

## Soluciones de mantenimiento recomendadas

Ofrecemos un conjunto completo de herramientas de prueba para supervisar, diagnosticar y reparar los problemas del equipo; que le ayudarán a:

Promover la seguridad eléctrica	Realizar grandes ahorros de energía	Ejercer controles de procesos más rigurosos	Reducir el tiempo de inactividad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidores de aislamiento</li> <li>• Multímetros digitales</li> <li>• Pinzas amperimétricas</li> <li>• Cámaras termográficas</li> <li>• Analizadores eléctricos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas de calidad de la energía</li> <li>• Cámaras termográficas</li> <li>• Pinzas amperimétricas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas de procesos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura</li> <li>- Presión</li> <li>- Bucle</li> <li>- Documentación</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multímetros digitales</li> <li>• Pinzas amperimétricas</li> <li>• Analizador de vibraciones</li> <li>• Temperatura de IR</li> <li>• Osciloscopios portátiles</li> </ul>
			

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.®*

**Fluke Corporation**  
Apartado de correos 9090,  
Everett, WA 98206 EE.UU.

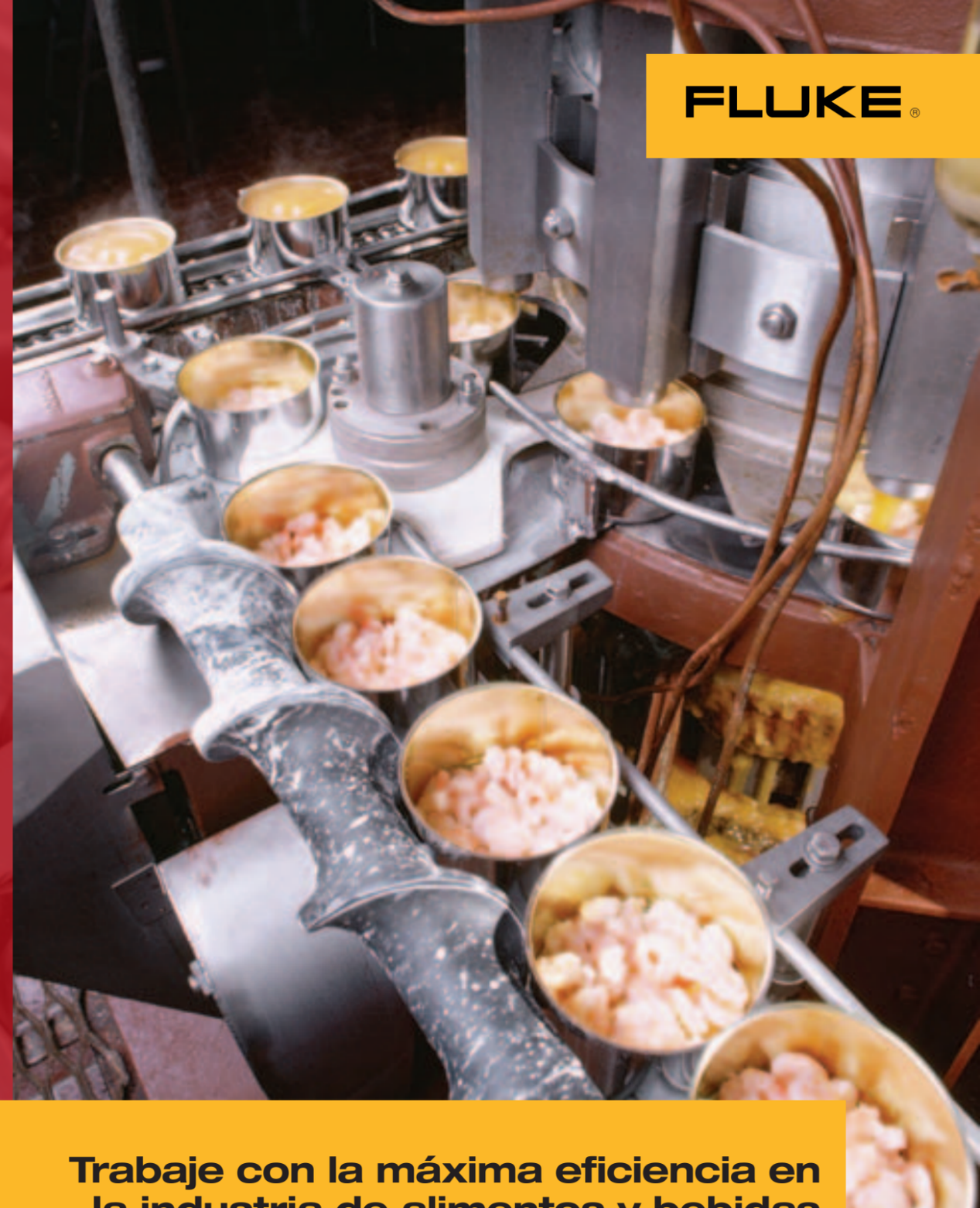
**Fluke Europe B.V.**  
PO Box 1186, 5602 BD  
Eindhoven, Países Bajos

**Para obtener más información:**  
En EE.UU. (800) 443-5853 o Fax (425) 446-5116  
En Europa/Oriente Medio/África  
+31 (0) 40 2675 200 o Fax +31 (0) 40 2675 222  
En Canadá (800)-36-FLUKE o  
Fax (905) 890-6866  
Desde otros países +1 (425) 446-5500 o  
Fax +1 (425) 446-5116  
Acceso web: <http://www.fluke.com>

©2009, 2011 Fluke Corporation.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Impreso en Estados Unidos. 2/2011 3998374 B-ES-N

No se permite ninguna modificación de este documento sin el permiso escrito de Fluke Corporation.

Para obtener más información acerca de las soluciones de Fluke para la industria de alimentos y bebidas, visite [www.fluke.com/foodbeverage](http://www.fluke.com/foodbeverage).



## Trabaje con la máxima eficiencia en la industria de alimentos y bebidas

**Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a mantener la confianza en la operación**

En la actualidad, los fabricantes de la industria de alimentos y bebidas trabajan como en una olla a presión. Mantener a raya los costes de producción y los gastos de energía puede constituir un reto diario. Los requisitos reguladores, los problemas de seguridad y las demandas de mantenimiento del tiempo de actividad a pesar de la diversidad de tecnologías añaden otra capa de complejidad.

Confíe en Fluke para contar con soluciones que le ayuden a mantener una ventaja competitiva. Las herramientas de Fluke son la referencia del sector con la que se comparan todas las demás.

**Vea nuestra línea completa de innovadores productos en [www.Fluke.com](http://www.Fluke.com)**

### Técnico/Ingeniero de controles de automatización

Enfoque: Controles de sistemas

#### ¿A qué problemas se enfrenta?

- Configuración, optimización y análisis del sistema
- Reducción del tiempo de inactividad de la línea o el sistema
- Integración de procesos y sistemas
- Integración de la tecnología

#### Soluciones de Fluke:

- Osciloscopios portátiles (prueba de red)
- ★ Multímetros digitales
- Herramientas de calidad de la energía
- ▲ Herramientas de proceso (presión, temperatura, etc.)
- ▲ Pinza amperimétrica
- Analizador de vibraciones

### Electricistas/Ingenieros eléctricos

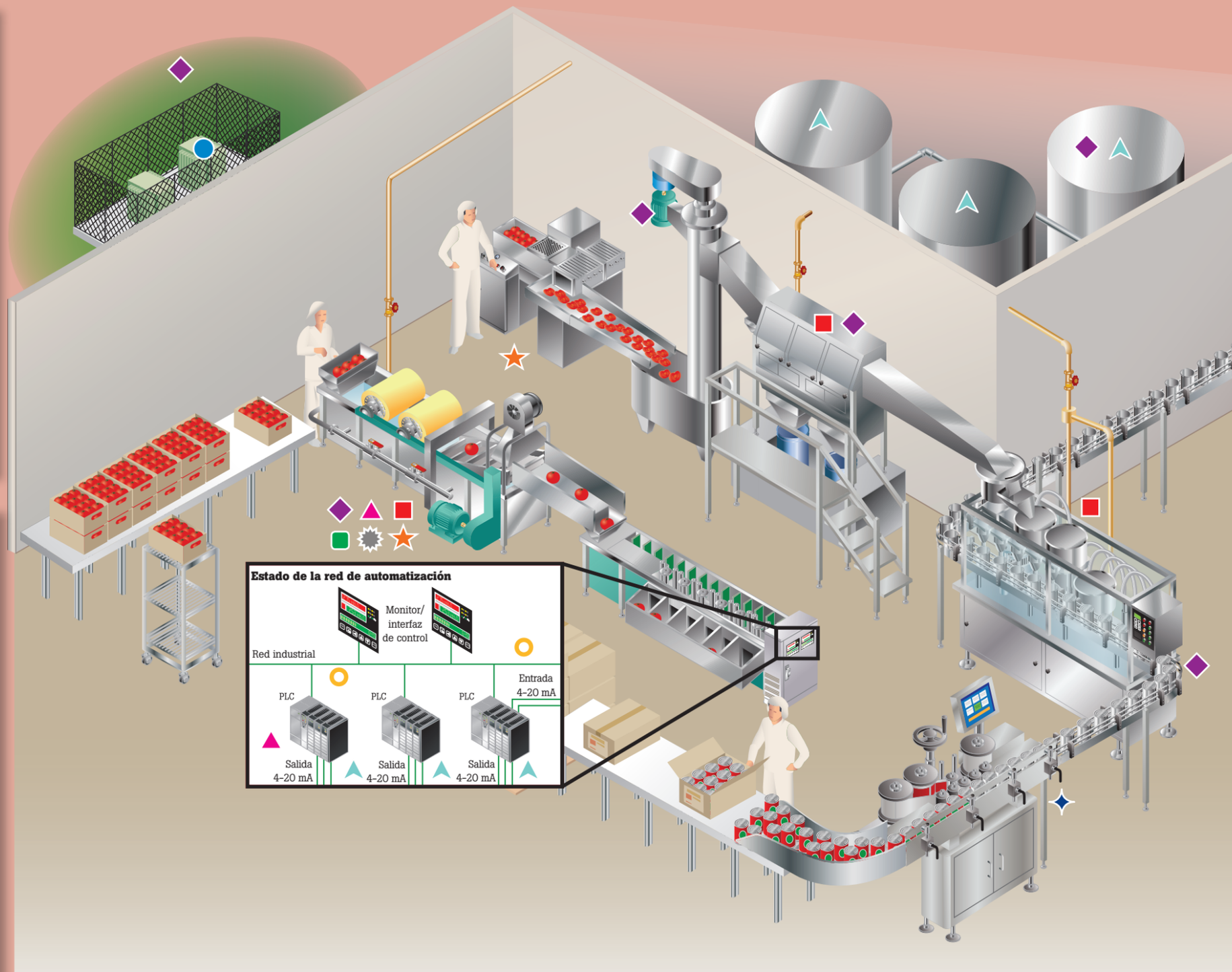
Mantenimiento, reparaciones e instalación de sistemas eléctricos

#### ¿A qué problemas se enfrenta?

- Entrega de energía eficiente, consistente y de calidad
- Instalación y modificaciones del suministro eléctrico
- Solución de problemas con el equipo eléctrico

#### Soluciones de Fluke:

- ◆ Cámaras termográficas
- Herramientas de calidad de la energía
- Termómetros infrarrojos
- ★ Multímetros digitales
- ▲ Herramientas de proceso (presión, temperatura, etc.)
- ⚡ Medidores de aislamiento



### Jefe de mantenimiento

Enfoque: Funcionalidad y operaciones de la planta

#### ¿A qué problemas se enfrenta?

- Exigencia constante de reducir los costes operativos
- Rentabilidad de los recursos
- Aumento de la productividad en la planta

#### Soluciones de Fluke:

- ◆ Cámaras termográficas
- Herramientas de calidad de la energía
- ★ Multímetros digitales

### Mecánicos/Técnicos de mantenimiento

Enfoque: Mantenimiento y reparación de equipo y sistemas

#### ¿A qué problemas se enfrenta?

- Solución de problemas del equipo
- Mantenimiento de sistemas y maquinaria complejos
- Instalación y mantenimiento de sistemas electromecánicos

#### Soluciones de Fluke:

- ★ Multímetros digitales
- ◆ Analizadores eléctricos
- ▲ Pinzas amperimétricas
- Termómetros infrarrojos
- ⚡ Medidores de aislamiento

El diagrama no pretende ser una representación exacta. Los componentes del diagrama no están hechos a escala y sirven sólo como ilustración.

## Procesamiento de alimentos y bebidas

Conozca cómo las soluciones de Fluke pueden ahorrarle tiempo y dinero y, al mismo tiempo, aumentar su productividad en [www.fluke.com/foodbeverage](http://www.fluke.com/foodbeverage).

Basado en sus ideas. Fabricadas por Fluke.

Multímetros digitales	Medidores de aislamiento	Cámaras termográficas	Analizadores eléctricos	Pinzas amperimétricas	Osciloscopios portátiles	Herramientas de calidad de la energía	Herramientas de procesos	Termómetros IR	Analizador de vibraciones
289 233	1587	Ti25	T5-1000	381 365	Serie 190 II	435	719 773	561	810