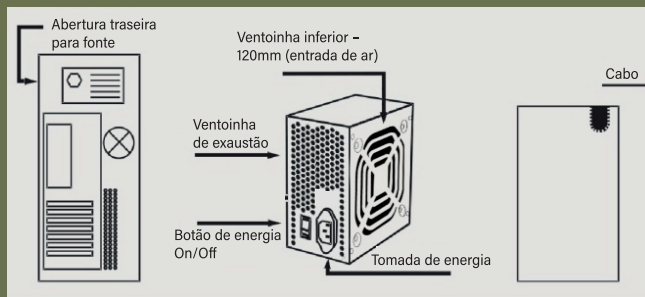
## Características:

Compatível com a Versão 2.3 ATX 12V.

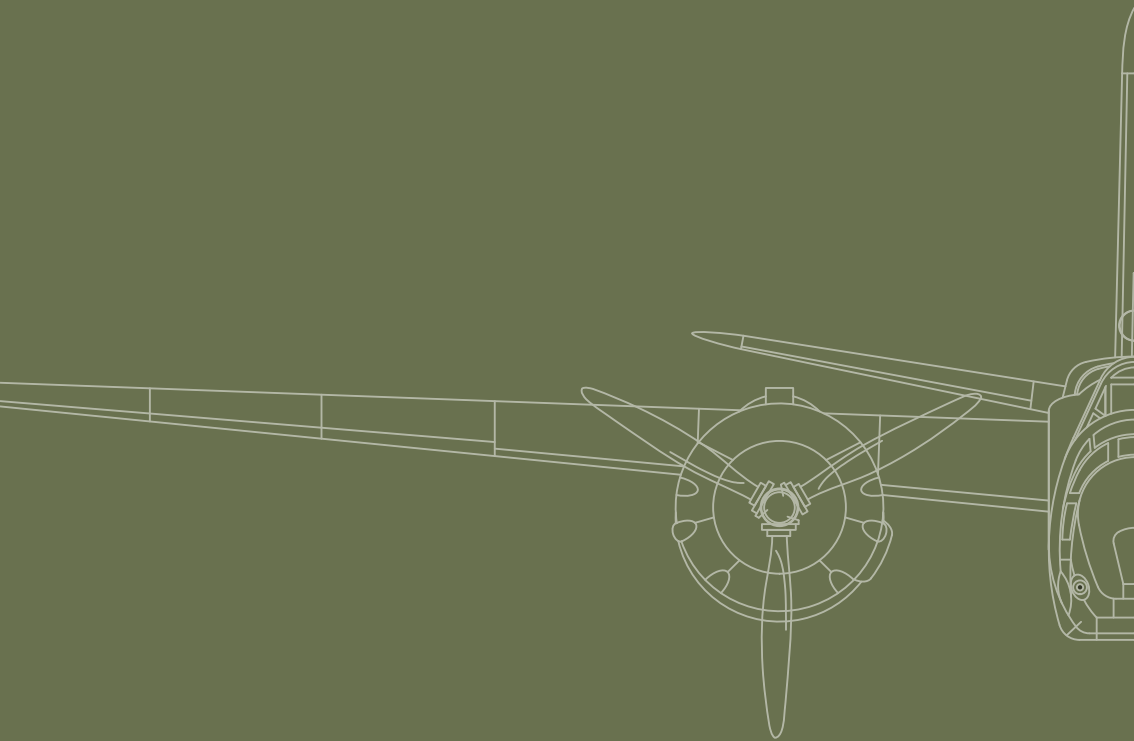
Eficiência superior a 72% em operação de carga típica.

A capacidade real de potência atende às operações de sistemas de ponta.

A estrutura em favo de mel aumenta o fluxo de ar para soluções térmicas mais eficientes.







**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP  
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**Pichau**

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O  
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**



MANUAL  
**HAVOC**