



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Detalles del Sistema

- Sistemas operativos compatibles: Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Licencia en el Sitio + Licencias de Usuarios Concurrentes.
- Comunicación con treinta o más máquinas en una ubicación
- Soporte Multilingüe

Integración de Datos

- Transferencia de datos Automática y en Tiempo Real entre Eclipse y cualquier sistema ERP
- Carga de ordenes terminadas, consumo de la bobina, tiempo de ejecución, tiempo de inactividad, desperdicios y otra información con la frecuencia que se desee
- Transferencia de datos a través de SQL (ODBC), archivos XML o ASCII.
- La información de las piezas (patrones de perforación y perfiles) se pueden extraer desde archivos Autocad.DXF.s



CARACTERÍSTICAS

Programación de Órdenes

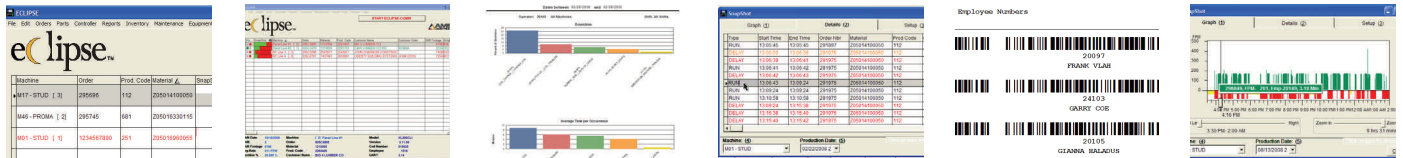
- Defina rápida y fácilmente los programas de producción
- Organice las órdenes para minimizar los cambios de herramienta y los cambios de bobina
- Distribuya las órdenes entre las máquinas de equilibrar la producción

Descargue los pedidos directamente a las máquinas

- Elimine los errores en la producción ingresando automáticamente las órdenes desde su oficina
- Aumente la capacidad de producción hasta en un 40%
- Elimine los retrasos causados por los operadores al introducir los datos manualmente
- Identifique rápidamente los problemas en cualquier máquina

Monitoreo en tiempo real del estado de la producción

- Sepa qué orden se encuentra en ejecución
- Fácil rastreo de cualquier orden para determinar su estado
- Cambie rápida y fácilmente las prioridades de producción



INFORME DETALLADO

Analizar la productividad

- Verdadero seguimiento OEE de los resultados por máquina
- Análisis de Pareto de tiempo de inactividad y chatarra
- Compara el rendimiento de las maquinas, turnos y operarios
- Utilice las mediciones del tiempo muerto y de los desechos para justificar el gasto de capital

Inventario de la bobina

- Rastrea cada bobina en su inventario y lo ajusta automáticamente en base al material utilizado
- Rastrea desechos automáticamente para cada bobina y lo clasifica por tipo de defecto
- Aplicación para la validación de la Bobina asegura que se utilice la correcta para cada puesto de trabajo

Política de Cumplimiento

- Auditorías de calidad basadas en el tiempo, conteo de piezas, metros, cambio de bobina y más
- Auditorías completamente definidas por el cliente
- Informes de auditoría incluyen contexto de la información (operador, trabajo, bobinas, etc.)