

**Averías** Una avería se indica con una señal acústica larga (zumbador) y un número parpadeante en el display. Una vez subsanada la avería el dispositivo de calentamiento está listo para entrar de nuevo en servicio.

**Subsanar averías** El dispositivo de calentamiento se desconecta automáticamente cuando se ha producido una avería. Antes de volver a conectarlo es necesario encontrar y subsanar la causa de la avería.

Para subsanar una avería debe procederse como sigue:

- ▶ Consultar el número de error mostrado en el display.
- ▶ Determinar la causa de la avería, ver *tabla*.
- ▶ Solucionar la avería si se dispone de la autorización pertinente.
- ▶ Pulsar la tecla START/STOP para borrar el mensaje de error.

El dispositivo de calentamiento puede funcionar de nuevo.

**Mensajes de error**

Indicación	Error	Posible causa	Remedio
E01	El dispositivo de calentamiento no detecta el sensor de temperatura	El sensor de temperatura no está conectado	Conectar el sensor de temperatura
		El sensor de temperatura no está correctamente conectado	Conectar correctamente el sensor de temperatura, <b>El punto rojo (clavija) debe estar en la cara superior</b>
		El sensor de temperatura tiene una rotura de cable	Utilizar un nuevo sensor de temperatura
E02	No se ha alcanzado la temperatura configurada en el tiempo definido	El sensor de temperatura no está correctamente posicionado	Montar el sensor de temperatura en su superficie total en la cara plana del anillo interior
		El rodamiento pesa demasiado	Contactar con el servicio al cliente. Utilizar un dispositivo de calentamiento más potente.
E04	La temperatura de la bobina o del soporte es demasiado elevada	Se ha activado el control de temperatura. El dispositivo de calentamiento ha sido desconectado	Dejar enfriar el dispositivo durante 30 min.
			Utilizar un dispositivo de calentamiento más potente.
E06	Sin pasaje por cero	Las conexiones de la placa de circuito están defectuosas o la placa de circuito en sí tiene un defecto	Cambiar la unidad electrónica por parte de un técnico electricista.

Si no fuera posible subsanar el error contactar con el servicio de atención al cliente de Schaeffler Technologies AG & Co. KG.