



www.bcbingeneria.com

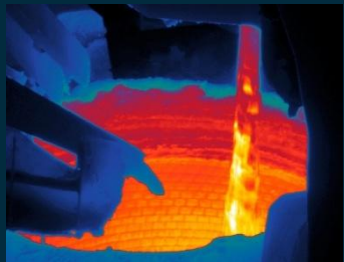
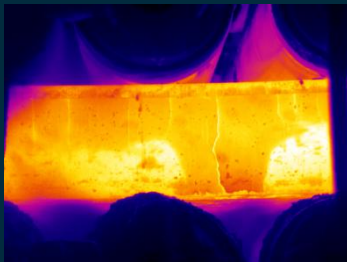
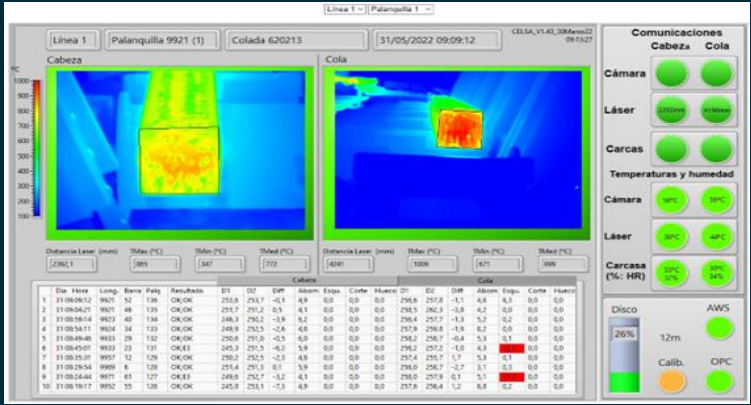
# bcB Steel Works®

Detecta lo invisible.  
Control total.  
Calidad absoluta.

Más de 25 años desarrollando soluciones termográficas inteligentes, 100% adaptadas a tu línea de producción, diseñadas para garantizar seguridad, calidad y control total en entornos industriales de alta exigencia.

## BENEFICIOS

- Control del nivel de llenado en ollas y hornos.
- Detección de escoria en tiempo real para mejorar la pureza del acero.
- Monitoreo del desgaste de refractarios, evitando fallos imprevistos.
- Supervisión térmica en laminación para mejorar la calidad dimensional y trazabilidad.
- Reducción de costes operativos y aumento de la productividad.

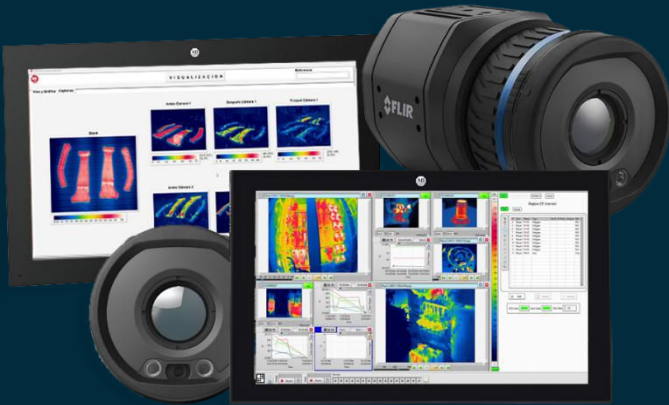


Expertos en Termografía

EXPERIENCIA, FLEXIBILIDAD, INTEGRACIÓN, CERCANÍA.

Distribuidor e integrador oficial

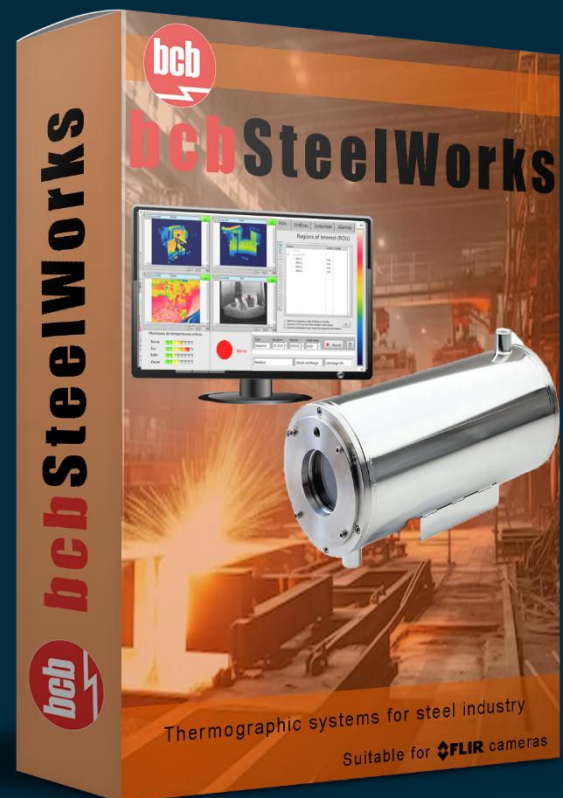
# bcbMonitor5®



**bcbSteelWorks®**, este sistema está diseñado para las necesidades específicas de la industria acerera. Desde el control del llenado hasta la laminación, permite supervisar cada etapa crítica con precisión térmica, optimizando la seguridad, la calidad y la eficiencia del proceso.

## CARACTERÍSTICAS

- Procesamiento termográfico y de visión específico para cada aplicación
- Comunicación con otros equipos y sistemas del proceso
- Visualización multicámara
- Registro de temperaturas y otros parámetros en BBDD SQL
- Grabación de imágenes en formato radiométrico
- Definición de ROIs (Regiones de interés) e Isotermas
- Comunicación a PLC por protocolos Ethernet (Modbus, PROFINET, TCP/IP)
- Comunicación a PLC por protocolos serial (USB, RS-232, RS-485)



**Solicita sin compromiso una demo y evalúa el impacto real en tu planta productiva**



### BCB España

Fernando el Católico 11,  
28015 Madrid  
+34 91 758 0050  
info@bcb.es



### BCB México

Homero 583-303 Polanco V Sección,  
Del. Miguel Hidalgo, 11560 Cd. México  
+52 55 9183. 0547 ext 7547  
+52 81 1089 4456 (Monterrey)  
info@bcbmex.com



[www.bcbingenieria.com](http://www.bcbingenieria.com)

ES-BCB209-1-2509