



Grandes Ventajas

El sistema KPO 548 para el control de procesos de producción aporta gran variedad de ventajas, principalmente gracias a los datos obtenidos que transmite en tiempo real y a sus múltiples posibilidades funcionales.

Dentro de esa variedad de ventajas destacan:

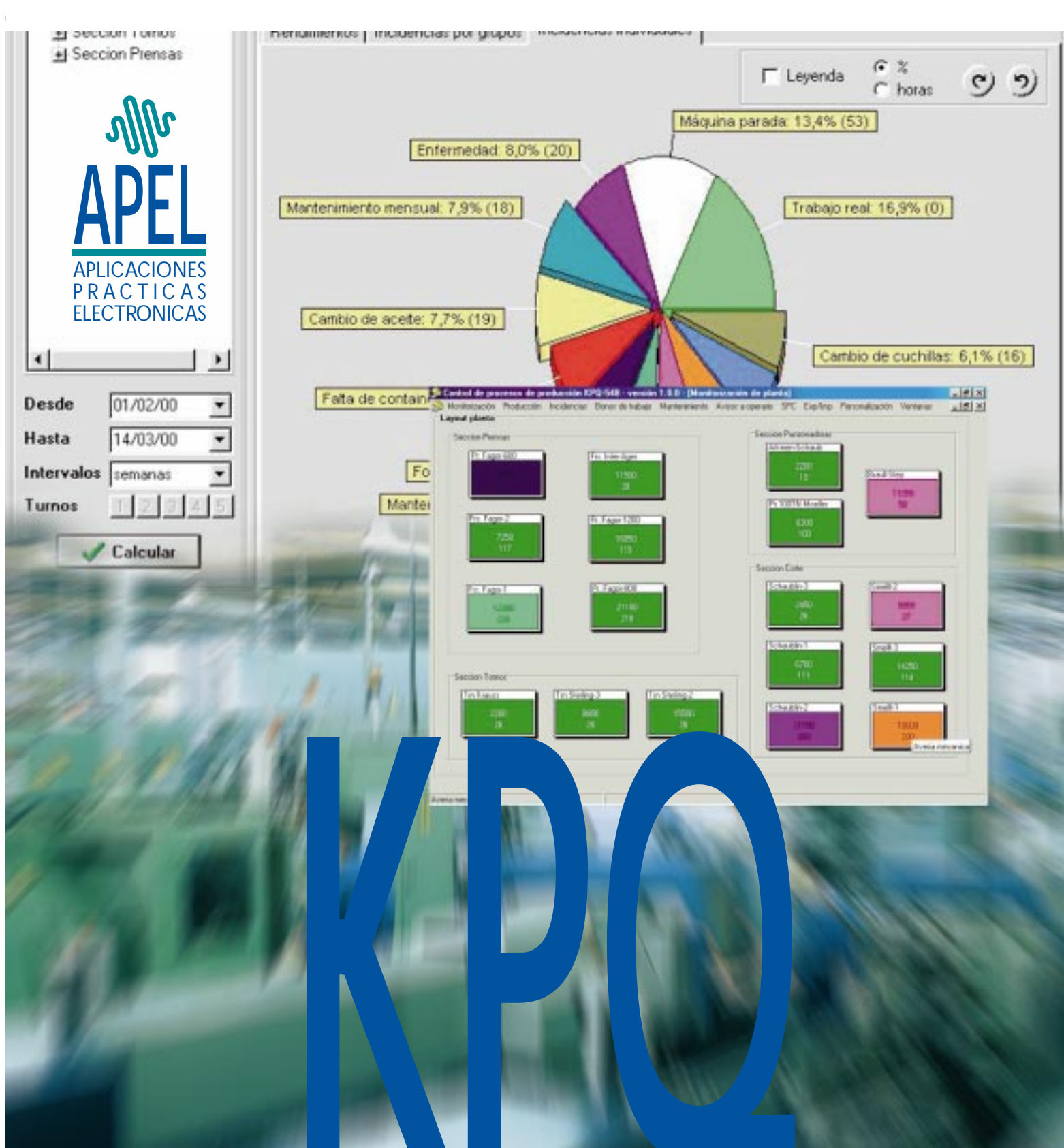
- Incremento de la productividad.
- Evita la intervención del operario en los bonos de trabajo.
- Ahorro de costes por diferentes conceptos: administrativos, gestión de mantenimiento (preventivo, correctivo).
- Identificación puntual de incidencias y averías.
- Minimiza el error humano.
- Mejor gestión de la información.
- Optimización del proceso productivo. Trazabilidad del mismo.
- Interrelación entre departamentos (producción, calidad, mantenimiento, comercial...).
- Mayor objetividad en la toma de decisiones.
- Facilita los procesos de normalización (ISO, QS...).



Zezenbide, 8 - Aptdo. 476
E-20600 EIBAR - Gipuzkoa

Tel. 943 82 04 82 - Fax: 943 20 82 83

e-mail: aplica01@sarenet.es
http://www.kpq-548.com



KPO

CONTROL DE PROCESOS DE PRODUCCION

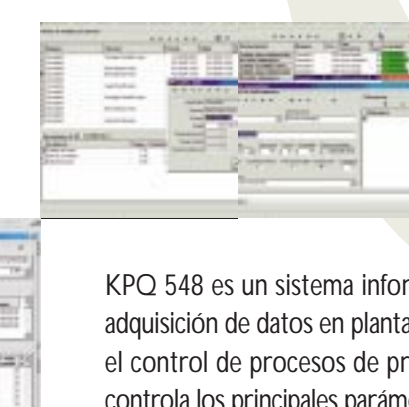


KPO 548 está fabricado y garantizado por APEL, Aplicaciones Prácticas Electrónicas, con más de 12 años de experiencia, trabajando con exhaustivos controles de calidad para dar las mejores soluciones eléctrico-informáticas a las empresas.



¿Cómo va el pedido de nuestro cliente? ¿Para cuando estará? ¿Has revisado la máquina? ¿Cuál es el rendimiento de la planta? ¿Qué gastos nos ha generado esta avería? ¿Cómo puedo reducirlos? Estas y más cuestiones que nos plantean y planteamos a lo largo de todos los días, necesitan una respuesta desde el mismo momento en que se producen.

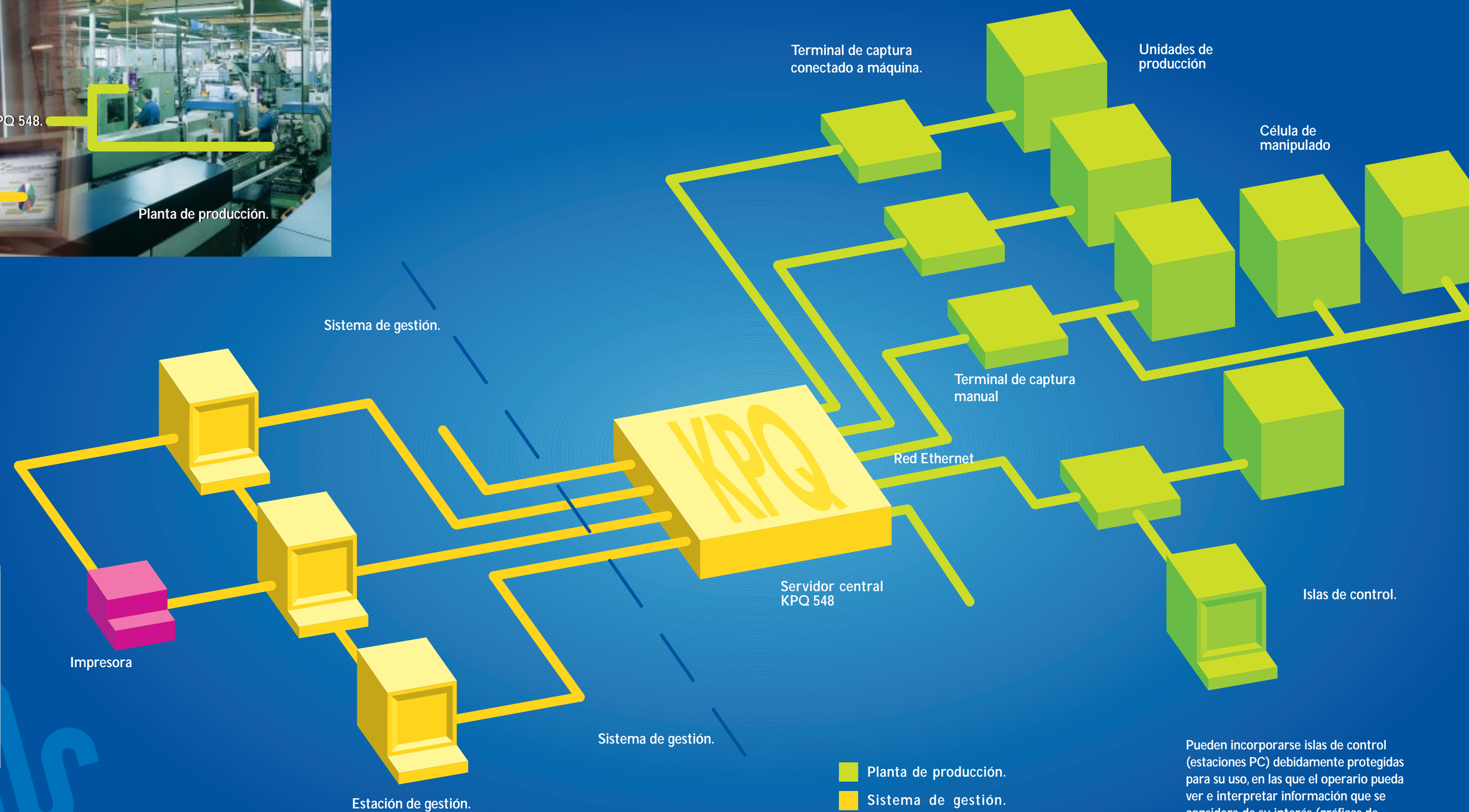
KPO 548 tiene la respuesta. KPO 548 nos ofrece una solución eficaz, permitiéndonos mejorar la productividad de nuestro proceso de fabricación en base a las acciones que generan los datos que obtenemos.



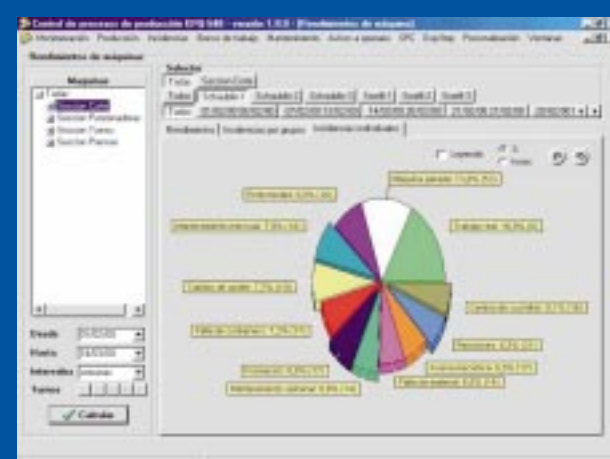
KPO 548 es un sistema informatizado de adquisición de datos en planta en tiempo real para el control de procesos de producción. Verifica y controla los principales parámetros de producción, calidad y mantenimiento y está dirigido a plantas de fabricación tanto de producción cíclica y en serie como de montaje, etc. pudiendo amoldarse a cualquier sector de actividad.



Cómo funciona



El sistema KPO 548 nos permite, entre otras cosas, monitorizar el estado de una planta de producción, hacer seguimiento y control de las órdenes de fabricación, incidencias y rendimientos de las diferentes unidades productivas, así como evaluar el proceso de fabricación con datos objetivos y en tiempo real.



Asimismo nos posibilita un seguimiento del mantenimiento preventivo - correctivo y evaluar la información que genera el sistema KPO 548 para mejorar la producción y reducir costes.



La implantación del sistema KPO 548 permite conexión a la red y su acceso restringido desde varios puestos de trabajo, además de su integración con otros sistemas de gestión empresarial. Todo ello dentro del entorno Windows.

Los terminales de captura, muy fáciles de utilizar tanto en la introducción de datos como en la lectura de información, pueden conectarse a las máquinas que lo requieran. Recogen datos de forma continua y automática en tiempo real. Asimismo, dichos terminales de captura permiten al operario la introducción manual de datos de forma sencilla constituyendo una solución idónea para talleres de manipulado, montaje, etc.



Pueden incorporarse islas de control (estaciones PC) debidamente protegidas para su uso, en las que el operario pueda ver e interpretar información que se considere de su interés (gráficas de calidad...)

Nuestro sistema está implantado en empresas de muy diversas actividades: Automoción (A.P. Amortiguadores, Iraundi, S.A., Decoletaje especial, S.A., etc...), forjas (Forging products, S.A.), inyección de plásticos, estampación mecanización, etc...

