

CENTRÍFUGA DE FILTRACIÓN DE MESA DE 4000RPM



- La centrífuga de filtración de sobremesa es un nuevo producto diseñado por nuestra empresa para satisfacer las necesidades del usuario. Son ampliamente utilizados en los campos de la bioingeniería, la industria petroquímica, la farmacia, la industria ligera, la agricultura y la silvicultura. Se caracterizan por lo siguiente:
- Control por microprocesador, motor DC sin escobillas, bajo nivel de ruido y sin contaminación por polvo de carbono.
- El rotor centrífugo y la cámara centrífuga están hechos de acero inoxidable y la tapa está sellada con tiras de sellado de goma de silicona para que sean resistentes a la corrosión. Además, se puede desinfectar con muchos métodos.

SKU: B-01-19-01-05-10-01 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El diseño estructural especial hace posible la separación continua y forma un sistema de filtración de separación automática junto con otras partes, lo que aumenta considerablemente la eficiencia de filtración.
- Se suministra con las bolsas filtrantes estándar para facilitar a los usuarios.

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-05-10-01
Modelo	Bell-OtrCen-40380
Velocidad máxima	4000 rpm
RCF máximo	3800×g
Capacidad máxima	10L/min
Rango de ajuste de tiempo	0~99min
Motor	Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Dimensión	380×400×350mm(L×W×H)
Peso	36kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO