



CENTRÍFUGA CON ROTOR ANGULAR Y BUCKETS - MOD. SC-8 - BOECO



La SC-8 es practica y manejable es ideal para centrifugar volúmenes de muestras peque as. Cuenta con un rotor de acero de ángulo de 8 espacios, que se acomoda a varios sistemas de tubos como también a tubos de vidrio de 15 ml sin adaptadores. La centrifuga es controlada por un microprocesador.

Controles y pantallas

- > Durante la centrifugación son indicados los valores actuales de los parámetros.
- La velocidad y tiempo de funcionamiento de la centrifuga puede ser ajustada de forma variable para diferentes aplicaciones.
- Visualización de la velocidad en RPM x 100, ingreso en incrementos de 100.
- Tiempo t/min: 1 99 min, operación continua.
- > Tecla de Pulso: Para operaciones cortas de centrifugación.
- > Tecla para apertura de tapa.





Seguridad

- Mecanismo de sujeción y bloqueo.
- Liberación del seguro de tapa de emergencia.
- > Cierre de la tapa de metal.
- > Apagado en desbalance.
- > Rodamientos de motor flexibles.

Diseño

- Carcasa de plástico suave, fácil de limpiar.
- > Tapa de metal.

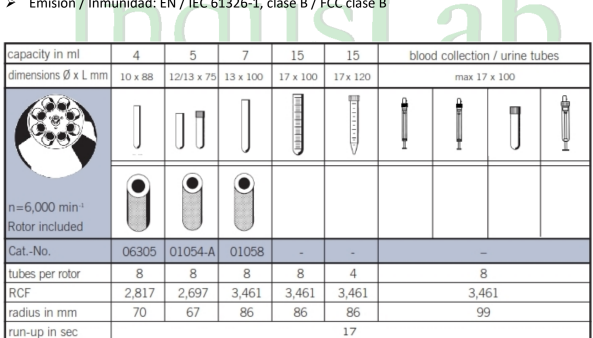
La SC-8 cumple con las regulaciones de seguridad del IEC 61010, o la marca CE y todas las normas CE y DIN relevantes y ha sido fabricado cumpliendo el ISO 9001:2008.



- RPM max (velocidad)/ RCF: 6,000 rpm / 3,421 RCF
- Nivel de Ruido: ≤ 50 dB(A)
- Dimensiones en mm (Alto x Ancho x Prof.): 228 x 262 x 352
- Capacidad: 8 tubos de 15 ml.
- Peso Neto: 9 Kg. aprox.

run-down in sec2)

Emision / Inmunidad: EN / IEC 61326-1, clase B / FCC clase B





37