

IsoMatch Tellus

La próxima generación de Terminales ISOBUS



La nueva generación de Terminales ISOBUS IsoMatch Tellus

- Control de dos implementos ISOBUS desde un solo Terminal
- Diseño multifuncional y ergonómico



IsoMatch Tellus es el primero de los productos de la gama IsoMatch. IsoMatch sigue la línea de alta calidad de los productos fabricados por Kverneland Group Mechatronics.

2 pantallas - 1 terminal

IsoMatch Tellus es el primer Terminal ISOBUS del mundo capaz de manejar dos implementos o pantallas simultáneamente desde un solo Terminal, sin tener que cambiar constantemente de una a otra,

La cubierta exterior roja es un guiño al anterior terminal Tellus ISOBUS.

El botón de encendido está integrado en el perfil exterior e iluminado con un LED azul.

El cuerpo de IsoMatch Tellus está fabricado en aluminio extrusionado y posteriormente protegido con un barniz especial incoloro.

Algunas de las características de IsoMatch Tellus son: entrada de cámara, 4 puertos USB 2.0 para conexión de receptores GPS u otros sensores, unidad ECU integrada con entrada de puertos de señales avanzadas ISOBUS (J1939) o ISO 11786 desde el tractor.



Un conector USB 2.0, con protección especial ante polvo o salpicaduras, permite descargar y cargar fácilmente, mediante un lápiz de memoria, datos como por ejemplo ficheros ISO-XML.

El botón ISOBUS Stop está integrado en la parte superior del lateral derecho del panel.

La empuñadura de goma facilita el manejo del terminal mientras se está trabajando.



• Botón ISOBUS Stop

Botón ISOBUS Stop

Cuando el operador pulsa el ISOBUS Stop se envía una orden a todos los implementos conectados, de acuerdo a la norma ISO 11783, para que pasen a una posición de seguridad.

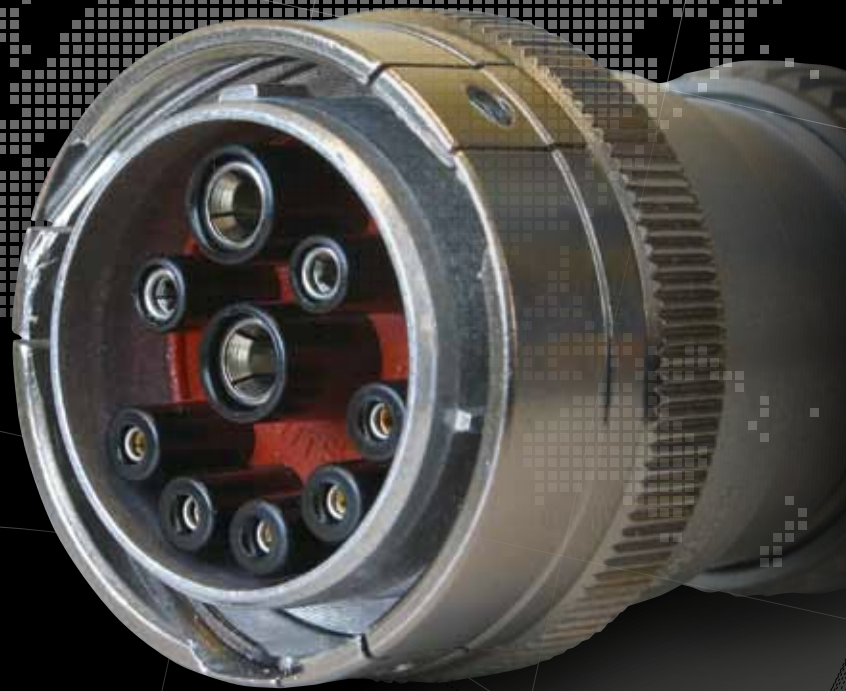
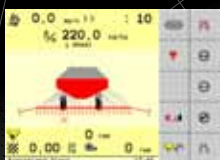
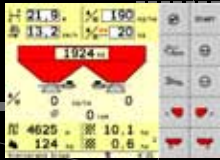
Empuñadura firme - Perfecto control

La empuñadura de goma ergonómica junto a los pulsadores integrados en el panel táctil hacen que los tradicionales botones sean cosa del pasado.

Agricultural Industry Electronics Foundation

El 28 de Octubre de 2008, siete empresas de maquinaria fundaron una plataforma internacional de usuarios para el desarrollo de la electrónica en los implementos agrícolas denominada Fundación de la Industria de la Electrónica Agrícola (AEF) en cooperación con la AEM (Asociación de Fabricantes de Implementos) y la VDMA (Verband Deutscher Maschinen-und Anlagenbau-German Engineering Federation).





IsoMatch[®]
Tellus

Kverneland Group – La compañía ISOBUS

Con 29 implementos ISOBUS comercializados actualmente, Kverneland Group se perfila como la compañía ISOBUS en cuanto a implementos agrícolas se refiere.

Kverneland Group está desarrollando continuamente nuevas soluciones electrónicas para tractores e implementos agrícolas, siempre con el objetivo de facilitar el trabajo de los agricultores, ahora y en el futuro. Todo ello se lleva a cabo con dos objetivos básicos:

- Incrementar las ventajas de la aplicación de la tecnología ISOBUS en los implementos agrícolas.
- Asegurar la compatibilidad de tractores e implementos ISOBUS en todo el mundo ("Plug & Play").



Kverneland Group Ibérica S.A.
Zona Franca. Sector C. Calle F, 28
08040 Barcelona

Teléfono: +34 932 649 050
Fax: +34 933 361 963
www.kvernelandgroup.com/es

