

TUBO DE PU CON ASISTENCIA DE AIRE PARA LASER PARA H2D

FAC133



Descripción:

El tubo de poliuretano (PU) con asistencia de aire es un conducto flexible de alta precisión, diseñado específicamente para el sistema H2D y láser H2D. Su función es canalizar de manera controlada el flujo de aire comprimido hacia la zona de grabado, facilitando la expulsión de humo, partículas y residuos generados durante el proceso láser.

Contenido:

| Cantidad | Producto |
|----------|------------|
| 1 | Tubo de PU |

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [Láser H2D](#).
- Materiales: Plástico.
- Color: Negro.

| | | |
|---|---------|---------------------------------------|
| <p>AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210</p> | Realizó | Fernando Martínez López |
| | Revisó | Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado |
| | Fecha | 28 /10 /2025 |

A circular blue and white logo for ISO 9001:2015 certification, featuring the text 'CERTIFIED COMPANY' around the top and 'ISO 9001:2015' in the center.

A circular blue and white logo for IoNet management system certification, featuring the text 'CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM' around the top and 'IoNet' in the center.