

FICHA TECNICA LASER CNC AVR - 1400

DATOS GENERALES

EQUIPO	LASER CNC
MARCA	AVRTEC
MODELO	AVR - 1400

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La LASER AVR - 1400 es adecuado para la industria, la investigación tecnológica, el diseño publicitario, la creación artística, la enseñanza, los proyectos de estudiantes y los pasatiempos.

Ideal para fabricar obras de arte, artesanías, piezas de modelos y/o prototipos.

Corte y grabe en diferentes materiales y espesores.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Maquina laser para corte y grabado
- CNC de 3 ejes X,Y,Z
- Voltaje de alimentación 220V monofásico
- Tubo CO2 de 100W refrigerado por agua .
- Peso 150kg
- Área de trabajo efectiva de 400(X)600(Y)140(Z)
- Dimensión físicas del equipo 1420mm (Largo), 740mm (Ancho) ,960mm (Alto)
- Posicionamiento con punto laser.
- Contiene Mesas de trabajo Tipo panel y Tipo rejilla
- Chiller enfriador CW3000
- Chasis de aluminio 6063
- Velocidad máxima de grabado 500mm/seg.
- Espacio de elevación de la mesa trabajo 200mm
- Panel de control LCD con botones de funcionamiento ON/OFF, Parada de emergencia e indicadores luminosos.

DE LA FABRICACION DEL EQUIPO

Nuestras máquinas están fabricadas bajo las normas **IEC 60034-1, IEC 60034-18.**

Los componentes que la conforman son de alta calidad y cuentan con certificaciones internacionales.

AVRTEC S.A.C. está constantemente mejorando sus productos por ello se reserva el derecho de modificar y actualizar sus diseños y especificaciones técnicas.

DE LA GARANTIA DEL EQUIPO

Nuestros equipos cuentan con una garantía de 2 años