



## Sistemas móviles para la reparación de moldes por láser

Con un diseño específico para alcanzar cualquier posición de soldadura, son la herramienta ideal para reparaciones “in situ” de moldes y matrices de grandes dimensiones.



- Disponibles en potencias de 150 y 200 Watts
- Fácilmente transportables
- Equipados con movimientos por joystick para tres ejes (X-Y-Z)
- Manejo fácil y muy intuitivo

### Características Técnicas:

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Potencia          | 150 - 200W  |
| Duración de Pulso | 0.5 - 20 ms |
| Frecuencia        | 0.5 a 20 Hz |
| Energía por pulso | Hasta 100 J |
| Potencia de pico  | Hasta 10 kW |

