

Controladores de temperatura

Doc.	Versión	6
300	Fecha	01/07/2008
	Pag.	1 de 1

Modelo **159** Código **15906 / 15910** Familia **Periféricos**

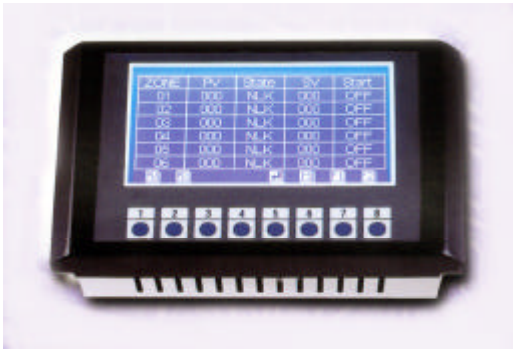
Composición

	15906	15907	15908	15909	15910
Controlador de temperatura para N zonas	6	12	18	24	30
Pantalla para control de 1 a 30 zonas	1	1	1	1	1
Caja metálica con 6 relés de estado sólido, conector y ventilador	1	2	3	4	5
Carta de control, una por relé, dentro de la caja metálica	6	12	18	24	30
Un cable de 4 mt para conexión de potencia y termopares	1	2	3	4	5

Controlador de temperatura para cámara caliente, formado por bloques de 6 módulos, apilables y un control centralizado, que visualiza por pantalla todos los parámetros de control.

Las cartas de control son intercambiables y de muy fácil montaje. El equipo completo se suministra con cable y conectores de 24 pins para potencia y termopares.

Opcionalmente, pueden suministrarse los cables y conectores adaptados al cableado particular de cada cliente.



- Pantalla LCD.
- Memoria para 40 moldes.
- Control centralizado con capacidad para 30 zonas .
- Potencia por zona de 15A.
- Alarma por termopar averiado.
- Alarma por termopar mal conectado.
- Alarma por exceso de temperatura.
- Alarma por fallo de fusible.
- Comunicación remota mediante RS-485



Especificaciones de control: ■ Calibración 5°C . ■ Tolerancia más/menos 0,5°C . ■ Respuesta 8,5mseg.

Entradas: ■ Termopares tipo J o K seleccionables. ■ Error de termopar compensable.

Especificaciones eléctricas: ■ Entrada 165/265VAC. ■ Frecuencia 50/60Hz. ■ Temperatura 0/45°C.
 ■ Corriente 15A máximo por zona. ■ Humedad 10-95% no condensada.

Las características técnicas de este documento pueden ser cambiadas sin aviso previo.

Los datos técnicos son indicativos y no obligan a ninguna responsabilidad para Industrias deu SA

The technical characteristics of this document can be changed without previous notice.

Technical specifications here mentioned are indicative and therefore not binding for Industrias deu SA