

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