

ULMA Handling Systems desarrolla su actividad como **Ingeniería Integral** en Material Handling Systems y ofrece una extensa gama en soluciones logísticas integrales dirigidas al ámbito de la Distribución y de la Fabricación Automática así como a soluciones de Supply Chain Software.

Cuenta con importantes activos: un equipo humano de más de 250 profesionales, una experiencia y know how acumulados y la colaboración del líder mundial del sector: DAIFUKU.

ULMA Handling Systems es una ingeniería integral que abarca todo el proceso, desde la producción hasta la venta del producto, aportando valor añadido en cada una de las fases. Ofrecemos un servicio integral desde el diseño y la planificación de la solución logística hasta el servicio post venta y reingeniería, que desarrollamos conjuntamente con el cliente.

ULMA Handling Systems diseña y desarrolla servicios integrales de logística e instalaciones completas de manutención. Su compromiso con la innovación le permite adaptarse al cliente y ofrecer solución a cualquiera de sus necesidades, desde el proceso de producción hasta la expedición:

SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE PEDIDOS AUTOMÁTICOS. SISTEMAS AS/RS. SISTEMAS DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA. SISTEMAS DE FINALES DE LÍNEA. SISTEMAS DE TRANSPORTE AUTOMÁTICO. SUPPLY CHAIN SYSTEMS.

ULMA Handling Systems develops activities in Integrated Engineering in Material Handling Systems through an extensive range of integrated logistics solutions targeted at the Distribution sector and Automatic Manufacturing as well as Supply Chain Software solutions. Offers an integrated service from design and planning of logistics solutions to post-sales service and reengineering, which we develop in conjunction with the client.

ULMA Handling Systems has considerable assets: a team of over 250 professionals, cumulative experience and know how and collaboration with the world leader in the sector: DAIFUKU.

ULMA designs and develops integrated logistics services and complete handling installations. Their commitment to innovation allows them to adapt to the client and offer a solution to any of their needs, from the production process up to shipping:

ORDER PREPARATION SYSTEMS. AUTOMATIC STORAGE SYSTEMS (AS/RS). AUTOMATIC CLASSIFICATION SYSTEMS. END LINE SYSTEMS. AUTOMATIC TRANSPORTATION SYSTEMS. SUPPLY CHAIN SOFTWARE.