

# PFT-PRO

Inteligente, rápido  
y preciso

Centrafaros con cámara evolucionado



**PFT-PRO** es la herramienta ideal para la verificación de los faros de última generación.

Su **mecánica precisa** y **sofisticados algoritmos** de análisis lo hacen conforme a los requisitos más estrictos de los principales fabricantes de vehículos.

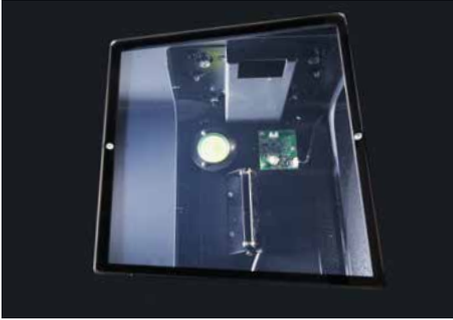
**Adecuado para todo tipo de faros**, puede determinar automáticamente la línea de corte para un ajuste correcto.

 **TECNOMOTOR**®



made in italy 

PFT-PRO es un **centrafaros de última generación** basado en una cámara CMOS **capaz de analizar y procesar los faros de automóviles, motos y camiones.**



- Alta precisión de medición gracias al sistema automático de **compensación del área de medición ( $\pm 0,7\%$ )** en ambas direcciones.

- **Láser verde** para una correcta alineación con el vehículo **combinado con láser en cruz** para una precisa definición del centro del faro.

- Desplazamiento preciso de la cámara gracias al perfecto equilibrio del peso.

Adecuado para faros  
**HALÓGENOS – XENÓN – LED – LÁSER**

Adecuado para sistemas  
**DLA – MATRIX – ILS**



Pantalla giratoria para facilitar el ajuste del faro



Láser verde para alineación con el vehículo



Sistema de regulación de la base móvil



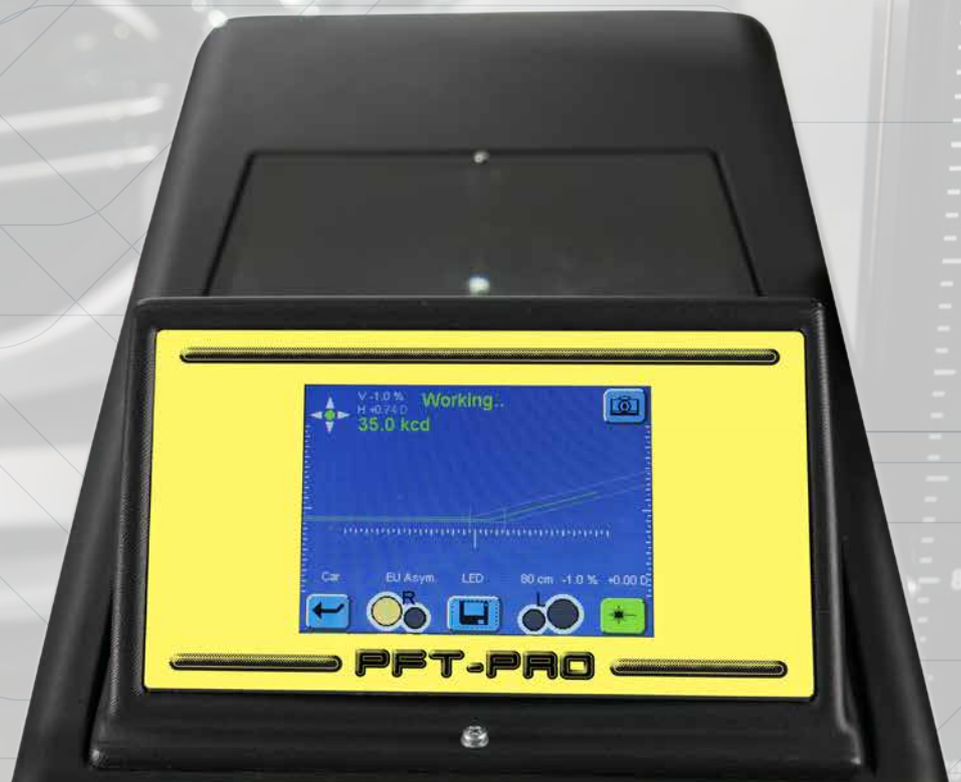
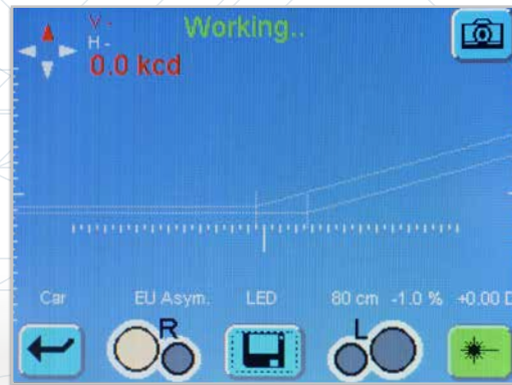
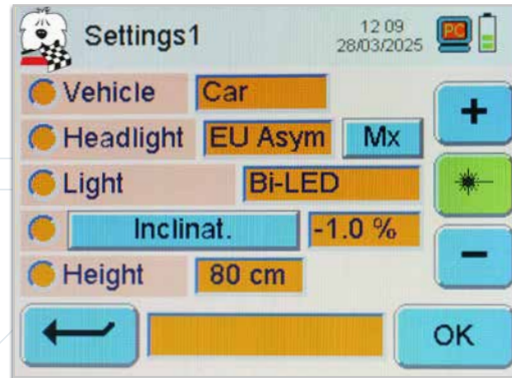
Láser en cruz para alineación con el faro



# SOFTWARE

# PFT-PRO

Centrafaros con cámara evolucionado





### Accesorios bajo pedido

- Impresora de 24 columnas
- Kit binario
- Sistema de calibración

### Datos técnicos

<b>Altura de medición</b>	240 ÷ 1450 mm
<b>Desviación vertical</b>	± 6%
<b>Desviación horizontal</b>	± 10%
<b>Distancia de medición</b>	100 ÷ 500 mm
<b>Intensidad de medición BRILLO</b>	0 ÷ 150 Klux (lux/1m) 0 ÷ 240 lux (lux/25m) Precisión ± 3% f.s.
<b>Precisión de la desviación horizontal</b>	± 0,2%
<b>Precisión de la desviación vertical</b>	± 0,1%

# PFT-PRO

Centrafaros con cámara evolucionado



[WWW.TECNOMOTOR.IT](http://WWW.TECNOMOTOR.IT)  
NEXION SPA - ITALY