

Micro centrifugeuses

MIKRO 2.0 | 2.0 R

Compacto, preciso, fácil de controlar

La MIKRO 2.0 combina rendimiento y facilidad de uso en un diseño compacto. La combinación del control de botón giratorio y la pantalla LCD de alta resolución permite un manejo rápido y fácil. Gracias a nuevas características como el sistema de cambio rápido del rotor, el cierre rápido de la tapa y la tecnología NFC, se aceleran los flujos de trabajo y se garantiza mayor eficiencia. Con una RCF máxima de 25 212 y como variante refrigerada (intervalo de temperatura: -20 °C a +40 °C), la MIKRO 2.0 y la MIKRO 2.0 R ofrecen el más alto rendimiento con la máxima flexibilidad.



Beneficios

RPM máx.: 16 100 min⁻¹
 RCF máx.: 25 212

- Capacidad máx.: 24 x 2,0 ml / 12 x 5 ml

- 5 rotores a elección
- IVDR-conform de acuerdo a la regulación (EU) 2017/746
- Fácil manejo gracias a la pantalla LCD de 3,5 pulgadas y al control de botón giratorio
- Sistema de cambio rápido de rotor sin necesidad de usar herramientas
- Cierre rápido de la tapa del rotor con biocontención
- Detección automática del rotor en parada
- Registro del número de ciclos en el rotor mediante tecnología NFC, independiente del equipo
- 99 posiciones para el almacenamiento de programas
- 10 niveles individuales de puesta en marcha y 11 niveles de parada
- Modelo 2.0 R ajustable de -20 °C a +40 °C con función de preenfriamiento inteligente en 6 minutos (a temperatura ambiente de 22 °C)

Características

- Carcasa y tapa metálicas
- Mirilla en la tapa
- Cierre de tapa motorizado
- Protección contra caídas de la tapa
- Desbloqueo de emergencia
- Recipiente de acero inoxidable
- Fuente de alimentación de amplio voltaje
- Motor sincrónico de larga vida útil
- Monitorización y desconexión por desequilibrios
- «Botón de giro rápido» para centrifugación breve
- Posibilidad de visualización en °C y °F
- Refrigerante natural (R290)
- Modo de espera de la pantalla
- Interfaz de usuario disponible en 26 idiomas
- Inicio automático de la centrifugación después del cierre de la tapa o apertura automática de la tapa después del ciclo de centrifugado (ajustable)



Datos tecnicos





MIKRO 2.0 no refrigerada

MIKRO 2.0R refrigerada

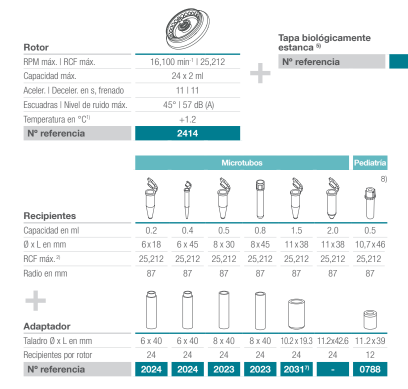
	no refrigerada	refrigerada		
Voltaje	100- 240 V 1 ~	100- 240 V 1 ~		
Frecuencia	50 – 60 Hz	50 - 60 Hz		
Consumo	270 VA	420 VA		
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN/IEC 61326-1, clase B	EN/IEC 61326-1, clase B		
Capacidad máx.	24 x 2,0 ml / 12 x 5 ml	24 x 2,0 ml / 12 x 5 ml		
RPM máx.	16.100 min ⁻¹	16.100 min ⁻¹		
RCF máx.	25.212	25.212		
Tiempo de programación	99 h, 59 min, 59 sec, ∞ marcha permanente, marcha corta (botón ,impulso')	99 h, 59 min, 59 sec, ∞ marcha permanente, marcha corta (botón ,impulso')		
Dimensiones (AnxPxA)	240 x 389 x 225 mm	240 x 538 x 250 mm		
Peso	aprox. 18 kg	aprox. 30 kg		
Nivel de ruido	≤ 57 dB (A) con rotor 2414	≤ 57 dB (A) con rotor 2414		
Regulación de temp. en continuo	-	de -20 hasta +40 °C		
Nº referencia – IVDR	2404	2406		
Nº referencia - General Purpose (GP)	2440	2460		

Descripción rotores

ROTOR ANGULAR		Escuadras	RPM máx.	Capacidad máx.	Nº referencia	Página
	Rotor angular, 24 posiciones	45°	16.100 min ⁻¹	24 x 2,0 ml	2414	3
	Rotor angular, 24 posiciones para spin column kits	45°	14.600 min ⁻¹	24 x spin columns	2415	3
	Rotor angular, 20 posiciones para cryo tubos	45°	14.600 min ⁻¹	20 x cryo tubos	2419	4
	Rotor angular, 12 posiciones	45°	14.900 min ⁻¹	12 x 5 ml	2413	4
	Rotor angular, 8 posiciones para tiras PCR	45°	15.400 min ⁻¹	8 x 8 tiras PCR	1540	5



- Rotor angular, 24 posiciones | 2414



- Rotor angular, 24 posiciones | 2415



Tapa biológicamente estanca 5)

Nº referencia



INCLUIDO



		Microtubos						columns	
Recipientes							8)		8)
Capacidad en ml	0.2	0.4	0.5	0.8	1.5	2.0	0.6	0.8	0.5
Ø x L en mm	6x18	6 x 45	8 x 30	8 x 45	11 x 38	11 x 38	11 x 50	11x38	10.7 x 46
RCF máx. 2)	20,733	20,733	20,733	20,733	20,733	20,733	20,733	20,733	19,303
Radio en mm	85	85	85	85	85	85	85	85	81
+	9	8	0	0					

Radio en mm	85	85	85	85	85	85	85	85	81
+	8	8		0	0				9
Adaptador									
Taladro Ø x L en mm	6 x 40	6 x 40	8 x 40	8 x 40	10.2 x 19.3	11.2x42.6	-	-	11.2x39
Recipientes por rotor	24	24	24	24	24	24	12	24	12
Nº referencia	2024	2024	2023	2023	20317)	_		_	0788

- ción previa y número de revoluciones máx.

 2) Los valores FCR indicados sólo se refieren al rendimiento de los rotores. La FCR máx. para los recipientes de centrifugación usados deberá consultarse a los fabricantes respectivos.
- 5) Homologada por el TÜV conforme a la norma DIN EN 61010, parte 2-020.
- En el caso de centrifugación a altas velocidades recomendamos el adaptador en unión positiva resistente al fenol. Nº ref. 2031.
- 8) Sólo una de cada dos plazas disponibles.



- Rotor angular, 20 posiciones | 2419





Tapa biológicamente

Tapa biológicamente estanca 5)

Nº referencia

estanca 5)

Nº referencia



Recipientes		
Capacidad en ml	1.0	1.8
Ø x L en mm	12.5 x 41	12.5 x 48
RCF máx. 2)	20,018	20,018
Radio en mm	84	84



Adaptador

Taladro Ø x L en mm

Recipientes por rotor

Nº referencia

Taladro Ø x L en mm	-	-
Recipientes por rotor	20	20
Nº referencia	-	-

- Rotor angular, 8 posiciones | 1540





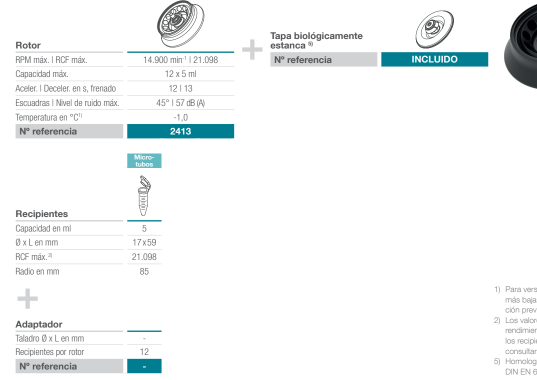
INCLUIDO



- 1) For cooled versions: Lowest temperature achievable with precooling and max. speed.
- Please note that the RCF values indicated refer only to rotor performance. The max. permissible RCF of tubes used should be verified with the individual manufacturers.
- Tested by the TÜV in conformity with DIN EN 61010, section 2 - 020.
- 14) ###



- Rotor angular, 12 posiciones | 2413



- Para versiones refrigeradas: las temperaturas más bajas pueden conseguirse con refrigeración previa y número de revoluciones máx.
- Los valores FCR indicados sólo se refieren al rendimiento de los rotores. La FCR máx. para los recipientes de centrifugación usados deberá consultarse a los fabricantes respectivos.
- 5) Homologada por el TÜV c nforme a a norma DIN EN 61010, parte 2-02J.

Certificaciones / Registros

Certificación de productos:



Registro de productos:



GENERAL **PURPOSE**

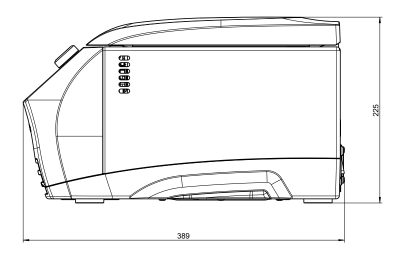
Certificaciones de la empresa:

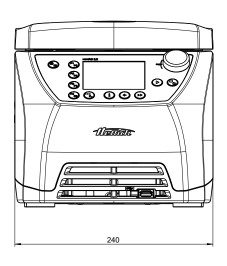






Dimensiones – MIKRO 2.0







- Dimensiones - MIKRO 2.0 R

