

VORTEX MULTIFUNCIONAL

Ideal para homogeneização de soluções através de movimentação orbital de alta velocidade.

Possui dois modos de trabalho, controle de velocidade e múltiplas plataformas.

Sua estrutura em alumínio tratado e base em aço proporcionam maior resistência a choques químicos ou mecânicos e aumentam sua estabilidade, reduzindo consideravelmente a propagação de ruídos e vibrações.

Equipamento de alta qualidade, com excelente desempenho e praticidade.

Características

- Dois modos de trabalho:
 - Toque;
 - Contínuo.
- Velocidade ajustável;
- Corpo em alumínio com pintura eletrostática;
- Base em aço para maior estabilidade;
- Plataformas intercambiáveis disponíveis:
 - Plataforma Cônica;
 - Plataforma Plana (Ø 76 mm).



Modelo	Descrição	Dimensões	Apresentação
K40-1010	Vortex Multifuncional 0 - 3.300 rpm. 110 V	140 × 190 × 123mm	Unidade
K40-1020	Vortex Multifuncional 0 - 3.300 rpm. 220 V	160 × 128 × 145mm	Unidade

Especificações Técnicas

Especificações	Descrição
Movimento	Orbital, órbita do circuito: 4 mm
Velocidade	0 - 3.300 rpm
Controle	Analógico com ajuste de velocidade
Peso	3 kg
Potência	30 W
Tensão	AC 120 V/60 Hz ou AC 230 V/60 Hz

Embalagem contém:

- 01 Vortex Multifuncional;
- 01 Plataforma Cônica;
- 01 Plataforma Plana Ø 76 mm;
- 01 Removedor de Plataforma;
- 01 Cabo de Energia AC;
- 01 Manual de Instruções.