

## ¿Por qué elegir la limpieza láser?



### NO ABRASIVO

Mejor adhesión sin dañar la superficie ni necesitar anclaje adicional.



### SIN CONSUMIBLES

Sin usar agua, arena, granalla, hielo seco, químicos, etc.



### MANTENIMIENTO MÍNIMO

Sin mantenimiento de componentes internos. Solo requiere limpiar la lente óptica.



### TRANSPORTABLE

QFC-50 y 100: 16 kg.  
200 a 1000 W en carro móvil compacto.



### ECOLÓGICO Y SOSTENIBLE

Sin residuos secundarios ni huella de CO2. Sin riesgo de salud para el usuario.



### DURABLE

Fuente láser de ND:Yag con vida útil estimada de 50 mil horas.



### BAJO CONSUMO

Entre 0.4 y 7 kW/hora, según equipo.  
20 a 300 W: 110-220 V. 350 a 1000 W: 380-420 V.



### AUTOMATIZABLE

Puede integrarse a robots y trabajar 24/7 en líneas de producción.



### SILENCIOSO

30 db (100 W) a 80 db (1000 W) vs 120 db (arenado).



### MUY SEGURO Y CONTROLABLE

Solo requiere gafas protectoras y aspiradora para la suciedad vaporizada.



### PLUG-AND-PLAY

Muy fácil de usar. PLC con 8 programas preestablecidos.



### SOFTWARE 2D EXCLUSIVO

Para configurar miles de formas y programas, e incluso hacer marcado láser.



### PERSONALIZABLE

Fibra óptica de 3, 5 u 8 m (20 a 300 W);  
16, 25 o 50 m (350 a 1000 W).



### CAPACITACIÓN INCLUIDA

Con la puesta en marcha en sitio.