

ARODO

part of **CORPAX** group

PREMIUM
POWDER
PACKAGING

¡MINIMIZAR LOS TIEMPOS DE INACTIVIDAD – OPTIMIZAR LA FIABILIDAD!

¡Reemplace sus piezas obsoletas
y fuera de producción!

Estimado(a) cliente:

En el pasado, usted eligió una máquina de Arodo y la ha estado utilizando durante varios años. Queremos asegurarnos de que su inversión satisfaga sus requisitos de calidad durante el mayor tiempo posible. Por este motivo, queremos informarle de que, debido a los rápidos avances técnicos, algunas de las piezas que utiliza dejarán de estar disponibles en el futuro. Nuestros proveedores ya no fabrican estas piezas o han dejado de estar disponibles. Esto significa que, si estas piezas se dañan o presentan algún defecto, ya no será posible sustituirlas de una manera inmediata y rápida. Esto puede provocar tiempos de inactividad más prolongados.

Para evitar estas situaciones, las piezas obsoletas y descatalogadas, también denominadas piezas al final de su vida útil, con frecuencia se pueden sustituir por nuevas versiones o actualizaciones después de una inspección exhaustiva. En muchos casos, el mantenimiento preventivo le puede ayudar a evitar tener que comprar una nueva máquina. Con nuestro servicio, le ayudamos a minimizar el tiempo de inactividad y le ofrecemos la posibilidad de identificar las piezas obsoletas, ya sea para sustituirlas o para crear existencias de piezas de repuesto. Obtenga más información sobre las piezas en cuestión y póngase en contacto con su contacto en Arodo.

¿Quiere obtener más
información?
¡Visite nuestro sitio web!

www.arodo.com/es/servicio



Estaremos encantados de ayudarle a tomar una decisión. Le podemos ayudar a decidir si tiene sentido invertir en un nuevo sistema o preparar su sistema actual para el futuro con las actualizaciones y piezas de repuesto adecuadas. A la hora de tomar esta decisión, se deben tener en cuenta varios aspectos. Las actualizaciones de los sistemas existentes suelen ser más eficientes desde el punto de vista financiero y, además, requieren que se invierta menos tiempo. Otro aspecto importante que tenemos en cuenta es que las máquinas bien mantenidas rara vez pierden rendimiento mecánico. Seguir utilizando este tipo de máquinas no genera una huella ecológica innecesaria, sino todo lo contrario.

Las siguientes piezas ya se han dejado de fabricar o se ha anunciado el fin de su vida útil:

CESE DE LA PRODUCCIÓN

CPU

- Jetter
- Saia
- Hitachi EM
- Hitachi H200
- Siemens S5
- Siemens 314 IFM
- Remote islands ET200

Báscula

- AND 4323
- AND 4325
- Servo Balans
- Systec
- Bran & Luebbe
- Weber | Ahora vuelve a estar disponible. (entrega poco fiable)
- Siwarex FTA

HMI

- SAE
- Exor ERT16
- Exor Etop03
- Exor Etop05
- Siemens TP170
- Siemens TP177B

Inversores/accionamientos

- Seidel
- Hitachi
- Danfoss
- SEW MC31
- SEW MC41
- Servostar
- Movitrac MC07

Otros

- Motores Seidel
- Reductores Seidel
- Motor de elevador de palés
- Cilindro Rexroth
- Válvulas Festo VUVB
- Relé de seguridad TELEMECANIQUE XPS-AM5140
- Relé de seguridad Schmersal SRB-301LC
- Fuente de alimentación de 24 V LEGRAND 47 024
- Ropex RES-407
- Ewon Cosy 141
- Interruptor de vacío IFM PF2609
- Motores SEW: DT/DV, DRS/DRS2, DRE, EDRS, DRL, CT
- Motor lineal Festo con accionamiento
- Cilindro rotativo Festo DSR-32-180-P

RETIRADA PROGRESIVA DEL PRODUCTO

CPU

- Siemens S7 300 CPU (Octubre de 2025)
- Siemens S7 300 CPU Tarjetas de entrada/salida (Octubre de 2025)

HMI

- Siemens TP700C (2026)

Inversores/accionamientos

- Movitrac MC07B (2026)
- Movidrive MDX60/61B (2026)

¿QUIERE OPTIMIZAR TODA SU LÍNEA DE ENVASADO?

Dé el siguiente paso y póngase en contacto con nosotros.



Stijn Hooyberghs

Lifecycle & Service Support Engineer

T +32 14 67 23 32
M service@arodo.be

SU CONTACTO

Ofertas y pedidos

T +32 14 67 23 32
M service@arodo.be

Si quiere minimizar el riesgo de avería del sistema debido a piezas obsoletas o sistemas antiguos, póngase en contacto con nosotros. Estaremos encantados de asesorarle sobre las adaptaciones disponibles.



Escanee el código QR para obtener más información.