



VISIO NERF

El especialista en
VISION ARTIFICIAL

Pilotaje de robots 2D y 3D.
Contaje.
Medición 2D y 3D de partes.
Reconocimiento de formas.
Control de aspecto.
Herramientas a medida.

Ribinerf s.l.
c/ Barraquetes 20
17244 Cassà de la Selva
Girona -Spain
Tel: +34 972 011 950
Fax: +34 972 011 957

info@ribinerf.com

www.ribinerf.com

Controles:

- 1 Taladros: diámetro, ovalidad, rebabas, posición.
- 2 Cordones soldaduras: Medición dimensiones y posición.
- 3 Presencia y posición de elementos: Ganchos, injertos, etc..
- 4 Puntos soldadura: Medición dimensiones, posición y color.
- 5 Control formas, ondulaciones, curvas, etc.. de la chapa.
- 6 Anagramas: Presencia, posición y validación de gravado.
- 7 Cracks, golpes y deformaciones.
- 8 Totalmente abierto a definirse nuevos controles por parte del cliente.

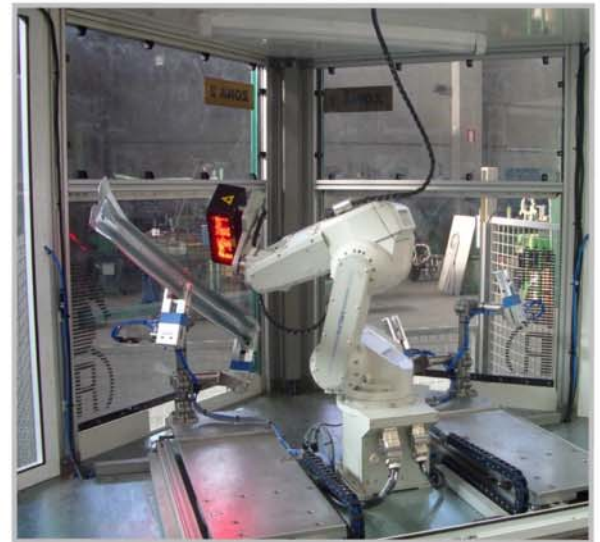


Los mejores ojos.

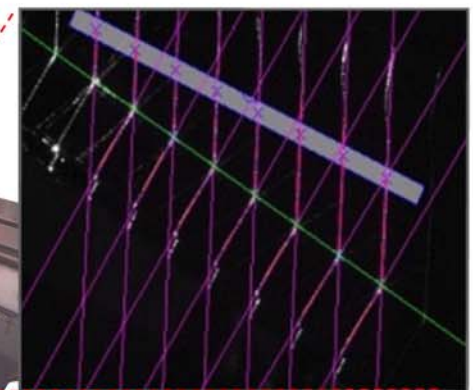
- Cabezal 3D precalibrado de fábrica.
- Volumen de medición:
80 x 75 x 50 mm
- Precisión
(centro de taladro de 30mm):
X = 0,015 mm
Y = 0,015 mm
Z = 0,030 mm



Cabezal estéreo - visión.



Ideal para la medición de volúmenes, curvas, deformaciones, golpes, cracs.



Sistema de generación de mallado láser para efectuar mediciones 3D sobre superficies planas o cambios suaves de planos, imedibles por otros métodos.

