

# CERTIFICADO POR COE



**COE**  
PRESS EQUIPMENT

## Mantenga los equipos en funcionamiento con una productividad óptima

El mantenimiento periódico de equipos es algo que todas las empresas saben que se debe hacer, pero pocas lo hacen. Los estudios indican que del 70 al 85 % de las fallas de equipos son autoprovocadas, lo cual significa que la causa puede ser prácticas de mantenimiento inapropiadas.

Nuestro Programa de Inspección y Mantenimiento certificado por COE le facilita que sus equipos funcionen de la mejor manera. Con una simple llamada a nuestro equipo de servicio, enviamos a un técnico a su establecimiento para que inspeccione minuciosamente sus equipos de procesamiento de bobinas COE existentes utilizando nuestra lista de verificación para la inspección de 210 puntos certificada por COE.

No espere hasta encontrarse en una situación reactiva. Ninguna empresa puede permitirse tiempo de inactividad ni tener equipos en funcionamiento a menos que la productividad total. Comuníquese hoy mismo con COE Press Equipment.

Para obtener más información sobre el Programa de Inspección y Mantenimiento certificado por COE, llame al 586-979-4400 y pregunte por el Departamento de Servicio o escriba a [service@cpec.com](mailto:service@cpec.com).



¿Quién mejor para mantener sus equipos de procesamiento de bobinas en pleno funcionamiento que aquellos que los diseñaron y los construyeron?

**COE**-Certified



# COE-Certified



## PROGRAMA DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

Durante la inspección certificada por COE, verificamos todos los componentes mecánicos, eléctricos y de controles del sistema de bobina, desde un punto de vista visual y operativo. Luego documentamos el estado de cada componente esencial del equipo y arreglamos cualquier problema inmediato.

Luego de nuestra visita de inspección, COE elabora un informe de inspección en campo, que proporciona la siguiente información:

1. Reparaciones que se realizaron en las instalaciones durante la inspección.
2. Medidas que deberían tomarse para prevenir problemas en el futuro.
3. Actualizaciones que pueden ofrecerse para mejorar su productividad.

El mantenimiento apropiado puede agregar años de vida útil a sus equipos, lo cual ayuda a evitar tiempo de inactividad o gastos costosos de capital en caso de que tenga que reemplazar una máquina. Cuando considera estos costos, queda claro que el mantenimiento preventivo de COE puede brindar un importante rendimiento de la inversión.



### Reparaciones en su fábrica

El mantenimiento periódico previene el costoso tiempo de inactividad y agrega vida útil a sus equipos.



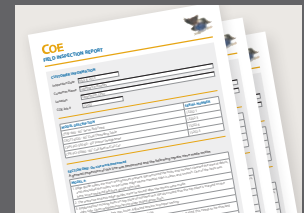
### Medidas recomendadas

Al seguir nuestras recomendaciones de medidas preventivas, puede mejorar el rendimiento de sus equipos y evitar el tiempo de inactividad no planificado.



### Logros de productividad

Las simples actualizaciones, como adaptación de su sistema con el controlador ServoMaster de COE, puede mejorar la productividad de su línea de bobinas.



### Informe completo

Ofrecemos un informe certificado por COE del trabajo realizado, las medidas que se deben tomar y actualizaciones recomendadas para mejorar la productividad.

*En COE Press Equipment, creemos que siempre hay una manera mejor. Nuestro objetivo es hacer que sus operaciones se ejecuten en forma rentable y sin complicaciones. Aplicamos nuestro conocimiento de ingeniería, pericia de materiales y experiencia en la industria para proporcionar soluciones consistentes que aborden sus desafíos de fabricación y simplifiquen las operaciones de su planta.*

## GARANTÍA 3-2-1 EXCLUSIVA DE COE

Todos los equipos de COE están respaldados por la garantía 3-2-1 de COE: una cobertura limitada de tres años para componentes fabricados por COE Press Equipment; una cobertura limitada de dos años para componentes mecánicos instalados por COE Press Equipment y una cobertura completa de un año para todo el sistema.



40549 Brentwood  
Sterling Heights, MI 48310  
Tel.: (586) 979-4400  
Fax: (586) 979-2970  
Correo electrónico:  
info@COEpress.com  
[www.COEpress.com](http://www.COEpress.com)