



# Portafolio de entrenamientos virtuales Tetra Pak

Calendario 2025 - Q4



# Entrenamiento virtual

## ¿Qué es?

Sesiones remotas de entrenamientos teóricos en los que el instructor y los participantes se conectan en simultáneo, cada uno desde su computadora individual. Son cursos modulares, generalmente con una duración de **4 a 6 horas** por día.

## Procedimiento de inscripción

---

En caso de querer inscribirse, puede ponerse en contacto con su Gerente técnico o responsable de atención al cliente. Una vez inscrito, recibirá una confirmación del entrenamiento con los detalles para poder conectarse el día, o los días asignados. Los cursos se confirman una vez alcanzado el mínimo de participantes.

## Público

---

Los cursos están dirigidos a personal nuevo o con experiencia que tengan la necesidad de revisar conceptos y aclarar dudas. Aquellos que necesitan adquirir nuevos conocimientos o incrementar su conocimiento actual.

## Beneficios

---

- Oportunidad de aclarar dudas y reforzar conocimiento sobre temas específicos.
- Sin Gastos de Viaje.
- Mejorar las habilidades de búsqueda de fallas.
- Reducir el tiempo de máquina detenida.

## Requisitos

---

Una computadora por participante, con auriculares, cámara y acceso a internet.



# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

Desarrollo de competencias para impulsar su negocio

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025 - Q4

### Octubre

42	13-OCT	13-OCT	6 HS	8:30 a 15:30	Conceptos y resolución de problemas de SA 30 100V a 400V	ES
42	14-OCT	15-OCT	8 HS	8:30 a 12:30	Conceptos y resolución de problemas de CAP 30 100V a 400V	ES
42	16-OCT	17-OCT	8 HS	8:30 a 12:30	Conceptos y resolución de problemas de del sistema de seguridad PLUTO	ES

### Noviembre

45	04-NOV	05-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Sistema hidráulico para equipos de llenado Tetra Pak®	ES
45	06-NOV	07-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Neumática para equipos de llenado Tetra Pak®	ES
45	04-NOV	05-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Sistema de control de diseño TP/A3 Flex 200V, 300V, 400V	ES
45	06-NOV	06-NOV	4 HS	8:30 a 12:30	Plegador final TP/A3 Flex 200V, 300V, 400V - Funciones Y ajustes	ES
45	04-NOV	07-NOV	16 HS	8:30 a 12:30	Análisis de datos de PLMS	ES
46	11-NOV	12-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Sistema de control de diseño TP/A3 Speed 200V, 300V, 400V	ES
46	13-NOV	13-NOV	4 HS	8:30 a 12:30	Plegador final TP/A3 Speed 200V, 300V, 400V - Funciones y ajustes	ES
46	10-NOV	11-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Concepto y resolución de problemas del sistema de seguridad PLUTO	ES
46	12-NOV	12-NOV	6 HS	8:30 a 15:30	Conceptos y resolución de problemas de SA 30 100V a 400V	ES
46	13-NOV	14-NOV	8 HS	8:30 a 12:30	Conceptos y resolución de problemas de CAP 30 100V a 400V	ES

### Diciembre

49	01-DIC	02-DIC	8 HS	8:30 a 12:30	Concepto y resolución de problemas del sistema de seguridad PLUTO	ES
49	03-DIC	03-DIC	6 HS	8:30 a 15:30	Conceptos y resolución de problemas de SA 30 100V a 400v	ES
49	04-DIC	05-DIC	8 HS	8:30 a 12:30	Conceptos y resolución de problemas de CAP 30 100V a 400v	ES
50	09-DIC	10-DIC	8 HS	8:30 a 12:30	Sistema hidráulico para equipos de llenado Tetra Pak®	ES
50	11-DIC	12-DIC	8 HS	8:30 a 12:30	Neumática para equipos de llenado Tetra Pak®	ES
50	9-DIC	10-DIC	8 HS	8:30 a 12:30	Sistema de control de diseño TP/A3 Speed 200V, 300V, 400V	ES
50	11-DIC	11-DIC	4 HS	8:30 a 12:30	Plegador final TP/A3 Speed 200V, 300V, 400V - Funciones y ajustes	ES
50	9-DIC	12-DIC	16 HS	8:30 a 12:30	Análisis de datos de PLMS	ES

# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025



### Sistema hidráulico para equipos de llenado Tetra Pak®

Introducción a los principios hidráulicos fundamentales, conceptos de funcionamiento, diagramas y simbología del sistema hidráulico y sistemas de agua para máquinas llenadoras Tetra Pak®.

**Duración: 8 horas**

**Dos sesiones de 4 horas por día**

**Requisitos: Nociones de mantenimiento**

**Valor:** Consultar Aquí



### Neumática para equipos de llenado Tetra Pak®

Introducción a los principios neumáticos básicos, como la simbología y el principio del funcionamiento de los componentes principales aplicado a los equipos Tetra Pak®.

**Duración: 8horas**

**Dos sesiones de 4 horas por día**

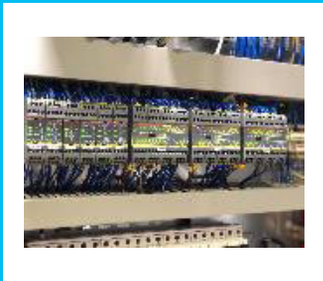
**Requisitos: Nociones de mantenimiento**

**Valor:** Consultar Aquí



# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025



### Concepto y resolución de problemas del sistema de seguridad PLUTO

Introducción al principio operativo y principales aspectos del Sistema de Seguridad PLUTO aplicado a los equipos Tetra Pak®.

**Duración: 8 horas**

**Dos sesiones de 4 horas por día**

**Requisitos: Conocimiento eléctrico/electrónica básica**

**Valor:** Consultar Aquí



### Conceptos y resolución de problemas de SA 30 100v a 500v

Se presentará una descripción profunda del equipo, y se explicará cómo se deben hacer los ajustes principales para un correcto funcionamiento del equipo.

**Duración: 6 horas**

**Una sesión de 6 horas**

**Requisitos: Entrenamiento y/o experiencia  
trabajando con SA 30**

**Valor:** Consultar Aquí



# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025



### Conceptos y resolución de problemas de CAP 30 100v a 400v

Se presentará una descripción profunda del equipo, y se explicará cómo se deben hacer los ajustes principales para un correcto funcionamiento del equipo.

**Duración: 8 horas**  
**Dos sesiones de 4 horas por día**  
**Requisitos: Entrenamiento y/o experiencia  
trabajando con CAP 30**

**Valor:** Consultar Aquí



### Sistema de control de diseño para TP/A3 Flex - TP/A3 Speed 200 - 400

Durante la formación, se abordará el estudio de los principales componentes y el principio del funcionamiento. Adicionalmente, se revisarán los principales puntos de ajuste, verificación y los errores más habituales.

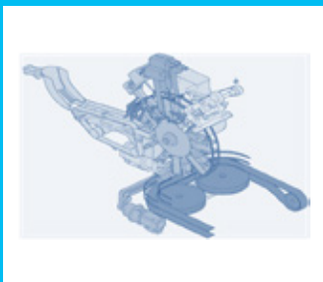
**Duración: 8 horas**  
**Dos sesiones de 4 horas por día**  
**Requisitos: Experiencia trabajando con el equipo**

**Valor:** Consultar Aquí



# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025



### Plegador Final TP/A3 Flex- TP/A3 Speed 200 - 400 – Funciones y ajustes

Este entrenamiento explicará los componentes y el principio de funcionamiento del plegador final. Adicionalmente, se revisarán los principales puntos de ajuste, verificación y los errores más habituales.

**Duración: 4 horas**

**Una sesión de 4 horas**

**Requisitos: Entrenamiento y/o experiencia  
trabajando con el equipo**

**Valor:** Consultar Aquí



### Introducción a la metodología de resolución de problemas

Entrenamiento interactivo. Proporciona una introducción general a la metodología además de conocimientos teórico-prácticos de las herramientas de PSM incluido 5W / 2H, diagrama de espina de pescado y técnica de los 5 por qué.

**Duración: 16 horas**

**Cuatro sesiones de 4 horas por día**

**Requisitos: Ninguno**

**Valor:** Consultar Aquí



# Servicios de entrenamiento Tetra Pak

## Calendario de entrenamientos virtuales 2025



### Análisis de datos de PLMS

Esta capacitación aborda el análisis de desempeño e indicadores de línea a través de informes y gráficos generados en PLMS Centre con el objetivo de mejorar el desempeño de línea.

**Duración: 16 horas**  
**Cuatro sesiones de 4 horas por día**  
**Requisitos: Ninguno**

**Valor:** Consultar Aquí



Para conocer más sobre entrenamientos o más información al respecto,  
póngase en contacto con un representante de Tetra Pak para que lo  
asista en su consulta, o visite:

<https://www.tetrapak.com/solutions/services/service-offerings/training-services>

Este calendario está sujeto a cambios.

