

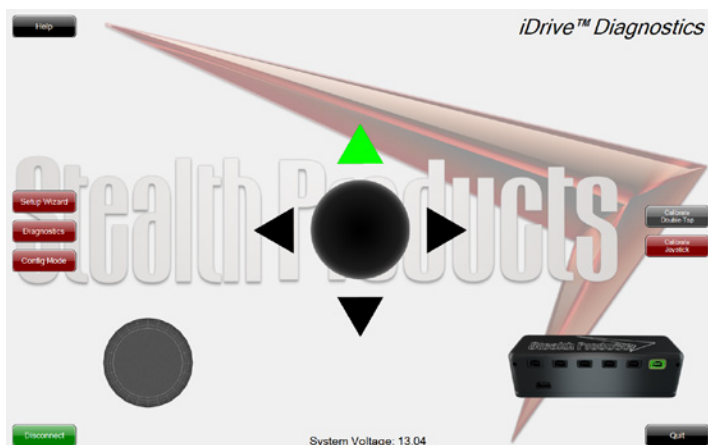
i-Drive®
SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROLES PARA MANEJO



i-Position • i-Set • i-Drive

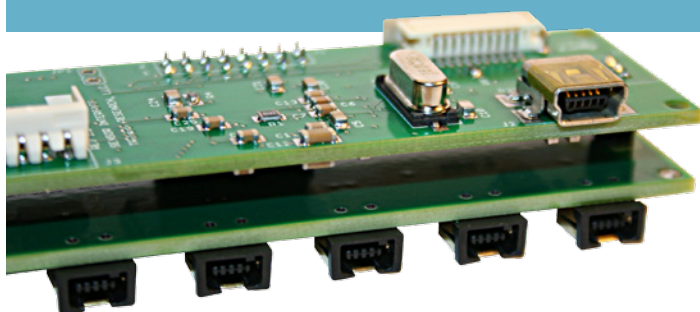
i-Drive® Programa de Configuración

Ofrecemos una aplicación de configuración independiente el cual le permite a un técnico hacer ajustes de capacidad personalizados



La Aplicación de Programación Avanzada (APS) para el i-Drive no es requerido para operar el control de manejo, pero está disponible para asegurar un sistema y experiencia de manejo personalizado. Programar el i-Drive es simple y la aplicación de programación verifica automáticamente cuando una nueva versión está disponible cuando es iniciado. Cuando te conectas por medio de una Tablet o Computadora Personal y usando el programa APS tienes las siguientes capacidades:

- Asignar Canales - el i-Drive se asigna automáticamente a los puertos cuando es conectado, pero el programa le permite programar estos puertos de manera remota.
- Control de Duración de Pulsación Doble - esta opción única le permite seleccionar la velocidad para la "selección de modalidad".
- Selección de Modalidad - Esta puede ser configurada en cualquier puerto y permite la instalación en lugares específicos del interruptor para cambio de reiniciación/modalidad.
- Configuración para el Contacto de Sensores - sólo el i-Drive de Stealth provee la habilidad de programar cada sensor independientemente en proximidad, sensibilidad y control de activación. El resultado es una experiencia de manejo más placentero y controlado para nuestros clientes.



El i-Drive está equipado con un CPU interno, eliminando la necesidad de una caja controladora secundaria.

Este CPU introduce un nuevo nivel de rendimiento en la tecnología de controladores de manejo alternativo. Una velocidad de proceso superior le provee al usuario con una interface más sensible para su opción de movilidad. Este tiempo de respuesta incrementado es equivalente a una aceleración más placentera, viraje más controlado, y una mejora general en la confianza sobre el manejo.

Compatible con



Donde el Estilo y la Tecnología se encuentran

El i-Drive es el control para manejo más avanzado en el mercado, no solo por su la gama de opciones para posicionamiento y postura, pero debido al nivel tecnológico que le apoya.



Stealth Products ha unido esfuerzos con *Trident Research* para desarrollar el nuevo sistema avanzado de controles para manejo i-Drive. Desde sus comienzos en el año 2001, Trident Research fue creado para solucionar los problemas más difíciles en la prueba de armas militares.

Adaptando el comprobado diseño y los estándares de desarrollo militar, Trident crea diseños y construye instrumentación de prueba para condiciones más duras y los requerimientos operacionales más estresantes. Crear instrumentación de prueba para armas demanda alta confiabilidad, disponibilidad y utilidad operacional, puesto que cada arma lanzada es un logotipo sobre las personas que las construyen, el servicio que las despliega, y para el soldado cuya vida depende de su éxito.

Para los ingenieros y equipo de apoyo en Trident, *"Duro como un Tridente"* no es solo un eslogan - es una promesa.



Aplicación disponible para



Al combinar postura propia y las configuraciones específicas de cada cliente, le proveemos a los usuarios con un nivel de control y confianza de manejo sin precedente.

**Altamente Configurable
Disponible en 14 colores**



i-Drive Sistema Cefálico Proximal



Tri-Array E2330
IDH200-1 IDH250-1

Diseñado con nuestro sistema de postura de cabeza Combo, el Tri-Array provee gran comodidad con gran apoyo para un controlador de cabeza. Su configuración estándar incluye tres sensores de proximidad y un interruptor huevo para modalidad de cambio/reiniciación. El Tri-Array es una opción extraordinaria para control de manejo y apoyo de cabeza.

El Tri-Array está diseñado como poco en mente, con un diseño limpio y pocos cables expuestos, este es no obstructivo y fácil de usar.

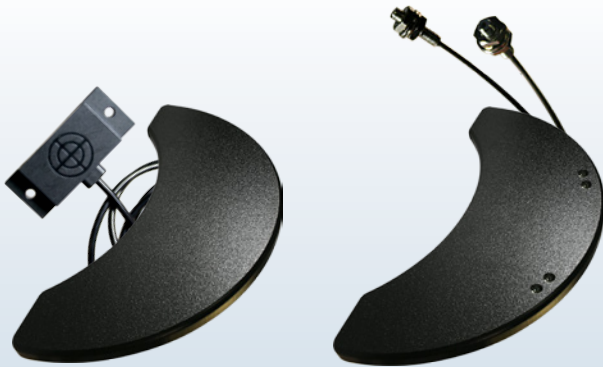


E2330
Pro
IDH300-1
IDH350-1

El sistema cefálico proximal Pro es nuestro equipo de cabeza más ajustable. Su configuración estándar incluye dos sistemas deslizables, tres comodines con sensores de proximidad capacitivo y un interruptor huevo para modalidad de cambio y reiniciación. El sistema i-Drive de Stealth está estilizado para ser limpio y no obstructivo, diseñado para que pueda enfocarse en el cliente, no el equipo.

El sistema Pro es personalizable y se puede optimizar a las necesidades del cliente. Su configuración estándar puede ser expandido hasta cuatro comodines con sensores de proximidad y cuatro interruptores, haciendo del sistema Pro el más personalizable en el mercado.

Mesa i-Drive con Montura Gatlin



IDT100-1
Mesita Eclipse con
Sensores de Proximidad

IDTF100-1
Mesita Eclipse con
Sensores de Fibra Óptica

i-Drive Sorbe y Soplar

La opción Sorber y Soplar para i-Drive incorpora una varita que permite el uso de la respiración para el control de entrada. Diseñado para aquellos que tienen habilidades motoras débiles, añade funciones adicionales de "sorbe y soplar" (inhalar y exhalar).

IDH310-1
E2330



Pedriático
IDH360-1

OPCIONES para i-Drive

PERSONALIZADO



Personaliza el i-Drive con
Canal Ultra y cojín i2i

FO660



Montura 20 in. Flexible
para Fibra Óptica
cable incluido

CN600



Montura 12 in.
Flexible para
Interruptor Micro-Lite
sin interruptor

FO650



Montura de Barra
Lateral Fibra Óptica
cable incluido

IDH520

Invacare® Power Interface



Requerido para:
MK6i™
Yes, you can.



¿Se le hace difícil al cliente alcanzar o pulsar un interruptor mecánico? El i-Connect proporciona la capacidad de utilizar un sensor de proximidad o sistema de sorber y soplar como un interruptor mecánico con mono-entradas estándares. *¡Añade versatilidad y funcionalidad a tus controles hoy!*



Sensores Proximales



Los sensores de proximidad se utilizan para detectar la presencia de un objeto o cuerpo, éstos permiten a los usuarios con fuerza limitada la habilidad para activar un interruptor.

SENSORES DE PROXIMIDAD CAPACITIVOS

Este tipo de sensores están diseñados para detectar cualquier objeto que conduzca electricidad o que tenga dieléctricos distintos a los del aire. Con la avanzada tecnología del i-Connect la detección es más suave que los sistemas tradicionales.

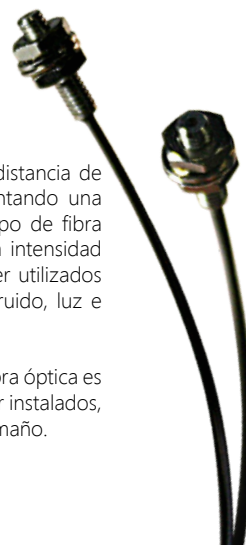
Fácil de instalar, se ajustan dondequiera usted lo necesite, como en bandejas (mesitas), almohadillas, cojines y apoyabrazos.

Nuestros interruptores de proximidad están equipados con un conector de bloqueo de tres clavijas de gama alta, lo que le hace seguro y confiable.

SENSORES DE FIBRA ÓPTICA

A través de un sensor proximal óptico, la distancia de un objeto específico es determinado apuntando una luz desde una fuente a través de un equipo de fibra óptica el cual señala el objeto midiendo la intensidad de luz reflejada por este objeto. Pueden ser utilizados sin interrupción en ambientes donde hay ruido, luz e incluso radiación.

La ventaja más notable de los sensores de fibra óptica es que no requieren de mucho espacio para ser instalados, permitiendo un ajuste único debido a su tamaño.



Fuentes de Energía

IC24PS-QL

IC24PS-RN

IC24PS-MK6i

ICA-BC-12



Q-LOGIC
DRIVE CONTROL SYSTEM



INVACARE
Yes, you can.

MK6i™

Batería y Recargador

104 John Kelly Drive, Burnet TX 78611
info@stealthproducts.com | www.stealthproducts.com

Para más información: **1.800.965.9229**