

## ► Workstation ADVANCED



### Descripción

- ✓ Solución industrial en configuración de sobremesa
- ✓ Puede equiparse con sistemas e-SolarMark FL 2/3/5

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Área de trabajo 250x420mm, placa base con ranura en T
- Recinto de acceso accionado automáticamente
- Ajuste motorizado del eje Z hasta 200 mm para un campo de marcado de 100x100mm
- Campo de marcaje 70x70mm o 100x100mm
- Puntero láser estándar, indica la zona a marcar
- Instalación estándar de búsqueda de foco, permite colocar el plano focal en la superficie a marcar
- Equipado con e-SolarMark FL2 o FL3 o FL5 con unidad de control CU0
- Se requiere un PC para el manejo del sistema (e-SolarMark funciona como impresora de red)
- Peso de la estación de trabajo (con láser) - 150 kg

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Extractor de humos
- Accesorio giratorio (para marcar el radio de objetos cilíndricos)

**SMARKTEC**  
Marking Technology

C/ Erregeoiana, 2A-2B  
20305 IRUN (Spain)  
**+34 943 631 577**

[info@smarktec.com](mailto:info@smarktec.com)  
[www.smarktec.com](http://www.smarktec.com)