



Banho Seco com Agitação (Thermo Shaker)

- Display LCD de fácil ajuste e utilização;
- Precisão e exatidão da temperatura através de controle digital;
- Aquecimento rápido;
- Blocos¹ que permitem a transferência térmica uniforme;
- Blocos¹ compatíveis com diversos tubos e microtubos;
- Motor de indução sem escovas, livre de ruídos.

¹Blocos vendidos separadamente.



| Especificações | K80-100 | K80-200 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Faixa de velocidade | 200 ~ 1.800 rpm | 200 ~ 1.800 rpm |
| Órbita | 3 mm | 3 mm |
| Faixa de temperatura | Ambiente + 5°C ~ 100°C | Ambiente + 5°C ~ 100°C |
| Precisão | 0,3°C | 0,3°C |
| Uniformidade da temperatura | 0,3°C | 0,3°C |
| Tempo de aquecimento | < 15 min. (de 40°C a 100°C) | < 15 min. (de 40°C a 100°C) |
| Timer | 1 minuto ~ 99h59 minutos | 1 minuto ~ 99h59 minutos |
| Tensão | 110 V | 220 V |
| Potência | 150 W | 150 W |
| Frequência | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Dimensões (L x C x A) | 190 x 260 x 170 mm | 190 x 260 x 170 mm |
| Peso | 7,0 kg | 7,0 kg |

Embalagem contém:

- 01 Banho seco com agitação, de acordo com o modelo
- 01 Cabo de energia ABNT
- 01 Manual de instruções

Blocos para Banho Seco com Agitação (Thermo Shaker)

| Modelo ¹ | Descrição | Apresentação |
|---------------------|-----------------|--------------|
| K80-9602 | Bloco 96x0,2mL | Unidade |
| K80-5405 | Bloco 54x0,5mL | Unidade |
| K80-3515 | Bloco 35x1,5mL | Unidade |
| K80-3520 | Bloco 35x2,0mL | Unidade |
| K80-2450 | Bloco 24x5,0mL | Unidade |
| K80-1510 | Bloco 15x10,0mL | Unidade |
| K80-1215 | Bloco 12x15,0mL | Unidade |
| K80-0650 | Bloco 6x50,0mL | Unidade |