

## ACCESORIOS 6-15 y 6K-15

**múltiples capacidades**  
**Cabezal Oscilante para 4 vasos**  
**5711650**



**Vaso para adaptadores**  
6-15 = 4200 rpm / 4181 xg  
6K-15 = 4700 rpm / 5236 xg

Tapa en PC 5717170

Ejemplo de configuración en cabezal oscilante:

= 48 tubos x 15 ml falcon cónico  
cabezal oscilante cód. 5711650 +  
4 vasos cod. 5713650 +  
4 adaptadores cod. 5717659



Tapa en PP 5717123

5713656 5717682 5717677 5717670 5717659 5717658 5717655 5717654 5717656 5717652 5717653

**Vaso para adaptadores**  
6-15 = 4200 rpm / 3846 xg  
6K-15 = 4700 rpm / 4816 xg

5713635

**Adaptador 10 x 50 ml**  
Falcon  
(29,5/35 Ø x 117 mm)

5718606

**Adaptador 24 x 15 ml**  
Falcon  
(16,5/23 Ø x 120 mm)

5718605

altura máx. total 86 mm

5713621

**Vaso para placas microtiter**  
6-15 = 4200 rpm / 3806 xg  
6K-15 = 4700 rpm / 4766 xg

incluye adaptador para bolsa de sangre standard volumen vaso 1100 ml

5713625

**Vaso para bolsas de sangre**  
6-15 = 4200 rpm / 4142 xg  
6K-15 = 4700 rpm / 5186 xg

**Adaptadores para vaso código 5713650**

Código	Tubo ml	Cantidad de Tubos por Adaptador
5713656	800	1 tubo (100 Ø x 135 mm) Tubo PP directo
5713654	500 / 750	1 tubo (85 Ø x 130/173 mm)
5713655	500	1 tubo (69 Ø x 165 mm)
5717682	500	1 tubo (96 Ø x 150 mm) cónico
5717698	250	1 tubo (61,5 Ø x 90/125 mm)
5717695	175 / 250	1 tubo (57,5 Ø x 90/137 mm)
5717696	200	1 tubo (57 Ø x 90/115 mm)
5717694	150 / 200	1 tubo (60 Ø x 120/140 mm) cónico
5717692	125	1 tubo (51 Ø x 90/115 mm)
5717690	100	2 tubo (45/47 Ø x 85/110 mm)
5717685	78 / 85	3 tubo (38/40 Ø x 90/115 mm)
5717675	50	4 tubos (34/38 Ø x 90/115 mm)
5717677	50	5 tubos (29,5/35 Ø x 117 mm) Falcon cónico
5717676	40 / 50	7 tubos (29/32 Ø x 90/115 mm)
5717670	27 / 30	8 tubos (25,4/30 Ø x 90/115 mm)
5717659	15	12 tubos (16,5/23 Ø x 120 mm) Falcon cónico
5717658	9 / 15	19 tubos (17,2/19,5 Ø x 85/115 mm) y Monovette
5717655	10 / 12	20 tubos (16/18 Ø x 65/90 mm)
5717654	7	32 tubos (12,5 Ø x 85/115 mm)
5717656	5 / 6	22 tubos (13,5/17,5 Ø x 70/90 mm) Vacutainer
5717652	5	36 tubos (12,5 Ø x 65/80 mm) Hemólisis, RIA
5717651	4,5	20 tubos (15,5/18 Ø x 50/75 mm) Monovette
5717653	1,5 / 2,2	26 tubos (10,7/13 Ø x 42 mm) eppendorf

## PRINCIPIO BÁSICO DE LA CENTRÍFUGACIÓN

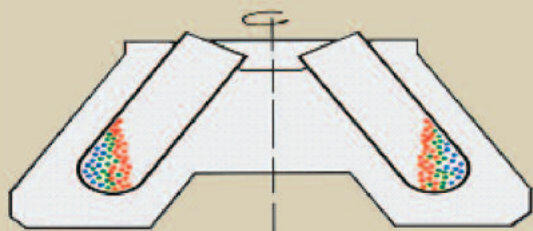
Durante la centrifugación las partes sólidas son separadas de los líquidos por sedimentación, mediante el uso de la fuerza centrífuga (r.c.f.).

En esta sedimentación se van depositando las partículas sólidas que están en suspensión con el líquido.

El cabezal produce esta fuerza centrífuga durante su rotación y provoca la separación, según el diferente peso específico, de los elementos que permanecen en rotación en el líquido.

El elemento mas pesado se desplazará hacia el radio máximo del rotor y por capas se depositarán en los elementos mas ligeros.

Efecto de sedimentación en cabezal angular



Efecto de sedimentación en cabezal oscilante

