

EXTREME™ System

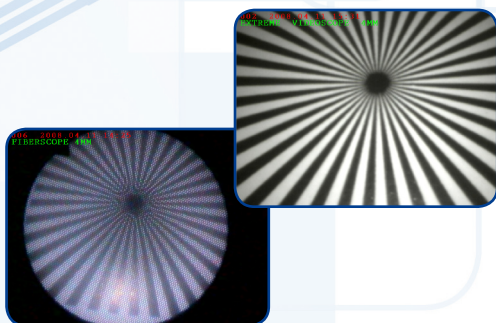
...la alternativa portátil



- Diámetro externo de 4.0mm
- Sonda de inserción en tungsteno
- Manejo con una sola mano
- Botón de captura integrado en el mando
- Resolución 7 mayor que un fibroscopio estándar
- Monitor LCD 4" de alta resolución
- Menú en pantalla
- Captura de imagen en Compact Flash
- Speso total del equipo: <2Kg
(Cinturón adicional de baterías = 4Kg)

Image Quality

Extreme videoscopio 4mm



Fibroscopio 4mm

La solución ideal para inspección visual de alta calidad...

Principales aplicaciones :

- Fundición
- Automoción y Aeronáutica
- Aéronautique
- Inspección de aerogeneradores
- Inspección de tuberías



Especificaciones técnicas :

Sistema :

- Monitor : LCD 4" de alta resolución
- Alimentación : 12V DC o cinturón de baterías (opcional)
- Captura de imagen : Almacenamiento digital en compact flash
- Trípode : Estándar 1/4"
- Peso total : 2Kg (4Kg con cinturón de baterías)



Extreme videoscopio :

- Articulación : 2-way articulación (+/- 120°)
- Resolución : 77.000 píxeles
- Campo de visión : 58°
- Dirección de visión : 0°, lente opcional de visión lateral (90°)
- Rango de temperatura : -10°C + à 80°C
- Resistencia : Combustibles, aceites minerales y sintéticos
- Protección sonda de inserción : 4 capas on recubrimiento exterior en tungsteno

Ref. :	Descripción	Articulación	Diámetro	Longitud
257-24010-0001-X	Extreme System 24-10	2 directions	4.0mm	1.0m
257-24015-0001-X	Extreme System 24-15	2 directions	4.0mm	1.5m
257-24020-0001-X	Extreme System 24-20	2 directions	4.0mm	2.0m
257-24030-0001-X	Extreme System 24-30	2 directions	4.0mm	3.0m

C o n t a c t

Tel.: +34 (9) 14 59 41 11
Fax : +33 (0) 2 35 23 63 91

IT Concepts España
Alejandro Rodríguez 22
2 8 0 3 9 M a d r i d

[www.itconceptsworld.eu]
panatec@panatec.net

