



## Centrífugas Mini de velocidad fija

### Ref. GDC001, GDC002, GDC008 y GDC009

La Mini Centrífugas de velocidad fija son de moderno diseño y avanzada tecnología de fabricación, con apariencia suave y hermosa, estructura compacta y estable, de alta versatilidad y fácil operación. Adecuadas para la filtración de microtubos, preparación de muestras en HPLC, la centrifugación rápida, la separación de células sanguíneas en microescala, el procesamiento de muestras microbianas y la partición en experimentos de PCR. Puede prevenir que el líquido se adhiera a la pared del tubo.

Las mini centrífugas Nahita son pequeñas, silenciosas, muy estables y fáciles de usar. Ofrecen un funcionamiento suave y silencioso incluso a altas velocidades. El diseño de la tapa permite una fácil apertura pulsando el botón de apertura sin comprometer la seguridad: el rotor se detendrá automáticamente cuando se abra la tapa.

Son las centrífugas ideales para muestras pequeñas que necesitan ser centrifugadas.

- No puede ponerse en funcionamiento si la tapa está abierta.
- Cubierta superior transparente visible.
- Almohadilla amortiguadora de caucho de silicona.
- Hebilla giratoria de diseño ergonómico y de fácil acceso.
- Tamaño compacto.

## Especificaciones técnicas

Referencia	GDC008	GDC001
Modelo	2507/4	2507/7
Velocidad	4000 rpm $\pm$ 3 %	7000 rpm $\pm$ 3 %
FCR	990 $\times$ g	2910 $\times$ g
Capacidad	Ver cabezales disponibles	Ver cabezales disponibles
Peso	1.1 Kg	1.1 Kg
Dimensiones	155 $\times$ 168 $\times$ 118 mm	155 $\times$ 168 $\times$ 118 mm
Alimentación	100-250 V/50-60 Hz	100-250 V/50-60 Hz
Consumo	12 W	18 W

Referencia	GDC002	GDC009
Modelo	2507/11	2507/30
Velocidad	10000 rpm $\pm$ 3 %	12000 rpm $\pm$ 5 %
FCR	5610 $\times$ g	8550 $\times$ g
Capacidad	Ver cabezales disponibles	Ver cabezales disponibles
Peso	1.1 Kg	1.1 Kg
Dimensiones	155 $\times$ 168 $\times$ 118 mm	155 $\times$ 168 $\times$ 118 mm
Alimentación	100-250 V/50-60 Hz	100-250 V/50-60 Hz
Consumo	25 W	30 W

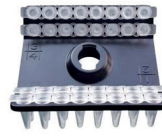




## Cabezales angulares



Cabezal angular | GDF007  
1.5/2 mL×8  
4000 rpm/990 ×g  
7000 rpm/2910 ×g  
10000 rpm/5610 ×g



Cabezal angular | GDF010  
0.2 mL×8×4  
4000 rpm/536 ×g  
7000 rpm/1643 ×g  
10000 rpm/3354 ×g



Cabezal angular | GDF013  
1.5 mL×6+0.5 mL×6+  
0.2 mL×8×2  
4000 rpm/912 ×g  
7000 rpm/2793 ×g  
10000/5701 ×g



Rotor microhematocrito | GDF005  
20 ul×12  
12000 rpm y 8371 ×g  
Longitud de capilares 40 mm  
\* Sólo para uso con la referencia  
GDC009

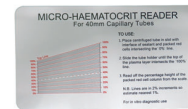
## Accesorios incluidos



Adaptador | GDF001  
Tubos 0,2 mL



Adaptador | GDF002  
Tubos 0,5 mL



Tarjeta para lectura de capilares  
microhematocrito | GDF018  
\* Incluido en GDC009

## Compatibilidad accesorios

Ref.	Descripción	Tubos requeridos	Utilizado en	Incluido
<b>GDC008, GDC001 y GDC002</b>				
GDF007	Cabezal 8 microtubos 1,5/2 mL, Fugevet+	Fondo redondo/cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF010	Cabezal PCR, 4 tiras de 8 x 0,2 mL	Tubo PCR de fondo cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF013	Rotor 6x1,5 mL + 6x0,5 mL + 2 tiras PCR 8x0,2 mL	Fondo redondo/cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF002	Adaptador microtubos 0.5 mL, serie 2507	Fondo cónico de PP con tapa	GDF007	Si
GDF001	Adaptador microtubos 0.2 mL, serie 2507	Fondo cónico de PP con tapa	GDF007	Si
<b>GDC009</b>				
GDF007	Cabezal 8 microtubos 1,5/2 mL, Fugevet+	Fondo redondo/cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF010	Cabezal PCR, 4 tiras de 8 x 0,2 mL	Tubo PCR de fondo cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF013	Rotor 6x1,5 mL + 6x0,5 mL + 2 tiras PCR 8x0,2 mL	Fondo redondo/cónico de PP con tapa	Centrífuga	Si
GDF005	Cabezal microhematocrito	Tubo capilar Ø 1,5 mm × L40 mm	Centrífuga	Si
GDF002	Adaptador microtubos 0.5 mL, serie 2507	Fondo cónico de PP con tapa	GDF007	Si
GDF001	Adaptador microtubos 0.2 mL, serie 2507	Fondo cónico de PP con tapa	GDF007	Si
GDF018	Lectura de capilares microhematocrito		GDF005	Si

## TUBOS RECOMENDADOS

Microtubos de 0,2 mL	BGN003, BGN026
Microtubos de 0,5 mL	BGN004
Microtubos de 2 mL	BGN025
Microtubos de 1,5 mL	BGN005, BGN011, BGN012, BGN013, BGN014, BGN015, BGN027
Tira de microtubos de 8×0,2 mL	BGN006
Capilares hematocrito	ZMB048