



# DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE DEEP SEA ELECTRONICS EN MÉXICO

















### CATEGORÍAS

- Módulos de control:
  - Automáticos y manuales.
  - o Automáticos con falla de red normal (AMF).
  - o Sincronía y reparto de carga automática.
  - o Corriente directa / generación híbrida.
  - o Torres de iluminación.

psecenset® es una gama de sistemas de control inteligente que ofrecen solución para generadores, torres de iluminación, comunicación remota y regulación de voltaje. Cada categoría de producto ha sido diseñada y fabricada por expertos en la industria, enfocados en los beneficios para nuestros clientes.

- Reguladores de voltaje digitales (AVR).
- · Analizadores de energía.
- Módulos de comunicación remota.
- Módulos de expansión.



**DSEControl**® es una categoría de sistemas de control para motores de combustión interna en aplicaciones industriales como son equipo de bombeo, compresores y bombas contra incendio.

Con una serie avanzada de módulos de control programables y pantallas para vehículos fuera de carretera.

# CATEGORÍAS

- Módulos de control para equipos industriales. (Serie E)
- Módulos de control para equipo dentro y fuera de carretera. (Serie M)
- · Accesorios.



# || DSEPower®

**DSEPower**® es una familia versátil de cargadores de baterías para sistemas de 12V y 24V, cargadores inteligentes configurables, con gabinete, los cuales son fabricados por nuestros especialistas en el Reino Unido. Cada cargador incluye múltiples funciones y características para cubrir las necesidades de cada aplicación.

### CATEGORÍAS

- Cargadores de baterías:
  - Automáticos.
  - Inteligentes.
  - Certificados UL.
- Pantallas de cristal líquido para cargadores de baterías.







**DSEAts**® es una línea inteligente de controles de transferencia automática, los cuales son diseñados y fabricados en nuestra oficina central en Reino Unido.

Estos controles satisfacen las necesidades del mercado proporcionando un rango amplio de funciones para una mejor operación de los equipos en aplicaciones especificas. Con la posibilidad de realizar la transferencia en transición cerrada.

# CATEGORÍAS

- Módulos de transferencia automática
- Fuentes de alimentación





# "TRABAJANDO JUNTOS POR UN MUNDO MEJOR"



#### **EMAIL**

info@hstcontrols.com



#### DIRECCIÓN

Carretera Estatal 200, km 17+580, Bodega 1, El Marqués , Querétaro, CP 76249



#### WEB

www.hstcontrols.com



#### **TELÉFONOS**

419.688.1479 / 419.688.1481



#### **YOUTUBE**

@HST Controls



#### LINKEDIN

@HST ControlS



#### **FACEBOOK**

@HST ControlS