

Grup Gamma invierte en tecnología y transformación digital para mejorar su plataforma logística

► Grup Gamma cuenta con 3 centros logísticos con más de 20.000 m².



La Central invierte en tecnología y transformación digital para mejorar su plataforma logística, un modelo de gestión que ofrece múltiples ventajas competitivas a sus asociados

Grup Gamma cuenta con uno de los servicios más completos de logística del sector en estos momentos y es que, además de las mejoras técnicas realizadas últimamente con una inversión que ronda los 170.000 €, los servicios que su plataforma ofrece lo han llevado a convertirse en todo un referente en el mercado. Actualmente, Grup Gamma cuenta con más de 10.000 referencias en stock, una cifra que asciende a 40.000 si hablamos de *picking*. De este modo, la central tiene la capacidad de poner al alcance de sus asociados un servicio de *picking* muy competitivo en baños, cerámicas, materiales de construcción o herramientas y que, a su vez, proporciona a la central la capacidad de ofrecer ventajas en precios y cantidades de compra respecto a comprarlo directamente al fabricante.

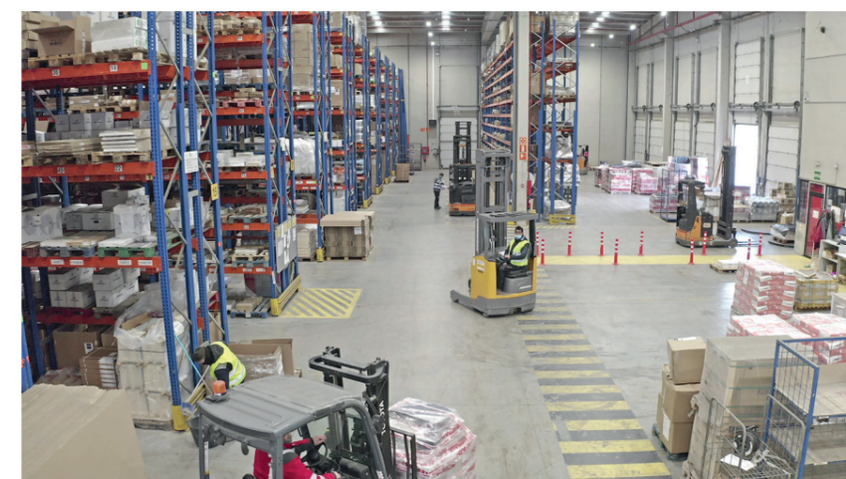
Una plataforma exclusiva que ofrece a sus asociados la tranquilidad de saber cuándo van a recibir sus compras, con un *picking* agregado en función de las necesidades de cada asociado y con un mínimo de dos entregas semanales con día fijo. Y todo esto **con portes pagados y sin cantidad mínima** de compra, lo que facilita la gestión y permite tener controlados los costes de transporte. De este modo, Grup Gamma aporta seguridad en cuanto a previsiones de stock, lo que se traduce en una mayor capacidad de compromiso y satisfacción del cliente final. Y todo ello con un objetivo muy claro: mejorar la rentabilidad del asociado.

Además, en el amplio surtido de servicios que la central ofrece a los asociados, y vinculado directamente con el servicio de logística, Grup Gamma pone al alcance de sus asocia-

▲ La Plataforma Logística de Grup Gamma es un modelo de gestión que ofrece múltiples ventajas competitivas para sus asociados.

dos el servicio **GAMMA At Home**. Así, cuando el asociado lo necesita, utilizando este servicio el pedido se entrega directamente a casa del cliente con un precio muy competitivo y con la comodidad de recibir el pedido en tu propia casa. De este modo, aporta un ahorro para el asociado que no ha de recibir y expedir el producto y también para el cliente que no tiene que desplazarse al almacén a buscarlo.

Asimismo, el stock está disponible para la venta en el **e-commerce del asociado** y es la central quien se encarga de entregarlo directamente en casa del **cliente, también llamado Drop Shipping**. De este modo, el asociado se beneficia de las ventajas de pertenecer a un gran grupo aportando, conjuntamente, la mayor comodidad y tranquilidad al cliente final.



20.000 m² y nuevas implementaciones

Grup Gamma cuenta de más de 20.000 m² de espacio para almacenamiento de productos en stock repartidos en 3 centros logísticos y un Software de Gestión de Almacenes (SGA) para un mejor control y una mejor coordinación y optimización de procesos y operativos.

La reciente **implantación de este software** ha marcado un punto de inflexión en toda la plataforma logística de Grup Gamma que ha alcanzado un nivel de logística 4.0. De esta forma, las funciones básicas del software abarcan la gestión de entradas y salidas, el control de stocks y la ubicación de las unidades de carga. Una implantación que permite, desde el primer momento, controlar todos los movimientos internos en tiempo real, sincronizando las distintas estaciones para una mayor efectividad.

También, la adquisición de un robot para la manipulación de cerámica es otra de las nuevas implementaciones que ha supuesto una mejora para la plataforma logística de Grup Gamma. En definitiva, dos mejoras substanciales que suponen seguir trabajando en la ampliación de servicios y en la mejora continua de procesos, en beneficio tanto de la Central como de todos los asociados.



◀ Robot para la manipulación de cerámica. Se trata de una máquina de elevación y accionamiento neumático que facilita la elevación y el descenso de la carga con posibilidad de traslaciones tanto horizontal como vertical.