

# INTERFAZ DE VIGILANCIA DE PRODUCCIÓN

Cada vez más empresas conectan todas sus máquinas a su sistema informático para poder gestionarlas en tiempo real. Un gran número de proveedores prestan este tipo de soluciones de software (y de hardware, si hay que instalar una red o conectar las máquinas al Wi-Fi de la empresa). Tornos presenta hoy la interfaz para Delta y Gamma (ya hace mucho que existe en las máquinas Deco).

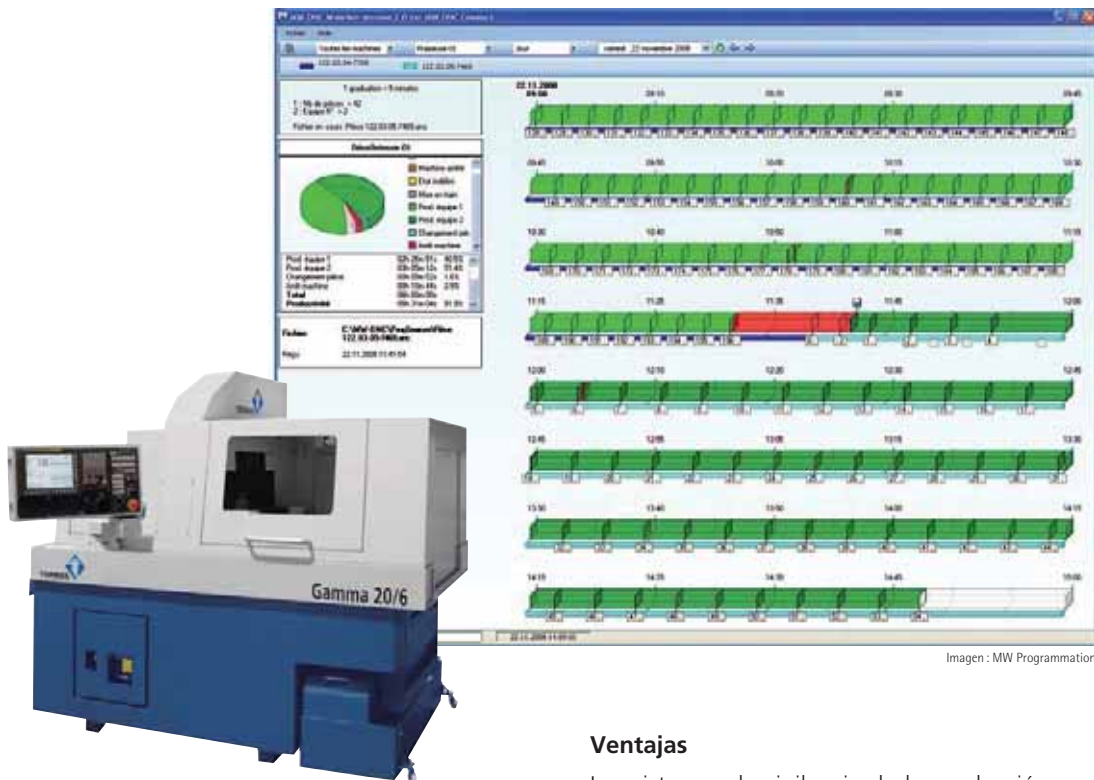


Imagen : MW Programming

## Caja universal

La interfaz eléctrica no tiene tensión y se puede conectar a cualquier sistema de control de producción, tanto por funciones como por propiedades técnicas (alimentación de 12 o 24 voltios, por ejemplo).

## Funciones básicas

La interfaz de vigilancia ofrece la posibilidad de comunicar la siguiente información:

- La máquina recibe tensión o no
- Está en funcionamiento o parada
- Recuento de piezas
- Posibilidad de detener el ciclo de producción a distancia.

## Ventajas

Los sistemas de vigilancia de la producción permiten a la empresa hacer un seguimiento en tiempo real del estado de su conjunto de máquinas (tanto si se encuentran en una como en varias plantas de producción), disponer de indicadores fiables y realizar estadísticas, entre otras posibilidades. También se pueden instalar fácilmente sistemas de alerta por teléfono, sms o correo electrónico.

## Requisitos

Este dispositivo es incompatible con dos opciones disponibles en las máquinas Delta y Gamma:

7053: Gestión de la vida útil de las herramientas con sistema de aviso

5130: Baliza de tres colores configurables.

## Disponibilidad

Esta adaptación está disponible de fábrica, pero también puede implantarse en máquinas ya instaladas.