

En algunos sectores, la gestión de la logística requiere aún más optimizar al máximo la carga y descarga de paquetes para agilizar los entregas

¿Necesita vaciar containers?

Redacción Interempresas 27/05/2021

Dentro de la logística en las empresas, uno de los procesos que muchas veces se infravalora y que, correctamente solucionado, podrá hacernos ganar operatividad y eficiencia en el resto de la cadena de suministro, es aquel relativo a la carga y descarga de paquetes y bultos en nuestros almacenes o nuestros centros de logística.

Ya seamos una empresa grande, pequeña o mediana, si el flujo de movimiento de mercancías hacia dentro o hacia fuera de la compañía es una constante nos convendría revisar si estamos realizando los procesos de carga o descarga de forma correcta, y, en caso de que no fuese así, solucionarlo. Para ello se antoja primordial adquirir la correcta tecnología que nos permita hacerlo.

Para ello lo primero que debemos valorar es el tipo de industria en el que operamos y qué tipo de artículos recibimos y expedimos con mayor frecuencia. Analizar y tener claro tamaños máximos y mínimos que nos encontraremos, los pesos más comunes y las características propias de la mercancía a cargar o descargar (¿se desplaza bien?, ¿rueda?, ¿necesita condiciones específicas como mantenerse a temperaturas concretas?, etc.), es el primer factor básico a tener en cuenta para poder escoger un sistema que nos ayude en nuestra labor.



También es importante estudiar el tipo de vehículos de carga que visitan nuestras instalaciones (camiones, tráileres, furgonetas, furgones...) y será necesario tener en cuenta si se dispone o no de muelles de carga y cuántos, así como la situación habitual de las cargas con respecto al nivel del piso, posibles inclinaciones en el terreno, y si se va a necesitar cierta movilidad del sistema que adquiramos entre diversos puntos de carga. Todo esto ha de influir necesariamente en la elección de nuestros sistemas de carga y descarga.

Con todos estos datos en la mano, lo ideal es acudir a un especialista que pueda guiarnos en la adquisición del transportador que mejor se adapte a las necesidades de carga en nuestra empresa. La Ingeniería española JHernando, por ejemplo, se ha especializado a lo largo de los años en novedosos sistemas de carga y descarga y puede resultarles útil para orientarle a lo largo de este proceso, tanto en la adquisición como en la adaptación de sus instalaciones para acoger el nuevo sistema y su puesta en marcha.

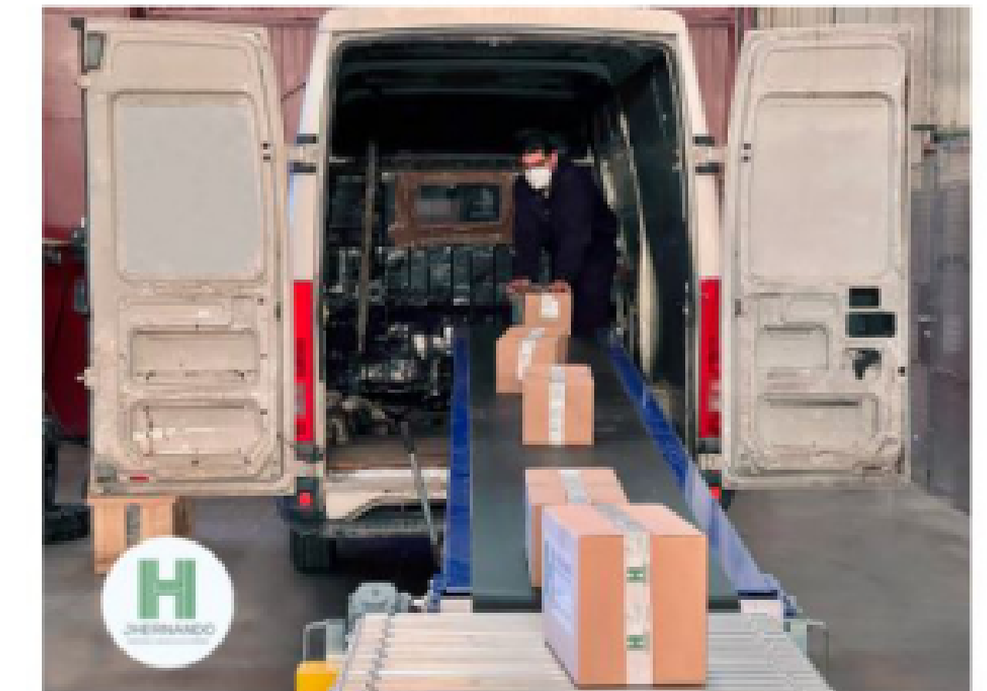


Si su empresa dispone de muelle de carga y cuenta con un espacio fijo y óptimo para la instalación de un sistema eficiente, quizás le interese adquirir un transportador telescópico de banda o de rodillos, ya sea motorizado o de gravedad, como los que JHernando distribuye de CAJAN. Unos transportadores telescópicos que se consideran los más seguros y prestigiosos del mundo y que pueden realizar una carga/descarga no paletizada en menos de la mitad del tiempo previsto, con un Retorno de la Inversión muy rápido, de forma que se incremente notablemente la capacidad en el muelle a la vez que mejora el trabajo ergonómico, cumpliendo siempre la normativa española de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Este transportador telescópico es el tipo de transportador disponible más seguro en la actualidad y resulta muy sencillo de mantener. Puede ser utilizado para cargar/descargar ergonómicamente todos los tipos de vehículos, desde pequeñas furgonetas hasta containers. La máquina está, además, completamente protegida por debajo para una seguridad óptima.

Y si contamos con espacio y lo que se busca es una cierta portabilidad y poder desplazar el transportador en momentos concretos a lo largo de nuestras instalaciones, existen varias opciones viables. La primera algunas transportadores telescópicos portátiles, que pueden extenderse hasta 15 metros y que cuentan con una construcción sólida perfecta para manejar paquetes de diferentes tamaños y pesos.

Pero también existe la opción, cuando no se cuenta con muelle de carga y el espacio destinado no es muy amplio, de utilizar transportadores extensibles, como los de Uniflex y los LU01 de HTramo. Esta gama de transportadores ofrece sistemas modulares de altísima calidad y durabilidad, lo que les confiere unas excepcionales prestaciones para realizar todo tipo de operaciones de carga y descarga de bultos sueltos.



Estos transportadores resultan muy flexibles y tienen la ventaja de que pueden ubicarse allí donde se necesite, a lo largo y ancho de sus instalaciones, ya que sus ruedas oscilantes con freno permiten una gran maniobrabilidad que facilita su desplazamiento.

En definitiva, es importante analizar bien las necesidades de nuestra empresa y optar por un tipo u otro de sistema de carga o descarga en función de los requerimientos específicos y el uso que vayamos a darle.

Con el boom actual del e-commerce y la digitalización de muchas compañías, debido a la crisis que ha provocado el Covid-19, la gestión de la logística en algunos sectores requiere aún más optimizar al máximo la carga y descarga de paquetes para agilizar las entregas. Empresas como JHernando pueden ofrecerle transportadores que faciliten la carga y descarga de vehículos de diversos tamaños, para que mejore sus procesos de entrega y pueda mejorar la eficiencia de sus infraestructuras.