

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>T154</b>
<b>TESTS Y PRESTACIONES</b>	
Película frontal policarbonato IP65	•
Contenedor NORYL 94_V0	•
Absorción 7,5 VA	•
Linealización digital de señal de sondas	•
Circuito de autodiagnóstico	•
Tratamiento de protección de la parte electrónica	Opcional
<b>VISUALIZACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS</b>	
2 pantallas de 13 mm de 3 cifras para visualización de temperaturas, mensajes y canales	•
3 led para visualizar el estado de las alarmas de canal seleccionado (ALARM-TRIP-FAULT)	•
4 led para la selección del modo de visualización (SCAN-AUTO-MAN-T-MAX)	•
1 led para visualizar el estado de FAN1	•
Control de temperatura de 0°C + 240°C	•
2 umbrales de alarma para canales 1-2-3	•
2 umbrales de alarma para canal 4	•
1 umbrales ON-OFF ventilación FAN 1	•
Diagnóstico de sondas (Fcc-Foc-Fed)	•
Diagnóstico de memoria de datos (Ech)	•
Acceso a la programación con teclado frontal	•
Salida automática de la programación, visualización y test de relé después de 1 minuto de falta de actividad	•
Señalización de error de programación	•
Selección entre exploración automática de canales, canal con más temperatura o exploración manual	•
Memoria de las temperaturas máximas alcanzadas por los canales y el estado de las alarmas	•
Tecla frontal para el reset de las alarmas	•
Función Failsafe	•

*[Handwritten signature]*  
 1500 S.R.P.P.