

MICRO CENTRÍFUGA 13000RPM



- Velocidad Máxima:13000r/min
- RCF máximo: 11400×g
- Rango de ajuste de tiempo: Pulso 0 ~ 99min
- Motor: Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 2A
- Nivel de ruido: ≤65dB(A)
- Dimensión: 230×265×175mm(L×W×H)
- Peso: 10kg

SKU: B-01-19-01-01-02-02 | **Categorías:** [Centrífugas de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-01-02-02
Modelo	Bell-CenAltVel-13000B
Rotor de ángulo Nro	Nro. 2: 8×5ml
Velocidad Máxima	13000r/min
RCF máximo	11400×g
Rango de ajuste de tiempo	Pulso 0 ~ 99min
Motor	Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 2A
Nivel de ruido	≤65dB(A)
Dimensión	230×265×175mm(L×W×H)
Peso	10kg

- Observaciones: Podemos aceptar el pedido del rotor especial, incluido el rotor de aleación de titanio.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO