

FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA COMPATIBLE CON H2D Y LASER H2D

FAC121



Descripción:

La fuente de alimentación conmutada es un módulo de potencia regulada diseñado específicamente para suministrar energía estable a dispositivos de la serie H2D, incluidos sistemas láser y componentes auxiliares. Convierte la entrada de corriente alterna (AC) en corriente continua (DC) con eficiencia, protecciones y regulación precisa, asegurando un rendimiento seguro y óptimo del equipo.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Fuente de alimentación conmutada
2	Tornillo BT3-6

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [láser H2D](#).
- Materiales: Metal.
- Color: Plata.
- Peso: 0.767 kg
- Dimensiones: 265*157*75 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 14 /10 /2025

