

# Smart PPE: Where Technology Meets Practical Protection Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los EPP inteligentes –cascos conectados, guantes con sensores, chalecos biométricos– prometen la detección de peligros en tiempo real y una respuesta más rápida ante emergencias. Pero la tecnología solo te protege si se usa correctamente, se mantiene cargada y se confía en ella. Cuando los trabajadores hacen un mal uso de los EPP inteligentes o confían en ellos para sustituir el sentido común, el equipo se convierte en un riesgo en lugar de un salvavidas.

## CUÁL ES EL PELIGRO

La fiabilidad de los EPP inteligentes depende del trabajador que los utiliza y del sistema que los respalda. Las nuevas tecnologías no eliminan los riesgos tradicionales, sino que añaden nuevas formas en las que estos pueden pasar desapercibidos.

### Desviación y Descalibración de los Sensores

- Sensores de gas que han superado su vida útil
- Monitores biométricos que captan ruido en la señal
- Sensores de impacto activados por golpes rutinarios

### Fallas de Batería y Conectividad

Un casco inteligente sin carga es simplemente un casco común que no puede advertirte sobre gases, impactos o caídas. En áreas remotas, subterráneas o blindadas contra radiofrecuencia, es posible que las alertas no se transmitan en absoluto.

### Falsa Sensación de Seguridad

Los equipos inteligentes pueden, sin que te des cuenta, hacer que los trabajadores ignoren sus propios instintos. Si la alarma no ha sonado, el peligro no debe estar ahí, hasta el día en que el sensor no lo detecte. Confiar más en el dispositivo que en tu entrenamiento es una de las formas más rápidas de sufrir un accidente.

## COMO PROTEGERSE

El EPP inteligente funciona mejor cuando lo tratas como una herramienta, no como un guardián.

## **Carga y Revisa a Diario**

Antes de cada turno, revisa la batería, comprueba que las alertas y alarmas se activan, y confirma que está emparejado con tu sistema de seguridad. Una revisión de dos minutos antes de usarlo detecta los fallos que, de lo contrario, te perseguirían el resto del día.

## **Confíe, pero Verifique**

Utilice los datos de los sensores como una segunda opinión, nunca como un sustituto de sus ojos, oídos y capacitación. Si sus sentidos le indican que algo anda mal, actúe en consecuencia, incluso si no ha sonado ninguna alarma. Los mejores trabajadores utilizan equipos inteligentes para confirmar lo que ya sospechan, no para reemplazar lo que ya saben.

## **Conozca las Limitaciones**

- Comprenda qué peligros cubren realmente sus sensores
- Identifique las zonas sin conectividad en sus instalaciones
- Averigüe lo que el dispositivo no puede detectar o reportar

## **Mantenga los Calendarios de Calibración**

Lleve un registro de las fechas de servicio, las versiones de firmware y los intervalos de reemplazo de cada pieza de equipo inteligente que se le haya asignado. Retire los dispositivos que estén vencidos, incluso si parecen funcionar bien. Un libro de registro o una simple hoja de cálculo es suficiente para detectar desviaciones antes de que se conviertan en un problema.

## **No Espere, Actúe**

- Trate cualquier alarma como real hasta que se demuestre lo contrario
- Evacúe o póngase a cubierto de inmediato
- Informe de la alerta a un supervisor
- No silencie ni anule las advertencias sin autorización

## **CONCLUSIÓN**

El EPP inteligente puede detectar lo que tú no ves y avisarte antes de que te des cuenta de que estás en peligro, pero solo si se usa, está cargado y se respetan las normas de uso. Aprovecha al máximo esta tecnología combinándola con los hábitos de seguridad que siempre han protegido la vida de los trabajadores.

---