

# La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



# Principales características

 **WIDLASER**  
**T1500**



## **Dimensiones (LxAxA)**

**Equipo:** 2430 x 2100 x 2300 mm

**Desenrollador:** 2140 x 550 x 600 mm

## **Peso (KG)**

**Equipo:** Aprox. 1200 kg

**Desenrollador:** Aprox. 250 kg

## **Potencia**

AC 240v 50/60Hz

## **Tipo de Láser**

Tubo láser CO2

- Área de trabajo total: hasta 1800 x 1350 mm
- Área de trabajo con adquisición de imágenes DSLR: hasta 1800 x 1350 mm.
- Área de trabajo con correa y malla metálica
- Dos ejes X y dos cabezales láser
- Dos tubos láser de CO2 de 130W a 150W
- Refrigeración doble con enfriador industrial
- Velocidad de corte: 500 mm/s
- Doble sistema de extracción incorporado
- Formato de archivo: PLT, DXF, Ai, BMP, DST
- Potencia: <3200W
- Sistema de transporte con alimentación automática
- Desenrollador automático

## **Opcionales**

- Laser CO2 de 90W a 100W
- Armário de computador
- Computador
- Extensão de mesa para recolha frontal incorporada no sistema de conveyor de alimentação automática com malha metálica.

