
	<b>FORMATO FICHA TÉCNICA</b>			Código: FM- GC-012
	<b>GESTION DE CALIDAD</b>			Versión: 02 1/11/2022
<b>EQUIPO</b>	Centrifuga Fleta 40P			
<b>MARCA</b>	Hanil			
<b>ORIGEN</b>	Corea del Sur			
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	2014DM - 0011166			
<b>CLASIFICACIÓN DE RIESGO</b>	I			
<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO</b>				
Centrifuga compacta multiusos de sobremesa, diseñada para un uso rutinario versátil, cámara grande para aplicaciones largas de kit PRP abatible. Campo de aplicación: Centros de investigación, Laboratorios de Química, Hospitales y Clínicas.				
<b>DATOS TECNICOS</b>		<b>REFERENCIA</b>		
		<b>FLETA 40P</b>		
Pantalla	LED			
Max. RCF Rotor Angulo Fijo (xg)	2.635			
Max. RPM Rotor Angulo Fijo	4.000			
Max. RCF Rotor Basculante (xg)	3.193			
Max. RPM Rotor Basculante	4.000			
Max. Capacidad Rotor Angulo Fijo	10 x 50 mL			
Max. Capacidad Rotor Basculante	6 x 50 mL, 12 x 15 mL conical, 4 x 85 mL			
Rampa de Aceleración/Desaceleración	6/6 pasos			
Rango de Temperatura	-			
Tiempo de Control	< 100 min, continuas			
Dimensiones (An x Pr x Al, mm)	448.5 x 531 x 286			
Peso	25kg			
Condiciones electricas	110V / 60Hz			
Nivel del ruido	≤ 60 dB			
Material de Fabricación	Carcasa: ABS + Plastico PC; Camara interna: Acero Ionizado			
<b>ACCESORIOS</b>				
Cable de Poder, Llave bristol en T, Manual de Usuario y Lubricante (sólo para Rotor Basculante)				
<b>OPCIONALES</b>				
<b>Rotores de Angulo Fijo</b>	<b>AL15-24:</b> Rotor Angulo Fijo 24 x 15 mL	<b>AL15-12:</b> Rotor Angulo Fijo 12 x 15 mL	<b>AL50-10:</b> Rotor Angulo Fijo 10 x 50 mL	<b>AL50C-10</b> Rotor Angulo Fijo 10 x 50 mL conico
<b>Rotores Basculantes</b>	<b>S85-4</b> para 4 Vasos B85		<b>S50-6</b> para 4 Vasos B50/B15c-2	
<b>Adaptadores</b>	TR50	TR50c	TR30	TR50c(50f) para B50
	TR25c	TR15	TR15c	TR25 para B50
				TR15 para B50
				-
				-
				-
<b>CONDICIONES</b>				
<b>Garantía</b>	2 años			
<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>				
<b>VERSIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>		<b>DESCRIPCIÓN</b>
1	1/1/2021	Creacion del documento		Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion		Ingeniería
	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>	
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica	
www.bpl.co Email: ventas@bplmedical.com PBX + 601 338 1028 Calle 36 No.14 - 61 Bogotá D.C. Colombia - Sur América <b>BPL MEDICAL S.A.S</b>				