

CORDSTRAP INSIGHTS

SUJECIÓN DE CARGA SEGURA PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA

A person wearing a white full-body protective suit, blue gloves, and blue safety goggles is working in an industrial setting. They are focused on a large, circular stainless steel component, possibly a lid or a part of a reactor, which is being held or adjusted. The background shows various pipes, valves, and other industrial machinery, suggesting a chemical or pharmaceutical manufacturing environment.

Cómo los pivotes de la pandemia han sido fundamentales para mantener la resiliencia en un mundo que cambia rápidamente

cordstrap



No cabe duda de que la crisis COVID ha sido un verdadero desafío para la industria química. A medida que salimos de la crisis, aquellas empresas que han demostrado una agilidad real son las que tienen más probabilidades de prosperar en el mundo post pandemia.

Ha quedado claro que los efectos posteriores de la crisis durarán años a medida que las empresas se ocupen de una posible recesión mundial y de reducciones a largo plazo de la productividad en todos los sectores debido a la caída de la confianza de los consumidores. También nos ha abierto a todos los ojos el potencial disruptivo de futuras crisis con las que quizás tengamos que lidiar.

En esta publicación vamos a ver

- Cómo los pivotes pandémicos han sido fundamentales para mantener la resiliencia en un mundo en rápido cambio.
- Cómo pueden ayudar a las empresas a prosperar durante el período de recuperación y más allá.



La logística ágil es la clave para el éxito de los pivotes.

El "pivote pandémico" se convirtió en un término comercial común en los últimos doce meses. Es una táctica que fue adoptada desde las salas de juntas de las multinacionales hasta los pequeños productores especializados. En pocas palabras: se trata de dar un giro a la producción y adaptarse rápidamente para satisfacer las nuevas demandas a medida que surgen.

La adaptación ayudó a las empresas químicas más resilientes a abordar las rupturas de la cadena de suministro causadas por la crisis y aprovechar las oportunidades a medida que surgieron. Ahora está claro que ese nivel de agilidad es una parte vital de la estrategia de todas las empresas que avanzan en un mundo post-COVID.

Un ejemplo clásico fue el mercado mundial de desinfectantes de manos. Ahora es seis¹ veces más grande que hace un año y se establece que crece en casi 10% al año durante los próximos seis años. La orientación de la Autoridad Mundial de la Salud (OMS) requiere que tenga un contenido de alcohol superior al 75%² para ser eficaz contra un virus. Es un hecho que no ha pasado por alto a la industria química, muchos de los nombres más importantes han dado un giro a la producción para abastecer este aumento de la demanda de etanol.

Inyectando nueva vida en los negocios de productos químicos finos.

A medida que las vacunas exitosas lleguen al mercado, los fabricantes preveen que producirán 9 mil millones de dosis para finales de 2021. Esto impulsará la demanda de productos químicos finos que presenten otra oportunidad para que las empresas ágiles den un giro y abastezcan.

La demanda de las compañías farmacéuticas también ha aumentado que requieren ingredientes activos e intermedios para producir nuevos tratamientos COVID. Una empresa química especializada india, experimentando una caída de la demanda de la industria textil, fue capaz de dar un giro a su negocio para proporcionar una solución de cadena de suministro a una instalación farmacéutica vecina que estaba experimentando bloqueos de la cadena de suministro de China.



Proteger a las personas y la producción.

Eastman fue capaz de enviar una infusión de película PETG, un co-poliéster comúnmente utilizado para envases médicos rígidos y dispositivos médicos, justo a tiempo para reponer el suministro para una asociación COVID-19 de impresión 3D entre la Comisión de Educación Superior de Tennessee y la Universidad Estatal Austin Peay.

Los nuevos productos y los nuevos envases que viajan a lo largo de nuevas rutas y utilizan nuevas modalidades son retos potenciales para los equipos logísticos de productos químicos encargados de este pivote. Para mejorar su agilidad, es vital que trabajen en asociación con especialistas en protección de cargas con el conocimiento y la experiencia para garantizar que sus nuevos envíos químicos estén asegurados de acuerdo con todos los requisitos reglamentarios y lleguen sin daños ni demoras.

¹ <https://univdatos.com> ² www.who.int ³ www.mckinsey.com



No hay agilidad sin una logística segura.

Hemos hablado de la velocidad de cambio a la que se enfrenta la industria química, pero es importante recordar los aspectos de seguridad de la logística química. Incluso el desinfectante de manos ahora podría clasificarse como una carga peligrosa si se envía en envase mayor que en botellas de 1 litro. En Cordstrap estamos comprometidos en proporcionarle la seguridad que necesita para mover las cadenas de suministro de forma fluida y segura. Por lo tanto, mientras que usted puede que necesite dar un giro, puede estar seguro de que su carga no lo hará.

- Desarrollamos soluciones innovadoras de protección de carga diseñadas para proteger cualquier tipo de carga en cualquier modalidad en todo el mundo.
- Todas se pueden adaptar para que coincidan con tipos específicos de carga y embalaje.
- Cordstrap Cargo Monitoring combina big data y tecnología IoT con una experiencia de protección de carga global sin igual, proporcionando a nuestros clientes claridad sobre lo que sucede en un contenedor durante el tránsito y soluciones personalizadas para satisfacer sus necesidades de envío de cargas.
- Nuestros sistemas de flejado y bolsas hinchables han sido diseñados para ser más simples y rápidos de aplicación ahorrando tiempo y mano de obra, al tiempo que ofrecen una resistencia y seguridad sin igual.
- Nuestras soluciones de control de humedad líderes en el mercado ofrecen las tasas de absorción más eficaces disponibles actualmente.
- Como el único especialista en protección de carga verdaderamente global del mundo, estamos en una posición única para apoyarlo a medida que despliega nuevas rutas de la cadena de suministro.
- Nuestras soluciones de protección de carga cumplen con el código CTU y han conseguido la aprobación de los principales reguladores y aseguradoras del mundo, incluyendo: Germanischer Lloyd, la IMO, MaritTerm AB, Eurosafe y la Asociación de Ferrocarriles Americanos (AAR).



MariTerm AB



Para tratar cómo podemos reforzar su cadena de suministro y darle la confianza y agilidad que su negocio necesita para liderar la recuperación post-Covid, póngase en contacto con nosotros.

La sede central
Cordstrap Netherlands B.V.
Nobelstraat 1, 5807 GA Oostrum, The Netherlands