

Agitador orbital con tacómetro digital, 40 - 240 RPM. Marca Hm-Kylin, modelo TS-2.

| **Marca:** Numak | **Peso:** 5.42grs.

NUMAK



Agitador orbital con tacómetro digital, 40 - 240 RPM. Marca Hm-Kylin, modelo TS-2.

Ideal para fijación de gel de electroforesis, hibridación molecular, reacción y tinción de anticuerpos y antígenos, cultivo de células, VDRL, entre otros usos.

Motor DC, con sistema excéntrico.

Plato con goma antideslizante y lavable.

Especificaciones:

Display LED donde se indica las rpm.

Amplitud: 15mm.

Rango de velocidad: 40 - 240 RPM.

Control de velocidad: Tacómetro digital de 3 dígitos con comando manual.

Dimensiones de la plataforma: 230 x 250 mm.

Capacidad máxima, 7 kg.

Alimentación: 220V-50Hz.

Consumo: 35 W

Condiciones de Temperatura: -10 °C- 45 °C

Dimensiones/ Peso del embalaje: 39.7x 30.7x 22.5 cm (profundidad, ancho, altura)/ 5.53 kg

Dimensiones/ Peso del equipo: 40.5x 24.4x 15.6 cm/ 4.66 kg

Garantía: un año.