

Equipamento para pintura eletrostática a pó

Transformador 220 x 22 40 VA

Marca: Íon eletrostática.

Modelo: Transformador 220 x 22 40 VA

Código: ELE-085

Descrição: Um transformador é um dispositivo elétrico essencial que altera os níveis de tensão e corrente elétrica por meio de indução eletromagnética.

Ele viabiliza a transmissão eficiente de energia a longas distâncias e garante que aparelhos operem com segurança nas tensões corretas.

Como funciona? O funcionamento baseia-se na Lei de Faraday, envolvendo três partes principais:

Enrolamento primário (Entrada): Bobina onde é aplicada a tensão original.

Núcleo de Ferro: Material altamente magnético que concentra o campo magnético criado pelo primário.

Enrolamento secundário (Saída): Bobina onde a nova tensão é induzida pelo campo magnético variável.

A relação de transformação depende da proporção entre o número de espiras (voltas do fio) nas bobinas. Se a saída tem menos espiras, a tensão diminui. Se tem mais, a tensão aumenta.

Imagem ilustrativa de onde fica o item Transformador 220 x 22 40 VA



Dimensões aproximadas para envio-retirada

Altura	Largura	Comprimento	Peso
12 cm	16 cm	18 cm	1,0 KG