

## COMECTA Microcentrífuga 1-16

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN61010-2-020 CE Y  
SEDIMENTACION ANGULAR EN MICROTUBOS  
220-240 50/60 Hz.

### CARACTERÍSTICAS

**52,8 ml de capacidad.**

Hasta 15000 rpm en cabezal angular.

De gran aplicación en ensayos de ADN, biotecnología e I + D.

**Sedimentación en angular:**

Desde 32 tubos x 0,2 ml PCR hasta 24 tubos x 1,5/2,2 ml.

Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-16	5710025	52,8	36 x 1,5/2,2 ml	15020	20627	271 x 310 x 418	200	13



## COMECTA Microcentrífuga Refrigerada 1-16K

SEGÚN NORMAS DE SEGURIDAD EN61010-2-02, CE Y GS  
REFRIGERADA EN UN RANGO DE -10 °C A +40 °C  
220-240 50/60 Hz.

### CARACTERÍSTICAS

**52,8 ml de capacidad.**

Hasta 15000 rpm en cabezal angular.

De gran aplicación en ensayos de ADN, biotecnología e I + D.

**Sedimentación en angular:**

Desde 32 tubos x 0,2 ml PCR hasta 24 tubos x 1,5/2,2 ml.

Modelo	Código	Volúmen máx. ml	Capacidad tubos máx.	Velocidad máx. rpm	R.c.f. (xg) máx.	Alto / Ancho / Fondo mm	Consumo W	Peso Kg
1-16K	5710030	52,8	36 x 1,5/2,2 ml	15020	20627	291 x 310 x 660	460	32



### ACCESORIOS PARA 1-16 y 1-16K

Cabezales autoclavables. Equipados con tapa. Construidos en AL = Aluminio, PP = Polipropileno.

Código	Cabezal Tipo	Capacidad Tubo ml	Cantidad de Tubos por Cabezal	R.p.m	R.c.f. (xg)	AL	PP
5711024	Disco 90°	50 µl	24 microhematocritos (1,5 Ø x 75 mm)	14000	18626	✓	-
5712135	Angular 45°	0,2 PCR	4 tiras x 8 tubos PCR (32 tubos)	15000	16602	-	✓
5712024	Angular 45°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15000	20627	✓	-
5712134	Angular 30/50°	1,5 / 2,2	24 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm)	15000	20627	-	✓
5712180	Angular 40°	5	12 Tubos Eppendorf 5 ml	11220	20124	✓	-
5712118	Angular 45°	1,5 / 2,2	18 tubos Eppendorf Especial tubos filtro	15000	20124	✓	-

Rotor con tapa de Bioseguridad



5711024



5712135



5712134



5712136



5712024



### Reductores

de 1,5 / 2,2 ml a 0,2 ml PCR. cod. **5713021**



de 1,5 / 2,2 ml a 0,25 / 0,4 ml cod. **5713000**



de 1,5 / 2,2 ml a 0,5 / 0,75 ml cod. **5713002**

