

NUEVO ROTOR PARA MICROPLACAS DE 80 mm

La tendencia al uso de placas de microtiter para todo tipo procedimientos, como ensayos de PCR, es sin duda de gran utilidad por el elevado número de resultados que se obtienen en un solo proceso. En el caso concreto de las centrifugas, el principal inconveniente es el procesado de placas de gran altura, que pueden llegar a superar los 80 mm. Tanto el espacio en la cámara de centrifugación como el diseño de los accesorios deben estar concebidos para estos soportes.

En este sentido Ortoalresa lanza un **nuevo rotor**, el **RT 245** disponible para las centrifugas refrigeradas Consul 21 R, Digtor 21 R y Magnus 21 R, apto para diferentes combinaciones de **placas** apiladas o individuales **de hasta 80 mm de altura**.



(Si desea solicitar imágenes de este nuevo rotor, o de cualquiera de nuestros productos, puede hacerlo a través de marketing@ortoalresa.com)

Los datos técnicos de este rotor son:

ROTOR OSCILANTE					
Cód. rotor	Equipo	Velocidad	Refrigerada	Temperatura	Capacidad
RT 245	Consul 21 R Digtor 21 R Magnus 21 R	4.500 RPM 3.758 xg	SI	Mín. a máx. velocidad: 4 °C	2, 6 o 10 microplacas*: altura máx. 80 mm

*Admite diferentes configuraciones en función del tipo de microplaca.

Este rotor cuenta también con un adaptador que amplía su versatilidad al permitir el uso de microtubos:

REDUCTORES	CAPACIDAD
RE 401	72 x 1,5-2 ml.