



# FARO FOCUS SCAN

Features and  
technical data



**METROMECAÁNICA**  
INDUSTRIAL METROLOGY

# FARO FOCUS SCAN

## SYSTEM DESCRIPTION

Scanner designed for big size indoor and outdoor measuring in areas like architecture, engineering, building, etc.



### ESCANEO DE RANGO MEDIO - HASTA 130 METROS

Con un rango hasta 130 m, el Focus<sup>3D</sup> X 130 es ideal para aplicaciones como la arquitectura, BIM, patrimonio cultural, investigación forense, construcción naval, construcción, industria de procesos, imágenes generadas por computadora (CGI), etc.



### POSICIONAMIENTO SENCILLO - GPS INTEGRADO

Con su GPS integrado el escáner láser puede posicionar cada escaneo en el postproceso haciéndolo ideal para aplicaciones topográficas.



### EXTRA PORTÁTIL

Con sus dimensiones de sólo 24 x 20 x 10 cm, el Focus<sup>3D</sup> X 130 tiene un peso de 5,2 kg. Un pelica-se impermeable y una mochila ergonómica con soporte del trípode lo convierten en un equipo completamente portátil.



### WLAN

El mando a distancia WLAN del Focus<sup>3D</sup> permite iniciar, detener o ver los escaneos de forma remota.



### MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

El nuevo Focus<sup>3D</sup> X 130 ofrece un rendimiento extraordinario a precios asequibles, únicas en el mercado.

## ADVANTAGES

- Good quality of obtained data.
- Scanning in high-demanded environments giving protection against dust, splashing, etc.
- Colour scanning and photography.
- 4.5h battery.

# FARO FOCUS SCAN

## APPLICATIONS

- Digitalisation of plant works for 4.0 industry.
- Scanning of big size parts.
- Digitalisation in architectural outdoors.



## TECHNICAL DATA

150m volumetric capture distance.

± 1mm accuracy.

Up to 165 Mp resolution (in colour).