

rausch

REHAB



OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118
08840 Viladecans (Barcelona)
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13
info@impedancia.com
www.impedancia.com

RAUSCH REHAB

ESTABLECER NUEVOS ESTÁNDARES

Son los expertos: el potente fresador de alta tecnología desarrollada por Rausch Rehab, su nuevo sistema de curado UV de alta gama y su innovador sistema de medición de la intensidad para lámparas UV son la solución pionera para la rehabilitación de alcantarillado sin zanjas con los más altos estándares.

Rausch Rehab se encarga de mantener y controlar siempre este estándar.

Con una profunda instrucción técnica, el maletín de medición de intensidad RRcure int02 -primero de su clase, en el mundo- acompañó científicamente el desarrollo, que se aplica todos los productos, un sistema de registro redundante, y la copia de seguridad de todos los datos específicos del sistema, con una cuenta de cliente en la Nube y con un fabricante, que hace el servicio independiente del sistema. Todo de una mano.

UV Systems

Sistemas de curado UV

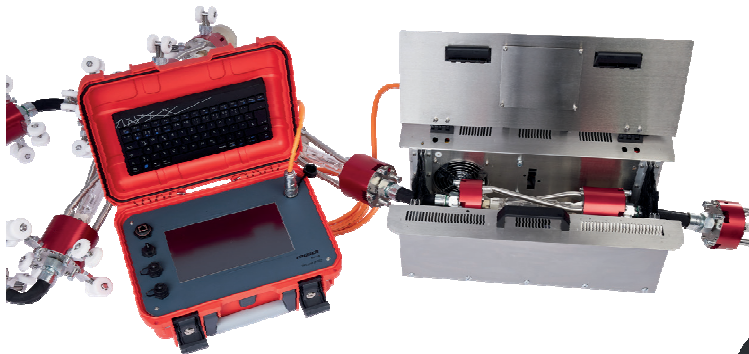
Medición de intensidad RRcure INT02

- Adecuado para obras de construcción
- Puede medir todas las lámparas UV disponibles en el mercado
- Secuencia de medición automática
- Sensores UV calibrados (GaP y SiC)
- Respaldado por la investigación científica
- Memoria interna
- Salida de registro (pdf-nube)
- (A) Medición directa
- (B) (B) Medición indirecta mediante un sistema UV externo
- (C) Medición indirecta mediante adaptador



Test opción A

Medición absoluta mediante balasto electrónico integrado, de 400 a 1200 vatios

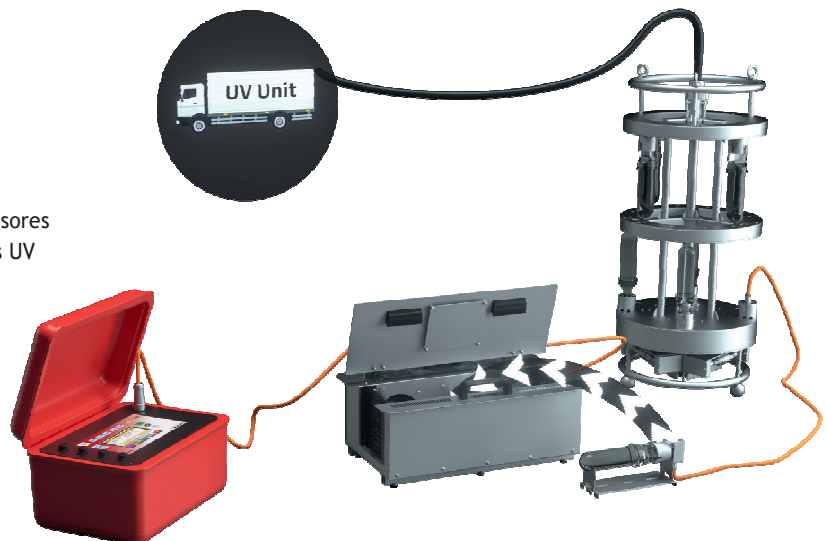


Test opción B

Medición de la fuente de luz accionada directamente por el vehículo UV.

Test opción C

Medición de los emisores externos de núcleos UV



Sistemas de fotopolimerización UV RRcure 100

Versión A

- 6 x 400 watt
- 150 m de cable
- DN 100-300
- Como complemento de las instalaciones existentes
- Rehabilitación de tuberías
- Garantía de calidad



RRcure 1500 Compact

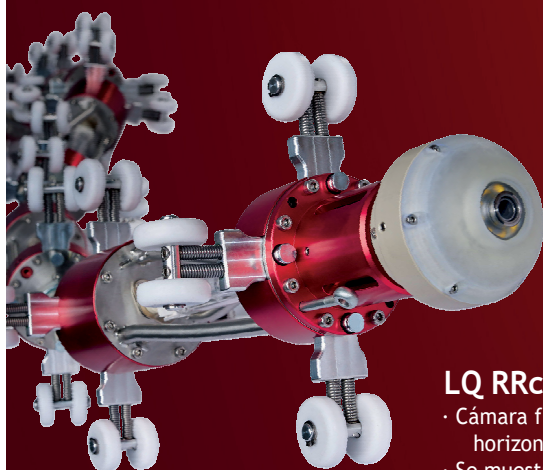
- DN 150-1500
- 200 m / 23 mm
- 9 x 400 up to 2500 watt
- CEE 32 / 22 KW
- B/H/T - 850 mm / 1370 mm / 1600mm
- sobre 400 kg

Versión B

- 6 x 1000 to 3000 watt
- 2 x 1000 vatios (base aérea)
- 40 m de cable
- Hasta 2000 mm
- Pozos de registro verticales y estructuras
- Rehabilitación de tuberías
- Garantía de calidad

RRcure 1000 + 2000

- Hasta 5000 vatios de potencia por emisor
- Emisor de infrarrojos (opcional)
- Espectro adaptado
- Control remoto del sistema
- Software de registro
- Instalación permanente - 300 m de cable
- Sistemas móviles de hasta 250 m de cable



LQ RRcure 150 - 600

- Cámara frontal enchufable y autoalineable horizontalmente.
- Se muestra la posición horizontal de los sensores IR
- 9 x 400 a 700 vatios cada uno por emisor
- DN 150-600 (también perfil en forma de huevo) (opción - DN 100 -300)
- 2 x cámara de vision trasera



RRLQ 700 - 1500

- Tren de luces radial, DN 700-1500
- 9 x 1000 hasta 2500 vatios
- L = 4300 mm
- Unos 40 kg / sin juego de ruedas
- 350 mm / sin juego de ruedas

Robótica



Rausch-Tab: Unidad central de control

- Pantalla táctil de 12" legible a la luz del día
- PC integrado
- Carcasa robusta de aluminio
- Conexión de dos joysticks externos
- Sistema operativo basado en Windows

Fresador RRC1

- Cámara Full-HD
- DN 200 - DN 800
- Motor eléctrico (potencia hasta 2.5 kW)
- Rotación del brazo sin fin
- Cámara de vision trasera
- 4 grados de libertad
- Conexiones modulares





Motor eléctrico RREM1

- Potencia hasta 2.5 kW
- Velocidad de 8200 1/min
- Cierre centralizado
- Montaje universal de herramientas



Cámara RRV1 HD

- Resolución Full-HD
- Panorama infinito del cabezal.
- Función de limpieza con rascador
- Láser de medición integrado
- Montaje y desmontaje sin herramientas



Cabrestante ELKA 600 RRC

- Tambor de cable totalmente automático
- Hasta 300 m de cable
- Monitor de observación integrado
- Brazo giratorio telescópico con cabrestante de cadena
- Foco de trabajo para la iluminación de la boca de inspección
- Fácil instalación en el vehículo

Accesorio



Ruedas 200-800 mm



Adaptadores sombreretes



Extensión de cámara



Adaptación boquilla de ultra alta presión

**RAUSCH
INTERNATIONAL
GROUP**



OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118
08840 Viladecans (Barcelona)
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13
info@impedancia.com
www.impedancia.com

Rausch GmbH
Bruehlmoosweg 40
88138 Weissensberg
Tel. +49 8389 898-0
info@rauschtv.com
rauschtv.com

minCam GmbH
Bundesstrasse 9
87538 Fischen
Tel. +49 8326 384122
info@mincam.de
mincam.de

Rausch Rehab GmbH
Bruehlmoosweg 40
88138 Weissensberg
Tel. +49 8389 898-800
info@rausch-rehab.com
rausch-rehab.com

Rausch Electronics USA, LLC.
1686 Opportunity Ave.
Chambersburg, PA 17201
Tel. +1 717 709-1005
sales@rauschusa.com
rauschusa.com