

ESPECIFICACIONES

ÁREA DE TRABAJO SUGERIDO PARA CÁMARA CCD: 15X15 CM - POTENCIA: 30 WATTS REFRIGERACIÓN POR AIRE VELOCIDAD: 7000 MM X SEGUNDO - FÁCIL TRANSPORTE MESA DE TRABAJO: 285 MM - LINEA MÍNIMA DE MARCACIÓN DE TRABAJO: 0.01MM ALTO MÍNIMO DE PRODUCTO A GRABAR: 0.2MM

EJEMPLOS DE TRABAJOS



PARA REALIZAR GRABADOS EN SERIE DE FORMA AUTOMATIZADA





ART, 29970

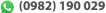


Pàgina 1/2









GRABADORA LÁSER FIBER LÁSER CON CÁMARA CCD-3030

PLIFDE GRABAR MATERIALES COMO:

ORO, PLATA, TITANIO, COBRE, ALUMINIO, ACERO AL MAGNESIO, ZINC, ACERO INOXIDABLE ACERO AL CARBONO ACERO DULCE, TODO TIPO DE ACERO ALEADO. PLACA ELECTROLÍTICA, PLACA DE LATÓN, CHAPA GALVANIZADA ALUMINIO. TODO TIPO DE PLACAS DE ALEACIÓN, TODO TIPO DE CHAPA, ALUMINIO ANODIZADO. NO APTO PARA TRABAJAR CON MADERA, PLÁSTICOS Y VIDRIOS.

SE PUEDE UTILIZAR PARA MARCAS DE LOGOTIPOS, NÚMEROS DE SERIE, CÓDIGOS DE BARRAS. TODO TIPO DE DISEÑOS SOBRE ACCESORIOS DE DISPOSITIVOS MÓVILES. TAPA Y CARGADOR, CARCASA DE ELECTRÓNICA DE CONSUMO, Y MÁS.

ACCESORIOS OPCIONALES





EIE ROTATIVO (PROFESIONAL) ART. 22323 PARA GRABAR SORRE BOTELLAS Y MATERIALES CIL ÍNDRICOS





EJE ROTATIVO (PROFESIONAL) ART. 29241 PARA GRABAR SORRE BOLÍGRAFOS Y CURIERTOS





EIE ROTATIVO (PROFESIONAL) ART. 22324 PARA GRABAR SOBRE ANILLOS



LENTE (11 X 11 CM) ART. 22581 LONGITUD FOCAL: 160 MM, TAMAÑO DE DISPARO: 26 UM, DISTANCIA DE TRABAJO APROX: 184MM

Pàgina 2/2





