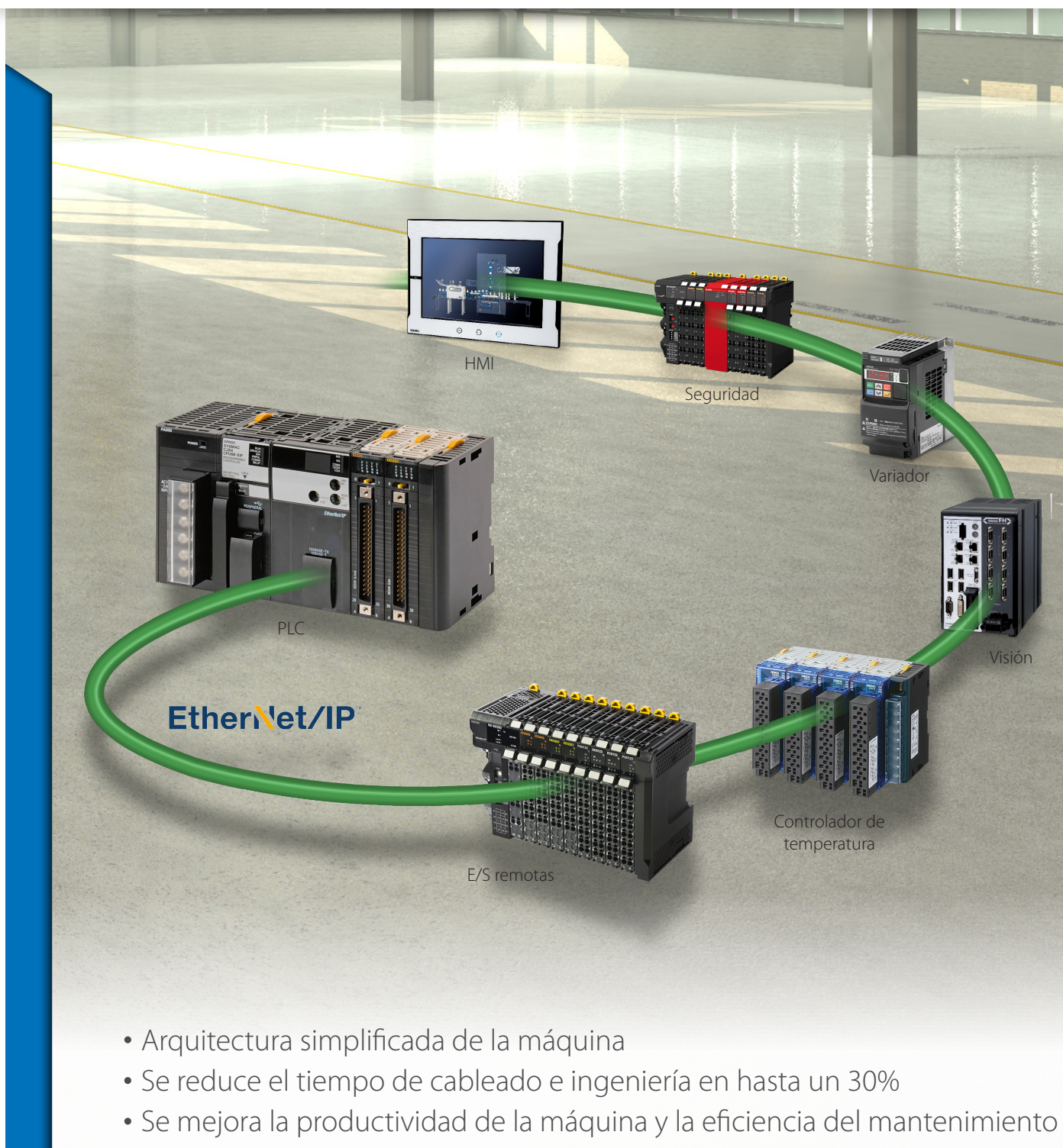


Solución de máquina en EtherNet/IP

Controlador CJ2



- Arquitectura simplificada de la máquina
- Se reduce el tiempo de cableado e ingeniería en hasta un 30%
- Se mejora la productividad de la máquina y la eficiencia del mantenimiento

Oportunidades para incrementar la eficiencia

Disfrute de las ventajas del controlador CJ2 en Ethernet/IP

Configurar una máquina moderna no es tarea fácil. A medida que crecen los requisitos de rendimiento, fiabilidad y conectividad, aumenta también la complejidad. Los estándares contribuyen a hacer frente a estas exigencias, y Ethernet/IP es la opción elegida tanto por fabricantes de maquinaria como por usuarios finales. La gama de controladores CJ2 de Omron y otros productos de automatización basados en Ethernet le permiten aprovechar al máximo los beneficios de una red EtherNet/IP en soluciones de maquinaria.

Reducción del tiempo de ingeniería y cableado en hasta un 30%

Con la distribución de los dispositivos en red y E/S en una sola red de máquinas EtherNet/IP, se simplifica el tiempo de cableado y desarrollo en hasta un 30%.

HMI
Serie NA



PLC
Controlador CJ2



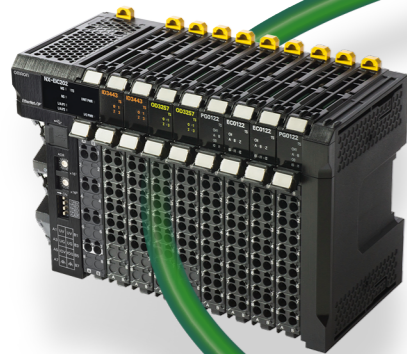
Un mantenimiento más eficiente y mayor productividad de la máquina

El acceso sencillo a todos los ajustes y datos del dispositivo mediante las conexiones de HMI y PLC asegura que los ingenieros de servicio estén informados en todo momento y puedan adoptar las medidas necesarias. ¿El resultado? Una mayor producción con menos tiempo de inactividad.

EtherNet/IP™

Es su oportunidad para diferenciar sus máquinas sin repetir los trabajos de ingeniería

E/S remotas
Serie NX



Seguridad standalone
Seguridad NX



Arquitectura simplificada de la máquina

Ahora es posible realizar una conexión en cadena con todos los componentes de automatización de la máquina mediante un único cable, de manera que se elimina la complejidad de usar varias redes independientes.

Variadores
Serie MX2



Controlador de temperatura
Controlador / EJ1



Sistemas de visión
FH / FQ2



Vuelva a utilizar sus ajustes, programas y validaciones de seguridad

Nuestro controlador modular de seguridad NX standalone es una solución escalable que puede adaptarse a todos los requisitos de tamaño de las máquinas, lo que garantiza la flexibilidad y reutilización de sus proyectos de ingeniería de seguridad.

Más información en:

OMRON ESPAÑA

+34 902 100 221

industrial.omron.es

omron.me/socialmedia_ib

Oficinas de Soporte y Venta

Alemania

Tel: +49 (0) 2173 680 00
industrial.omron.de

Austria

Tel: +43 (0) 2236 377 800
industrial.omron.at

Bélgica

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
industrial.omron.be

Dinamarca

Tel: +45 43 44 00 11
industrial.omron.dk

Finlandia

Tel: +358 (0) 207 464 200
industrial.omron.fi

Francia

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00
industrial.omron.fr

Hungría

Tel: +36 1 399 30 50
industrial.omron.hu

Italia

Tel: +39 02 326 81
industrial.omron.it

Noruega

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
industrial.omron.no

Países Bajos

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
industrial.omron.nl

Polonia

Tel: +48 22 458 66 66
industrial.omron.pl

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00
industrial.omron.pt

Reino Unido

Tel: +44 (0) 1908 258 258
industrial.omron.co.uk

República Checa

Tel: +420 234 602 602
industrial.omron.cz

Rusia

Tel: +7 495 648 94 50
industrial.omron.ru

Sudáfrica

Tel: +27 (0)11 579 2600
industrial.omron.co.za

Suecia

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
industrial.omron.se

Suiza

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
industrial.omron.ch

Turquía

Tel: +90 212 467 30 00
industrial.omron.com.tr

Más representantes de OMRON

industrial.omron.eu