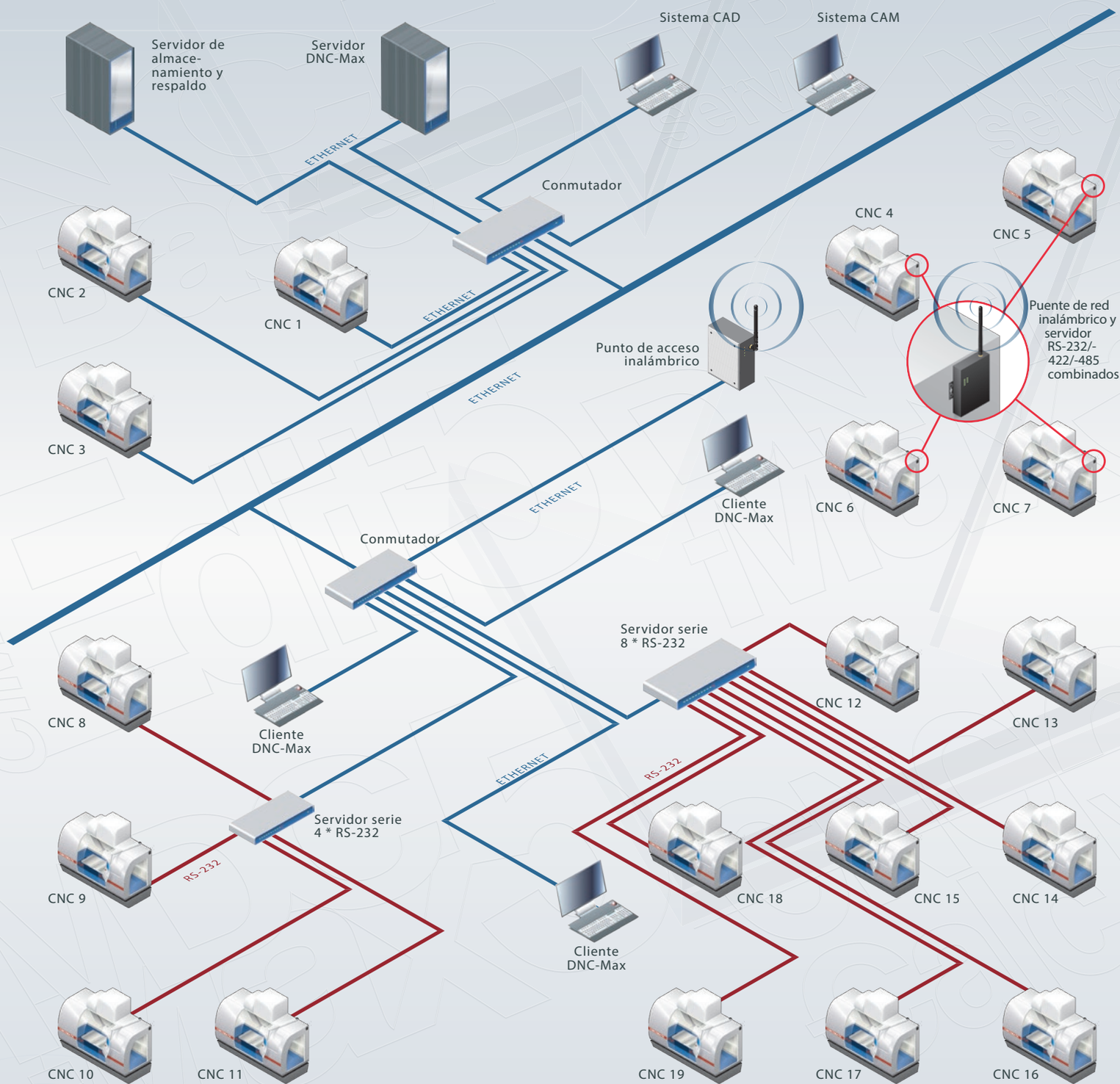


DNC Max

CIMCO DNC-Max SOLUCIONES DISTRIBUIDAS



Para más información visítenos en
www.cimco.com

Europa

CIMCO A/S
Copenhagen
Denmark

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

Website www.cimco.com
E-mail info@cimco.com

CIMCO Americas

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

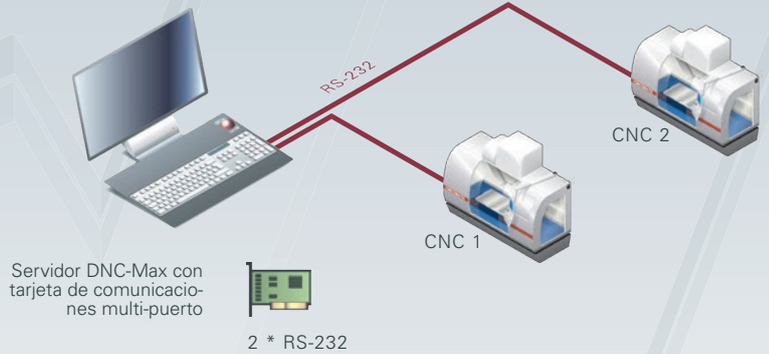
Tel: +1 704 644 3587
Fax: +1 704 943 0514

**CIMCO**
Integration
When Reliability Matters

20120214

CIMCO DNC-Max SOLUCIONES DE SERVIDOR ÚNICO

Las conexiones para la transmisión con DNC-Max pueden ser realizadas de varias formas. Dependiendo de la extensión y del entorno de la instalación, así como de la flexibilidad deseada, puede optar por el cableado tradicional RS-232 entre el PC y el CNC, cables de fibra óptica a prueba de ruidos a una interfaz RS-232, o combinaciones con soluciones Ethernet o inalámbricas usando servidores de puertos serie y puntos de acceso.



Conexiones RS-232 tanto con cable de múltiples núcleos como con fibra óptica.

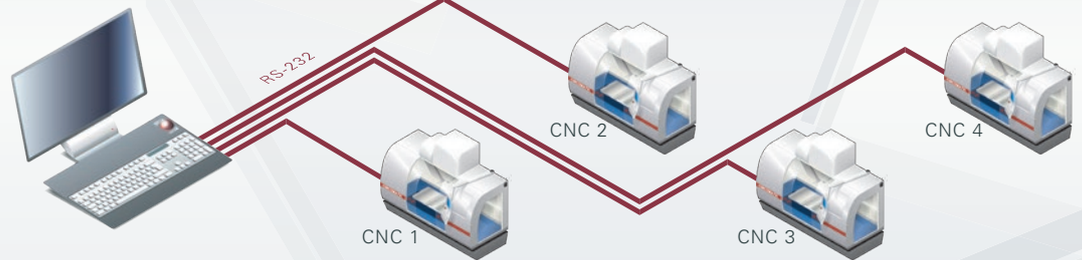
Conexiones Ethernet hechas usando cable de pares trenzados o conexiones inalámbricas. (ver al dorso)

Interconexión entre RS-232 y Ethernet usando servidores serie. (ver al dorso)

Servidor DNC-Max con tarjeta de comunicaciones multi-puerto



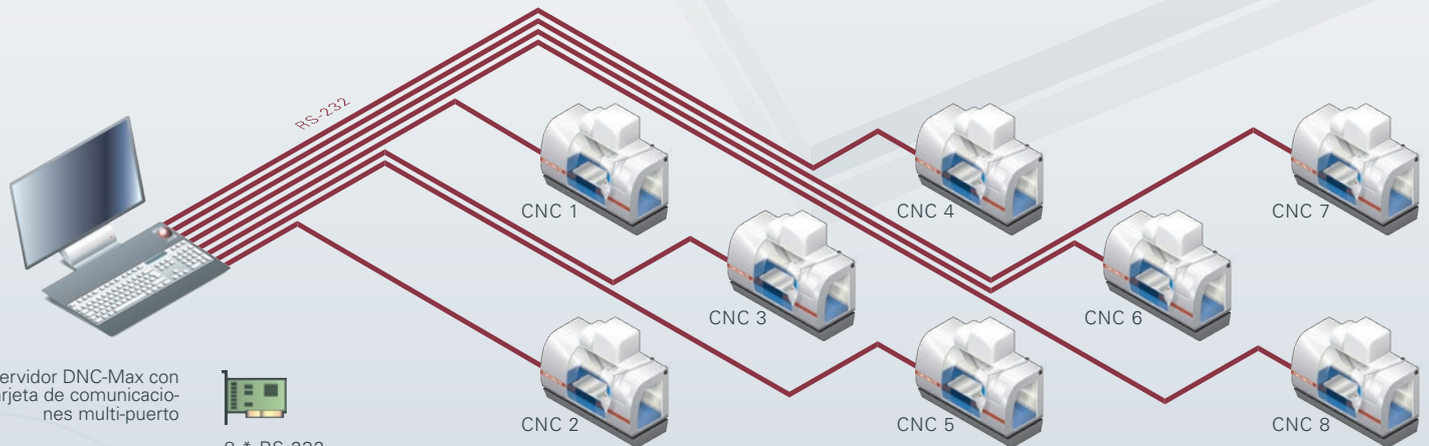
4 * RS-232



Servidor DNC-Max con tarjeta de comunicaciones multi-puerto



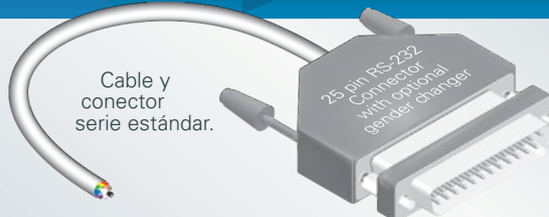
8 * RS-232



Cable y conector de Ethernet.



Cable y conector serie estándar.



Soluciones de fibra óptica especialmente adecuadas para entornos con ruido electromagnético. Conector de 25 pines.

