

METALES
PAPEL Y RECICLAJE
MADERA
AUTOMOCIÓN
LOGÍSTICA
BEBIDAS
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
PRODUCTOS QUÍMICOS
ALIMENTOS
VENTA AL POR MENOR
ALQUILER
PUERTOS Y TERMINALES



**STRONG PARTNERS.
TOUGH TRUCKS.™**

SELCO



UBICACIÓN

Varias, Reino Unido

Selco es uno de los proveedores de materiales de construcción de más rápido crecimiento del Reino Unido

ANTECEDENTES

El proveedor de materiales de construcción Selco se estableció como Sewell & Co (Timber) Ltd en 1895, cambiando su nombre por Selco en 1982. La compañía ha crecido rápidamente en los últimos años y su red de almacenes de autoselección de uso exclusivamente comercial ha crecido hasta 28 tiendas estando prevista una expansión adicional.

Selco ha utilizado equipos de Hyster durante varios años y recientemente les han sido entregadas nuevas carretillas elevadoras Hyster para satisfacer los requisitos de su red de sucursales en expansión.

¿CÓMO AYUDÓ HYSTER?

1. Suministró a Selco un flota normalizada en 28 emplazamientos
2. Ayudó a maximizar el espacio de almacenamiento con un mástil de dos etapas fabricado a medida para las carretillas Fortens de Hyster
3. Prestó soporte de servicio integral de ámbito nacional a través de su socio de distribución local

RESUMEN DE EQUIPOS

Las carretillas Hyster se emplean para la manipulación y almacenamiento de una amplia gama de materiales suministrados a través de las tiendas de Almacenes de Materiales de Construcción de Selco. Las carretillas Fortens H3.0FT de Hyster se utilizan para descargar bloques, sacos de áridos, madera y metal de los camiones y para almacenarlos en la zona del depósito antes de cargarlos en los vehículos de los clientes. La flota de mantenimiento, que consta aproximadamente de 120 carretillas distribuidas por los 28 emplazamientos de Selco, incluye:

- > **Fortens H3.0FT de Hyster**
- > **Carretillas retráctiles R2.0 Matrix de Hyster**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS APORTADOS A LA OPERACIÓN SELCO

- > La fiabilidad se obtiene gracias a la seguridad de funcionamiento de las carretillas Hyster, y gracias al soporte que se presta por medio de un programa de mantenimiento planificado que ayuda a asegurar que funcionen a pleno potencial.
- > Se ha conseguido maximizar el espacio en zonas de dimensiones reducidas, gracias al mástil de dos etapas de 5500 mm fabricado a medida que se monta en las carretillas H3.0FT y que fue desarrollado específicamente para Selco por la división Special Product Engineering Division (SPED) de Hyster.
- > La productividad aumenta y el desgaste de los neumáticos y de los frenos se reduce en hasta un 50% gracias a la transmisión exclusiva DuraMatch en las carretillas Fortens, que incorpora funciones de Desaceleración Automática (ADS) e Inversión de Potencia Controlada que ayudan a aumentar la productividad y que reducen el desgaste de los neumáticos y del freno.
- > Las carretillas retráctiles tienen un mástil tríplex convencional de 5500 mm para su uso dentro de almacenes en los que se utilizan para reponer los pasillos. Todos los pasillos tienen una anchura mínima de 3100 mm para asegurar un espacio amplio para que los clientes puedan manipular las mercancías y para que maniobren las carretillas retráctiles.
- > La fatiga del conductor se reduce gracias a la cabina de la carretilla retráctil, una cabina diseñada ergonómicamente, que tiene numerosos elementos que hacen que la carretilla sea fácil de manejar, por ejemplo controles de minipalancas.
- > El control del conductor se mantiene más fácilmente gracias a un limitador de velocidad montado en las carretillas
- > El tiempo de inactividad se minimiza y las demandas de los clientes se satisfacen gracias al completo soporte posventa y de servicio de ámbito nacional que presta el socio de distribución local de Hyster.



HYSTER EUROPE

©2012 Hyster-Yale Group, todos los derechos reservados. HYSTER-YALE UK LIMITED actuando como Hyster Europe.
Domicilio Social: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Reino Unido.
Registrada en Inglaterra y Gales. Número de Registro de la Empresa: 02636775.