

CORTADORA LÁSER A DIODO ALPHA 22W

VELOCIDAD:
20.000
MM X MIN

ÁREA DE TRABAJO:
40x40
CENTÍMETROS



ART. 31233

ESPECIFICACIONES

MÓDULO LÁSER DE 22W - WIFI 2,4 GB - MEMORIA RAM DE 8 MB
INCLUYE DE REGALO BOMBA DE AIRE EQUIPADO CON UNA CPU
DE DOBLE NÚCLEO, MEJORA LA VELOCIDAD DE GRABADO



SU CAPACIDAD DE CORTE EN UNA SOLA PASADA INCLUYE 30MM EN TABLAS DE PINO, 10MM EN ACRÍLICO NEGRO Y 0.1MM EN PLACA DE ACERO INOXIDABLE. ADEMÁS, OFRECE UNA CAPACIDAD MÁXIMA DE CORTE DE 45MM EN ACRÍLICO NEGRO (15 PASADAS), 20MM EN TABLONES DE PAULOWNIA (3 PASADAS), 12MM EN MDF (6 PASADAS) Y 20MM EN ROBLE BLANCO (5 PASADAS).

PÁGINA 1/3





GRAN CAPACIDAD DE CORTE

EL MÓDULO LÁSER SÚPER POTENTE DE 22 WATTS MANEJA DIVERSOS MATERIALES ESPESORES PARA CURAR FÁCILMENTE



TECNOLOGÍA CoS DE SEGUNDA GENERACIÓN, MEJORA EL RENDIMIENTO DEL LÁSER EN UN 40%.



IDEAL PARA PRODUCCIÓN EN CANTIDAD ES 3 VECES MÁS RÁPIDO EN COMPARACIÓN CON OTROS MODELOS



GRABADO Y CORTE DIRECTO A PARTIR DE IMÁGENES ORIGINALES.



CREA IMPRESIONANTES OBRAS DE ARTE
UTILIZA EL **AoS** LÍDER EN LA INDUSTRIA, LOGRANDO ALTA PRECISIÓN Y CALIDAD.





MADERA



ACRÍLICO



BAMBÚ



PAPEL



CUERO



ACERO INOXIDABLE



VIDRIO



PIEDRA



HOJAS



METAL CHAPADO



CERÁMICA



ALIMENTOS

MATERIALES QUE PUEDE GRABAR: MADERA, CARTÓN, ACRÍLICO NEGRO, CUERO, ALIMENTOS, ACERO INOXIDABLE, METAL CON REVESTIDO, ETC.

MATERIALES QUE PUEDE CORTAR: MADERA, CARTÓN, ACRÍLICO NEGRO, CUERO, TELA DE FIELTRO, LÁMINA DE PLÁSTICO DE COLOR (FUNDIDO), ETC.

ACCESORIOS OPCIONALES



SOPORTE EXTENSOR
ART. 30722

EXTIENDE EL ÁREA DE TRABAJO DE 400 X 400 MM HASTA 850 X 400 MM



PATITA BASE (4 UNID.)
ART. 30719

PARA INCREMENTAR LA ALTURA DE LA MÁQUINA HASTA 118 MM



EJE ROTATIVO
ART. 30723

UTILIZADO PARA GRABAR SOBRE MATERIALES CILÍNDRICOS

