

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

