




LS100EX

Esta máquina de grabado puede trabajar más de 40 materiales

| | LÁSER CO2 |
|---|---|
| ORGÁNICOS Y MINERALES | |
| Vidrio, cristal |  |
| Cuero |    |
| Madera, madera barnizada |    |
| Alimentos |   |
| Papel, cartón, corcho |   |
| Cerámica |  |
| Cerámica eléctrica y médica |  |
| Textiles |   |
| Caucho |   |
| Piedra, granito, mármol |   |
| Silicona |  |
| PLÁSTICOS | |
| ABS |  |
| Espuma |   |
| Laminados |   |
| PA |   |
| PC |   |
| PE, BET |   |
| PMMA, Acrílico, Metacrilato |   |
| POM - PBT |   |
| PP |   |
| METALES | |
| Aluminio anodizado |  |
| Metal revestido |  |
| *Otros metales: acero, acero inox, etc. |  |

*Uso de aditivos (Cermark, Thermark, MarkSolid, ...)

 Grabado/Marcado
 Corte
 Grabado/Marcado profundo