

# BOTON DE EMERGENCIA COMPATIBLE CON LASER H2D Y H2S

FAC136



## Descripción:

El botón de emergencia es un dispositivo de seguridad destinado a integrarse en impresoras 3D con módulos láser basados en los sistemas H2D y H2S. Su función principal es interrumpir de forma inmediata la operación del equipo ante condiciones peligrosas, como fallas mecánicas, errores de alineación, proximidad excesiva del cabezal láser o cualquier evento que requiera detener el equipo de forma automática, protegiendo al usuario y al equipo.

## Contenido:

Cantidad	Producto
1	Botón de parada de emergencia

## Especificaciones:

- Compatibilidad: Láser H2D y láser H2S
- Materiales: Plástico, Metal.
- Color: Rojo, Naranja.
- Peso: 0.168 kg.
- Dimensiones: 125\*90\*125 mm.

AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Fernando Martínez López
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Fecha	15 /10 /2025

A circular blue ISO 9001:2015 certified company logo with the text 'CERTIFIED COMPANY' and 'ISO 9001:2015'.

A circular blue IoNet management system logo with the text 'CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM' and 'IoNet'.