

# MEMORIAL DESCRITIVO

NÚMERO DE REFERÊNCIA: XXX/2023	EMITIDO EM: xx/xx/2023
NOME COMERCIAL DO EQUIPAMENTO: ILX LIGHWAVE LDT-5910B	

## Descrição do equipamento:

O ILX Lithwave LDT-5910B é um controlador de temperatura de módulos termoeletricos. Este equipamento geralmente é usado para controlar a temperatura de lasers e dispositivos ópticos, a partir da leitura de resistência de um termistor. Um microprocessador interno é responsável pelo controle de temperatura.

## Especificações:

Nome comercial	Parallel Seam Sealer System
NCM	9032.89.60
Fabricante	ILX Lighwave
Marca	ILX Lighwave
Modelo	LDT-5910B
País de origem	Estados Unidos da América
Altura	88 mm
Largura	212 mm
Comprimento	269 mm
Peso	4.1 Kg
Tensão de alimentação	90-105, 105-125, ou 210-250 VAC (selecionável, @ 50-60 Hz)

## Composição do equipamento:

O equipamento possui botões de controle e também displays na parte frontal. Na parte traseira estão a conexão elétrica e as portas de conexão remota.

Fotos do equipamento:

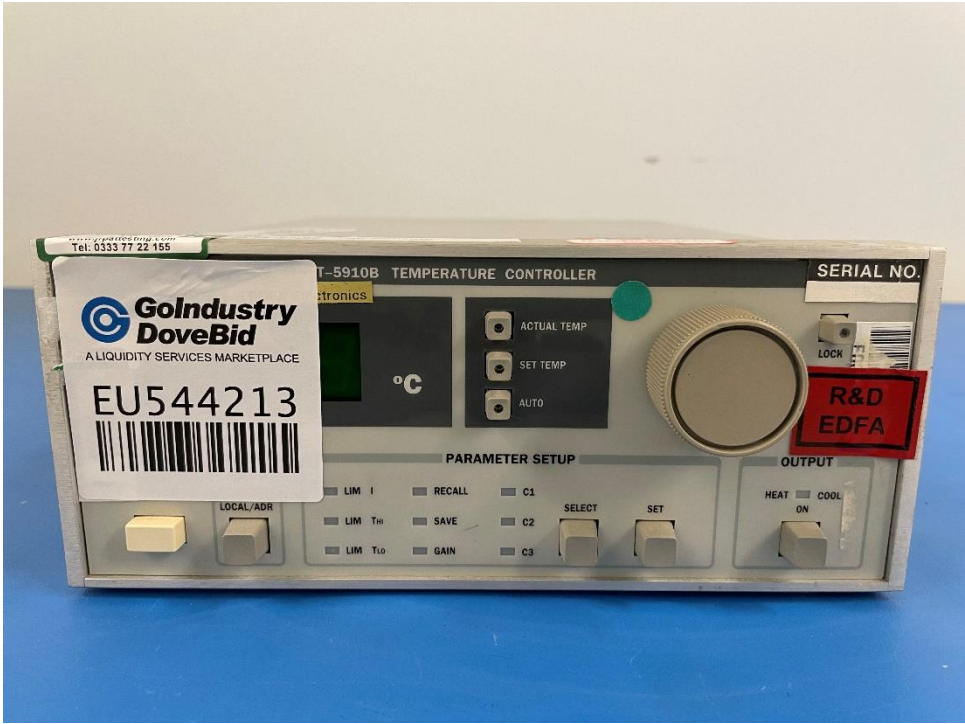


Figura 1.- ILX Lighwave. Parte frontal



Figura 2.- ILX Lighwave. Parte traseira.