



# Programador portátil

# Modelo 1313



# Modelo 1313

## Programador portátil



El programador portátil modelo 1313 de Curtis es una herramienta de diagnóstico y programación potente e intuitiva. El modelo 1313 permite crear archivos de parámetros y editarlos con o sin conexión, transferirlos a otro controlador para su clonación o guardarlos en una computadora o tarjeta SD.

El modelo 1313 ejecuta tareas de programación y resolución de problemas integrales para todos los vehículos que usan controladores de motor programables u otros sistemas de control de Curtis.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Acceso directo a los controladores de velocidad de motor de Curtis correspondientes a través de la red CANopen.
- Totalmente compatible con la serie F de última generación de Curtis y todos los controladores de velocidad de motor programables modelo 1313.
- Pantalla en color de alta resolución y gran tamaño que muestra múltiples parámetros simultáneamente para un ajuste rápido.
- Retroiluminación para facilitar la visión en entornos de poca luz.
- Función de clonación y memoria interna de 64 Mb que permiten almacenar archivos con múltiples parámetros en el programador portátil, lo que facilita transferir la configuración a otros vehículos.
- Capacidades de resolución de problemas de avanzada para todos los vehículos que utilizan controladores de motor programables u otros sistemas de control de Curtis.
- Compartimento para pilas AA que permite editar programas sin conectarse a un sistema.
- Soporte en diversos idiomas, entre los que se incluyen inglés, alemán, español, francés e italiano.
- Función de monitoreo para la visualización en tiempo real de la actividad del controlador.
- Interfaz del usuario gráfica basada en iconos que ofrece un menú de navegación rápido e intuitivo.
- Botones dedicados para "ayuda" y "favoritos" que proporcionan acceso directo a las funciones más utilizadas.
- Teclas programables (ubicadas debajo de la pantalla LCD) que cambian de función según se indica en el texto en pantalla ofreciendo acceso rápido a las funciones más utilizadas comúnmente.
- Texto de ayuda integral que ofrece soluciones e información con solo tocar un botón.
- Sencilla actualización a través de USB para garantizar la compatibilidad con futuros productos y funciones.
- ► El programador modelo 1313 es fácil de llevar, con una banda de protección de caucho resistente que rodea el dispositivo.
- El kit de programación incluye un programador portátil, cable Molex, estuche con cierre, cable DB-9 para red CANopen (si corresponde), y guía de inicio rápido.

Acceda a una vista de 360° del modelo 1313 en:

curtisinstruments.com/360view





# Modelo 1313

## Programador portátil



### **OPCIONES Y DERECHOS DE ACCESO**

Derechos de acceso al programador portátil modelo 1313	Número de modelo
Usuario / OEM básico	1313K-1031
Mantenimiento / OEM	1313K-2131
Distribuidor / Avanzado a nivel de campo	1313K-3231
OEM / Distribuidor de OEM	1313K-4331

Opciones de cable para el programador portátil modelo 1313	Número de pieza
Cable RJ11	17926302
Cable Molex de 4 pines	17926303
Cable XLR	17926304-02
Cable DB-9	17926305-01



### **DIMENSIONES mm**





## **APROBACIONES REGULATORIAS** cumple con CE y RoHs



Puerto USB que permite la conexión con una computadora para descargar firmware y transferir los archivos.



Ranura para tarjeta SD para memoria adicional.

Lector de tarjeta SD compatible con SD y SDHC.

Actualmente no admite SDXC.



Compartimiento para pilas para programación sin conexión.

No se incluyen las pilas.



El kit incluye el programador portátil, cable Molex de 4 pines, cable DB-9, cable USB, estuche y guía de inicio rápido.

**GARANTÍA** 

Dos años de garantía limitada desde el momento de la entrega.





es una marca registrada de Curtis Instruments, Inc.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

©2019 Curtis Instruments, Inc.

50194SP REV A 3/19