



PRODUCTOS INDUSTRIALES



AGENTE QC

El Agente De Control de Calidad (AQC) ofrece una solución inalámbrica “en línea” personalizada para identificar los efectos perniciosos y vibraciones dentro de las líneas de envasado de bebidas y las instalaciones de fabricación de vidrio. AQC ofrece la información que necesita para ayudar a corregir las áreas problemáticas dentro de sus líneas de producción maximizando las ganancias y ayudando en gran medida a la reducción de residuos y al elogio del producto. Actualmente ofrecemos 2 productos específicos.

[De Impacto](#)

[De Carga Vertical](#)

Agente QC de Impacto

¿Está teniendo algún problema en la línea de producción, en los rieles, en la tabla de acumulación u otro punto clave de interés, causándole dolores de cabeza y pérdidas? Es hora de unirse a los cientos de usuarios de la tecnología de AQC de Impacto.

Personalizamos un sensor buque diseñado con las especificaciones exactas de sus botellas, equipado con más de 5 acelerómetros para medir el impacto en sus 3 ejes, más las zonas de los hombros y del talón. Como el sensor se va moviendo dentro de su línea de producción, los datos transmitidos muestran precisamente donde están sucediendo los impactos y vibraciones, permitiéndole la capacidad instantánea de tomar medidas rápidas de corrección, reduciendo así el tiempo de inactividad y los costos laborales generalmente asociados con la investigación del control de calidad.

Se ha informado que la capacidad de tomar medidas correctivas inmediatas y continuar la producción proporciona más del 80% de ahorro en costos asociados.



¿Qué está esperando?

[Encuentre más información ahora](#)

Agente QC de Carga Vertical

¿Le gustaría reducir costos de tiempo y trabajo asociados con la medición de su equipo de nivelación por arriba del 85%? Si es así, el sensor de carga vertical AQC es la tecnología inalámbrica que necesita.

El producto procede de la industria de iniciativa de luz, muchas compañías están utilizándola para reducir los residuos y mejorar su huella de carbono. El tema que surgió de las iniciativas de la luz es que el equipo estándar de nivelación que se utiliza ejerce demasiada fuerza de carga vertical sobre los envases ligeros, por lo que causa daños sin precedentes a las máquinas de nivelación.

Se han realizado pruebas recientes a todos los niveles de la cadena de abastecimiento - incluidos los rellenos, los fabricantes de equipo y agentes de servicio- demostrando reducir lo que generalmente toma más de 2 horas medir, disminuirlo hasta 25 minutos.

¿Qué es lo que está esperando? [Encuentre más información ahora](#)

Haga click [aquí](#) para encontrar agentes y a distribuidores en su área.

Haga click [aquí](#) para entrarnos en contacto con información adicional.

