



# La Elección Profesional para la COMUNICACIÓN CNC

DNC-Max es el software de comunicación CNC de mayor confianza en el mercado. Desde su petición y auto-recepción remota adaptable a su avanzada arquitectura cliente/servidor, DNC-Max continúa siendo la solución de software por excelencia.

DNC-Max proporciona funcionalidades de extremo a extremo diseñadas para hacer cada aspecto de la comunicación CNC más fiable y eficiente.

## Compatibilidad CNC

DNC-Max ha sido diseñado para ser la solución DNC completa para todo su equipamiento CNC. Además de los controles estándar de Fanuc/Haas, DNC-Max incluye la más completa compatibilidad para Heidenhain, Mazak, Fagor, etc.

## Compatibilidad entre equipos

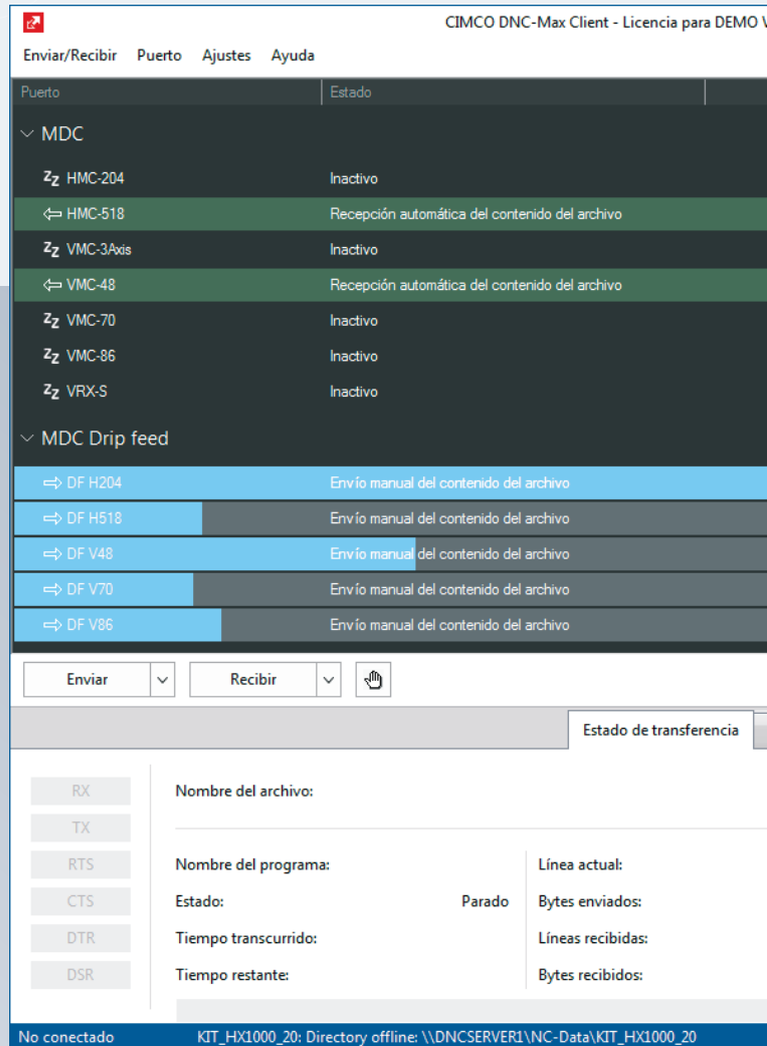
DNC-Max trabaja con componentes de mercado, puertos de comunicación serie RS-232 de estándar industrial, incluyendo servidores serie de Ethernet e inalámbricos, hardware tradicional basado en tarjetas, y el hardware heredado existente.

## Compatibilidad con archivos de CNC

Tanto si instala su primer sistema como si reemplaza un sistema existente, la aplicación DNC que elija debe ser compatible con todos sus datos y archivos. DNC-Max elimina la necesidad de actualizar todos sus programas de CN existentes.

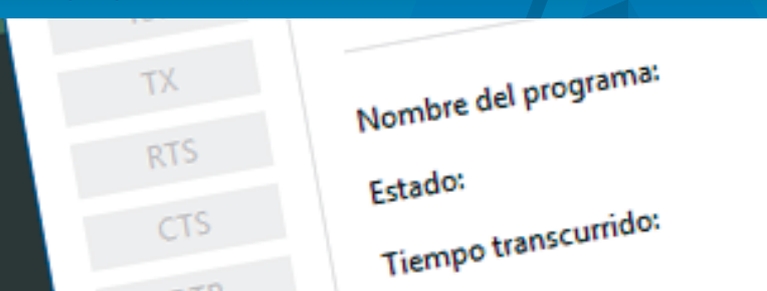
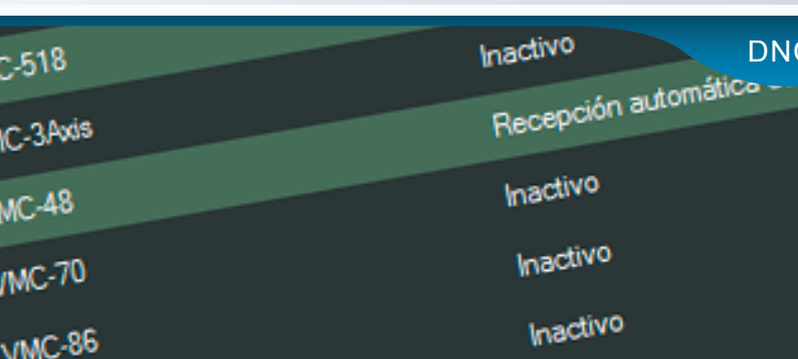
## Facilidad de uso y administración

Tareas como transferencia de archivos, monitorización de puertos y administración de sistemas son realizadas en una interfaz cliente/servidor limpia y intuitiva. Esto es posible gracias a la concepción inteligente del sistema DNC-Max.



Monitore los datos mientras son transmitidos a sus máquinas CNC

DNC-Max proporciona información de estado detallada



Para más información visítenos en [www.cimco.com](http://www.cimco.com)



## La herramienta adecuada para el trabajo

DNC-Max es la única elección para clientes que demandan rendimiento, flexibilidad y fiabilidad. Tanto si sus requerimientos son para un pequeño taller con unos pocos controladores CNC, como para una gran empresa con cientos de máquinas en múltiples instalaciones distantes, DNC-Max es la solución testada que se adapta a sus necesidades.



El DNC-Max Server muestra información detallada del estado del servidor

## DNC-Max Server

El DNC-Max Server es el motor DNC responsable de todas las actividades relacionadas con las comunicaciones. Los usuarios pueden escoger si ejecutar el DNC-Max Server como un servicio o como una aplicación. El servidor es el componente central de DNC-Max.



Monitorice todos los aspectos de la transferencia de programas

## Ampliando el poder de DNC-Max

DNC-Max se integra con CIMCO NC-Base® para ofrecer una completa solución a la gestión de programas CNC, y con MDC-Max para la recopilación de datos de máquina y monitorización de la planta.

### Requerimientos del sistema

- SO Windows 2000, Windows XP, Vista, 7 y 8. De 32 y 64 bits compatibles.
- CPU 1.5 Ghz. Intel o AMD.
- RAM 2Gb o más.

## Distribuidor

### Europa

CIMCO A/S  
Copenhagen  
Denmark

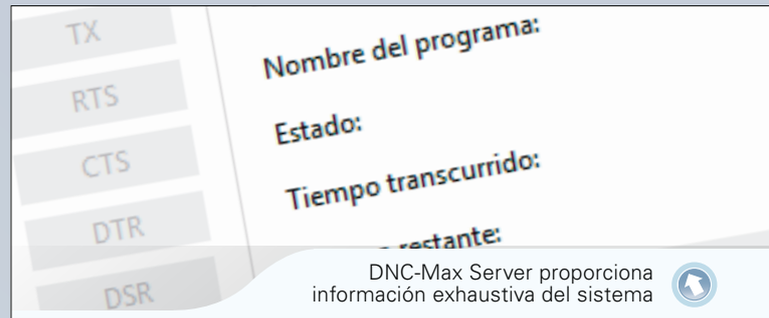
Tel: +45 45 85 60 50  
Fax: +45 45 85 60 53

Website [www.cimco.com](http://www.cimco.com)  
E-mail [info@cimco.com](mailto:info@cimco.com)

### CIMCO Americas

CIMCO Americas, LLC  
651 S Sutton Road, Suite 276  
Streamwood, IL 60107

Tel: +1 704 644 3587  
Fax: +1 704 943 0514



## DNC-Max Client

DNC-Max Client es la aplicación usada para la transferencia local o remota de archivos, y la monitorización y gestión de puertos. DNC-Max Client puede acceder a uno o más servidores DNC a través de redes LAN, WAN o incluso Internet.

## Las nuevas o mejoradas características de DNC-Max

### General

- Interfaz de usuario Windows XP®
- Capacidades de administración ampliadas
- Configuración remota del servidor mejorada
- Soporte para licencia de servidor
- Ciente para asistencia remota CIMCO

### DNC-Max Server

- Copia de seguridad y restauración del sistema
- Acelerador de la velocidad del servidor serie
- Utilidad de exportación de los ajustes generales del puerto
- Integración con NC-Base® mejorada
- Soporte para la recopilación de datos mejorada

### Protocolos

- Más opciones de petición remota
- Soporte de entradas de directorio con comodines
- Más formatos/filtros para listas de directorios
- Monitorización de puertos del servidor

### DNC-Max Client

- Personalización de la interfaz de usuario mejorada
- Configuración de grupos de puertos
- Configuración de la unidad de adquisición de datos
- Acceso remoto al servidor mejorado
- Ciente para Pocket PC actualizado

