

Centrífuga de alta velocidad con pantalla táctil



CENTRIFICIENT IV MAX

La nueva centrífuga Centrificient IV MAX es un equipo de alta velocidad y gran versatilidad en cuestión de capacidad y funciones. Cuenta con pantalla táctil para un cómodo uso, así como reconocimiento automático de los rotores a emplear, para seguridad de los usuarios y la propia centrífuga. Por otra parte, presenta también nueve niveles de aceleración/desaceleración y capacidad para 6 programas configurables por el usuario. El equipo admite tanto rotores oscilantes como oscilatorios, desde 1.5 ml para las velocidades más altas, hasta 750 ml. Por su versatilidad y eficiencia, la centrífuga Centrificient IV MAX es el equipo idóneo para laboratorio clínico, investigación y diversos sectores de la industria.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.



VELOCIDAD MÁXIMA

19000 RPM
(dependiendo del rotor)

MÁXIMA RCF

24540 xg (dependiendo del rotor)

TEMPORIZADOR

1 a 99 minutos

CONTROL DE OPERACIÓN

Microprocesador

MOTOR

Libre de mantenimiento

ROTORES COMPATIBLES (NO INCLUIDOS)

Rotor IVMAX A: 12 tubos de 1.5 ml/2.2 ml	Max velocidad: 19000 RPM Max RCF: 24540 xg
Rotor IVMAX B: 4 peras de 750 ml	Max velocidad: 4000 RPM Max RCF: 3780 xg
Rotor IVMAX C: 4 peras de 500 ml	Max velocidad: 4000 RPM Max RCF: 3040 xg
Rotor IVMAX D: 24 tubos de 1.5/2.2 ml	Max velocidad: 16500 RPM Max RCF: 26050 xg
Rotor IVMAX E: 6 tubos de 85 ml	Max velocidad: 12000 RPM Max RCF: 15805 xg
Rotor IVMAX F: 6 tubos de 100 ml	Max velocidad: 10000 RPM Max RCF: 11960 xg



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.

PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD

±50 r/min

TEMPORIZADOR

99 horas, 99 minutos

RUIDO

≤70 dB

DIMENSIONES

460 x 550 x 340 mm

PESO

45 kg

ALIMENTACIÓN

110V/ 60 Hz

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Llave Allen 8 mm,
desarmador de cruz