



## INTRODUCCION

SGLinker es un equipo multifuncional de fijación por UV. Sus principales aplicaciones incluyen la fijación a membranas de ácidos nucleicos y proteínas, digestión de enzimas de restricción por pirimidina, esterilización de productos de PCR, etc.

Están diseñados con un avanzado microprocesador automático que permite pre-ajustar programas de función, energía y tiempo de funcionamiento.

Control de tiempos automáticamente y otras funciones pueden ser pre - ajustadas.

### • Especificaciones Técnicas:

**Longitud de onda (UV):** 254nm / 302 nm / 365 nm

**Rango de tiempos de exposición:** 0 – 9999 segundos, 40 vatios.

**Rango de energía de exposición:** 0 – 9999 microJ/cm<sup>2</sup>.

**Lámparas UV:** 8 W x 5.

**Función de Memoria de programas.**

**Ajuste de Energía de exposición:** Pantalla digital.

**Ajuste de Tiempo de exposición:** Pantalla digital.

**Cámara de aluminio pulido en zona de exposición.**

**Dimensiones:** 345 x 249 x 185 mm.

### OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8 Local 1-3

28100 – Alcobendas – Madrid - Spain

Tel. +34 902 103 578 Fax.+34 902 102 459

[www.tdi.es](http://www.tdi.es) ventas@tdi.es

### DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264

Galicia. Tel. +34 639 486 955

Andalucía. Tel. +34 639 481 756

## INFORMACION PARA PEDIDOS

Código	Descripción	TAMAÑO	TENSION
13-700101	SGLINKER I , 254 NM (5X8w)	432X273X235 mm	220-240V/50/60Hz, 2A
13-700102	SGLINKER I , 302 NM (5X8w)	432X273X235 mm	220-240V/50/60Hz, 2A
13-700101	SGLINKER I , 365 NM (5X8w)	432X273X235 mm	220-240V/50/60Hz, 2A