



HITACHI COMPANY DE LA MANO DE FIMOP

TCM (TOYO CARRIER MANUFACTURING CO, LTD) entra en la zona centro de España de la mano de FIMOP. Empresa fundada en 1.987 por D. Francisco Prieto como una empresa de plena dedicación a la comercialización y reparación de Maquinaria de Obra Pública. Con una clara determinación de continua proyección y una política de calidad y servicio a sus clientes, sin duda una garantía de éxito comercial.



TCM ha estado ampliando su red global de fabricación y sus servicios pertinentes, incluyendo el suministro de piezas y componentes en sus dos plantas principales de Japón y también en las plantas de EE.UU, Europa y China.

Durante los últimos años ha estado promoviendo positivamente la fabricación de sistemas y equipos de manejo de materiales con características avanzadas.

TCM se siente muy orgullosa de sus sistemas y productos beneficiosos para los usuarios, con un servicio de esmerada calidad y flexibilidad.

e-maquinaria



TCM fabricó las primeras carretillas elevadoras y palas cargadoras de Japón en 1949, actualmente son líderes absolutos en innovación y calidad de sus productos.

Las soluciones que ofrece TCM en este área consisten en una línea completa de Palas Cargadoras de ruedas,

incluyendo Palas para fines especiales, Minicargadoras, Carretillas elevadoras diesel y eléctricas y Portuarios.

Una misión corporativa impulsada por una tecnología superior que consta de: investigación y desarrollo, producción, control de calidad y servicio.

En 2006 Hitachi Construction Machinery (HCM) adquiere el 46% de TCM que se convierte en subsidiaria de HCM GROUP.

En 2008 se fusiona con Hitachi Construction Machinery France, S.A.S. (HCMF) e inicio de TCM France, S.A.S. (TCMF). En este mismo año se desarrolla el modelo Europeo TCM minicargadora SSL 709EN.

La gama Skid Steer Loader (SSL) comprende los modelos: 703 / 704 / 705 / 706 / 707 / 709 / 711.

TCM SSL 709EN	
Motor	DIESEL / Kubota V2403-M
Capacidad de la Cuchara	0.35 (m ³)
Altura de Descarga	2.835 (mm)
Peso Operativo	2.720(Kg)

Visite el espacio de



en e-maquinaria