



1º Oficial de Registro de Títulos e Documentos de Santo André

Registro efetuado, nos termos do art. 127, VII, da Lei de Registros Públicos, apenas para fins de conservação, prova apenas a existência, a data e o conteúdo do documento, não gerando publicidade e efeitos em relação a terceiros.



1º Oficial de Registro de Tít. e Docs. de Santo André

Microfilme nº 255952
Data: 27/09/2021

TORRE ELÉTRICA SPERONE
MANUAL DO USUÁRIO E DE INSTALAÇÃO
Revisão 8 – setembro/2021

A Torre Elétrica Sperone é um produto que tem a finalidade de alimentar dispositivos elétricos e eletrônicos através de tomadas elétricas e alimentadores USB (opcionais).

Aplicações:

Este produto possui tomadas elétricas no padrão brasileiro (NBR 14136) e alimentadores eletrônicas tipo USB (opcionais).

As tomadas elétricas se destinam a alimentar dispositivos com corrente limitada a 10A e tensão de 110V ou 220V, conforme a alimentação utilizada. Esses dispositivos comumente são notebooks, carregadores de celular, entre outros aparelhos elétricos e eletrônicos compatíveis com a corrente e tensão disponibilizadas. São fornecidas etiquetas de 220V para identificar as tomadas, caso a tensão a ser disponibilizada seja diferente de 110V.

Os alimentadores USB (opcionais) se destinam a alimentar dispositivos eletrônicos de baixa potência e consumo, como miniventiladores de mesa, smartwatches, fones de ouvido, caixinhas de som, webcams e equipamentos similares, desde que respeitadas condições de alimentação descritas em "Características" e marcadas no produto. Os alimentadores USB (opcionais) não foram desenvolvidos para uso como carregador de celulares e não são recomendadas para esta finalidade. Para o carregamento de celulares, recomendamos a utilização das suas respectivas fontes originais, conectadas às tomadas elétricas padrão brasileiro (NBR 14136) disponíveis. Não recomendamos a utilização de qualquer adaptador ou multiplicador de pontos, como "Benjamins" e extensões. Também não recomendamos a utilização de equipamentos com resistência elétrica, como aquecedores, secadores e pranchas para de cabelos, grills, torradeiras etc.

Características:

As características de funcionamento do produto são dadas na tabela a seguir:

Tipo	Tensão de alimentação	Frequência	Consumo	Tensão de saída	Capacidade máxima de corrente
Alimentadores USB (opcionais)	110 a 240V CA, Bivolt auto	60Hz	0,2A	5 VCC	A soma não deve ultrapassar 1,5A.
Tomadas elétricas (NBR 14136)	Até 250V CA	60Hz	Não possui consumo	110 ou 220V CA, conforme indicação no produto e alimentação utilizada	A soma não deve ultrapassar 10A.

Fabricado por Sperone, CNPJ 06.066.108/0001-63

Consulte o manual de instruções do fabricante do dispositivo a ser alimentado e verifique a sua compatibilidade. O dispositivo a ser alimentado não deve possuir tensão ou consumo superiores à "Tensão de saída" e "Capacidade máxima de corrente", como indicado na tabela "Características". Verifique estas características antes da utilização, sob risco de danos a este produto ou ao dispositivo a ser alimentado, caracterizando uso indevido e invalidando a garantia.

Instruções de instalação:

A instalação na rede elétrica é feita conectando-se o cabo com plugue a uma tomada da rede elétrica, com tensão e capacidade de corrente compatíveis. A rede elétrica deve estar de acordo com a NBR 5410, com proteção compatível e a tomada de alimentação deve ser de dois polos com aterramento (2P+T). A instalação deve ser feita em locais protegidos de luz solar direta e de umidade. Este produto não possui proteção especial para umidade ou poeira, possuindo classificação IP20. Consulte um eletricista caso tenha dúvidas em relação à sua rede elétrica de alimentação.

Instruções de uso:

Conectar os equipamentos a serem alimentados. Os equipamentos devem ser monitorados durante o uso e não devem ser deixados sozinhos, quando em funcionamento. Os dispositivos a serem alimentados devem ser ligados utilizando cabo fornecido ou recomendado pelo fabricante do dispositivo.

O produto possui um micro disjuntor que é acionado em caso de sobrecarga do produto. Esse micro disjuntor pode ser ligado novamente, após ser retirado o dispositivo que está sobrecarregando o produto.

Riscos:

Não utilizar o produto caso esteja visivelmente danificado ou faltando partes. O uso inadequado pode oferecer risco de choque elétrico ou pode causar interferências em outros aparelhos. Este produto não pode ser manuseado por crianças ou incapazes, exceto sob a supervisão de um adulto capaz. O produto deve ser protegido de sol e umidade. Não exceder a capacidade de carga do produto, sob risco de aquecimento excessivo e incêndio. Não abrir o produto e não alterar suas características construtivas.

Composição:

Alumínio e plástico isolante com contatos metálicos e componentes eletrônicos.

Validade:

Este produto possui validade indeterminada. Este produto não é perecível.

Garantia:

Este produto possui garantia de 6 meses contra defeitos de fabricação, já incluso o tempo de garantia legal.

Assistência Técnica:

Este produto somente pode ser reparado pela própria Sperone ou por seus postos de manutenção autorizados na região. Não tente reparar este produto caso ele apresente algum problema de funcionamento.

São de responsabilidade do consumidor as despesas de envio do produto para assistência técnica de sua região.

Rua Maria Ortiz, 174 – B. Campestre – Santo André – SP – 09070-270

Fones: 11.4428-4050 / 4473-3259

www.sperone.com.br / sperone@sperone.com.br