

OHRA OFRECE SOLUCIONES DE SISTEMAS EN TORNO A ESTANTERÍAS CANTILÉVER Y PARA PALÉS



Almacén en ITS Rotterdam.

Soluciones de almacenaje para optimizar tiempos

OHRA, el especialista en estanterías cantiléver y para palés de Kerpen (Alemania), ofrece soluciones de almacenamiento con estanterías desplazables para aprovechar al máximo la capacidad de todo tipo de almacenes y ofrecer también una panorámica más clara de la mercancía disponible, además de reducir los pasillos para facilitar el trabajo de las carretillas elevadoras. Con estos sistemas, OHRA permite que las empresas optimicen los tiempos de acceso a sus productos.

La empresa Hechenblaickner, dedicada al comercio de la madera en el sur de Austria, ha duplicado la capacidad de su almacén central de Graz, con 20.000 metros cuadrados de superficie, gracias a las estanterías cantiléver de OHRA. Hasta ahora, la mercancía se apilaba en bloques sobre el suelo, lo que provocaba que la manipulación fuera cada vez más costosa, con paquetes de hasta seis metros de longitud, más de un metro de anchura y hasta 3.000 kilos de peso. Además, la constante manipulación de los artículos de madera almacenados provocaba que se dañaran frecuentemente. Para reducir los tiempos de acceso a los artículos y aprovechar mejor la superficie del almacén, Hechenblaickner decidió equipar la nave con estanterías desplazables de OHRA: con la reducida anchura de las columnas de las estanterías, en los pasillos quedaba más anchura entre las estanterías, por lo que se podía acceder con carretillas tanto frontales como laterales. OHRA, que ofreció su servicio técnico posventa necesario para el correcto funcionamiento, se hizo cargo de la ejecución de todo el sistema de estanterías, lo que incluyó el montaje de los carriles necesarios para los carros móviles, los cuales, antes de construir la nave en sí, se encontraban a la intemperie. De un total de diez estanterías cantiléver de 60 metros de longitud, y una al-



Almacén de la empresa Hechenblaickner.

tura máxima de 9,2 metros con cuatro y hasta cinco niveles, dos se atornillaron fijamente al suelo, mientras que las ocho restantes se montaron sobre carros móviles de OHRA de 58 metros de longitud. Los carros móviles se accionan eléctricamente y se pueden desplazar desde la carretilla con un mando a distancia. Además, solo se abre el pasillo al que se quiere acceder, lo que permite duplicar la capacidad de almacenamiento en la superficie disponible.

Estanterías altas

Por su parte, el nuevo almacén en la empresa holandesa ITS Rotterdam, dedicada a la venta de materiales de construcción y madera, se ha equipado con sistemas de estanterías de nueve metros de altura, con los que se ha conseguido espacio para más de 460 palés, así como 396 metros de estanterías cantiléver. Con este almacén se pretende reunir, en un solo espacio, los

artículos para 'picking' y la mercancía a granel para compradores al por mayor. Las estanterías necesarias se encargaron a OHRA no solo por la calidad de sus sistemas fabricados en acero normalizado de alma llena laminado en caliente, sino también porque, con su concepto modular, ofrecía una solución a medida para las necesidades de almacenamiento del centro de logística de ITS. En solo dos meses, OHRA instaló once filas de estanterías cantiléver de 36 metros de longitud cada una y dos filas de estanterías para palés. Las estanterías para palés tienen una anchura de 2.700 mm. en seis niveles (en total espacio para 462 palés), mientras que la longitud de los brazos varía entre 1.100 y 1.550 mm. Los carriles guía colocados en la parte inferior permiten el uso seguro de los pasillos de 2.530 mm. de anchura con las carretillas elevadoras para pasillos estrechos fabricadas por Hubtex ●