

**Bombas peristáltica rotarus® standard**

Hirschmann Laborgeräte GmbH

Bombas peristáltica rotarus® standard

Bombas peristálticas potentes y precisas para un funcionamiento continuo en diferentes rangos de velocidad. Aplicación flexible gracias al uso de varios cabezales de bomba y mangueras. Los parámetros más importantes se pueden ajustar rápida y fácilmente desde el panel de control de la carcasa; la velocidad se puede programar directamente en la unidad. Las carcasas están disponibles en pintura en polvo blanca (clase de protección IP54) y acero inoxidable (modelos "I", clase de protección IP65). La técnica de conexión de los cabezales de bomba garantiza una manipulación rápida.

- Los accionamientos de bomba con dos motores diferentes (50 o 100 vatios) están disponibles dependiendo de la aplicación, el caudal y el medio
- Cabezales de bomba intercambiables en ejecución monocanal o multicanal (no incluidos en el material de suministro)
- Sentido de transporte reversible
- Cambio rápido de los cabezales de bomba sin necesidad de herramientas
- Calibrables
- Interfaz USB y RS232 para conexión a PC
- Los cabezales de bomba de otros fabricantes se pueden montar sin problemas con un adaptador

Material de suministro: bomba peristáltica estándar Rotarus®, fuente de alimentación, cable de conexión EU, UK, US

Especificaciones rotarus® standard 50 // rotarus® standard 100

Rango de velocidad: 0,2 ... 100 min⁻¹ // 5 ... 500 min⁻¹

Rango de caudal: 0,0001 1500 ml/min // 0,0036 5400 ml/min

(dependiendo del cabezal de la bomba)

Rango de temperatura de trabajo: -4 ... 40 °C

Peso:

Fuente de alimentación: 7,1 kg // 9,8 kg

100 ... 240 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06258629	Peristaltic pump rotarus® standard 50IP	1 pz.
LLG06258630	Peristaltic pump rotarus® standard 50IS	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

