

## EPE 5003

### PROTETOR ELETRÔNICO 3 TOMADAS + 2 USB PARA SOBREPOR EPE 5003



A EPE 5003 é um protetor eletrônico de bancada robusto, desenvolvido para quem busca praticidade, resistência e um design alinhado com a linha EPE 3003 e EPE 3003+. Com três tomadas 10A e 2 saídas USB A+C 15W, permite conectar e carregar diversos dispositivos simultaneamente, mantendo o ambiente funcional e organizado.

Construído em aço inoxidável, oferece resistência a impactos, corrosão e desgaste, além de acabamento sofisticado que valoriza qualquer espaço, seja residencial ou corporativo.

» **Durabilidade e segurança:** corpo em inox que garante vida útil prolongada mesmo em ambientes de alta utilização, oferece proteção contra sobrecarga, curto-circuito e choques elétricos, protegendo os dispositivos conectados.

» **Conexão rápida e prática:** design ergonômico que facilita o uso, sem necessidade de extensões. As duas saídas USB A+C 15W permitem carregar smartphones, tablets e outros dispositivos de forma ágil e segura.

» **Acabamento robusto e integrado:** desenvolvido para uso em bancada, dispensa instalação complexa e entrega um acabamento em inox de alto padrão. Seu design foi pensado para harmonizar com a linha EPE 3003 e 3003+, garantindo unidade visual ao ambiente.

» **Certificação garantida:** todos os protetores eletrônicos Intelbras são testados e aprovados pelo Inmetro, assegurando maior confiabilidade e segurança.

### Especificações técnicas

Tensão	110~240 Vac
Corrente máxima	10A
Potência máxima de operação	1.270W em 127V e 2.200W em 220V
Frequência de rede elétrica	50/60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 3P (NBR 14136:2002)
Conexão de saída	3 Tomadas com 3P (NBR 14136:2002)
<b>Portas USB</b>	2 USB: A+C / Total 15W
Comprimento do cabo	1,5 metros
Tipo do cabo:	PVC circular 3 vias com 1,00mm <sup>2</sup>
Ambiente de Instalação	Produto para uso em ambiente interno
Dimensões (AxLxP)	100x110x320mm

Peso bruto e líquido	0,321 e 0,295 gramas
Material	Corpo em Inox com partes plásticas
Cor	Inox e preto
Garantia	12 meses
Proteção contra curto circuito	Chave inteligente rearmável
Proteção contra sobrecarga elétrica	Chave inteligente rearmável
Proteção contra choque elétrico	Através de obturador

**Cenário de aplicação ou Soluções integradas ou Fotos do produto** (aqui você escolhe a opção mais pertinente e deleta as demais)