

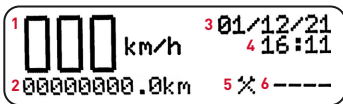
En esta guía rápida, hay información disponible sobre cómo ver la pantalla estándar, agregar e iniciar sesión de un conductor, cómo instalar el carrete de cinta de diagrama, imprimir datos de funcionamiento, diagrama eléctrico y garantía. Para acceder a otras funciones, configuraciones y otros recursos, consulte el manual del producto disponible en la aplicación TACO DRIVE, que se puede utilizar para navegar y acceder a las funciones del tacógrafo. La aplicación TACO DRIVE está disponible en la tienda de aplicaciones de su teléfono inteligente o mediante el Código QR al costado. Abra la cámara del celular y lea el Código QR para descargar la App (Disponible para Android e iOS).



VISUALIZACIÓN ESTÁNDAR

La visualización estándar del tacógrafo contiene la siguiente información:

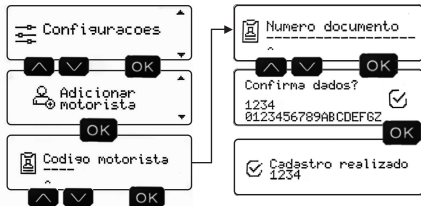
1. Velocidad en Km/h
2. Odómetro
3. Fecha
4. Hora
5. Actividad del conductor
6. Código del conductor



Esta vista se presentará como la primera pantalla del tacógrafo digital y siempre se mostrará cuando el vehículo se esté moviendo a una velocidad mayor a 0.

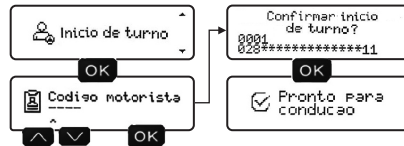
AGREGAR UN CONDUCTOR

Navegue por el menú del tacógrafo usando los botones de navegación arriba y abajo hasta encontrar la pantalla de configuración (presione OK). Vaya a la pantalla de agregar conductor (presione OK). Configure e ingrese un código de conductor de 4 dígitos (presione OK). Aparecerá una pantalla solicitando el número de licencia de conducir, ingréselo y presione OK. Verá una pantalla con los datos introducidos, si son correctos... (pulse OK). Finalmente aparecerá una pantalla informándole que se ha completado el registro.



INICIAR TURNO DE UN CONDUCTOR

Navegue en el menú del tacógrafo usando los botones de navegación arriba y abajo hasta encontrar la pantalla de inicio de turno (presione OK). Ingrese el código del conducto (presione OK). Aparecerá una pantalla de confirmación de los datos, si son correctos... (pulse OK). Finalmente aparecerá una pantalla informándole que está listo para conducir.



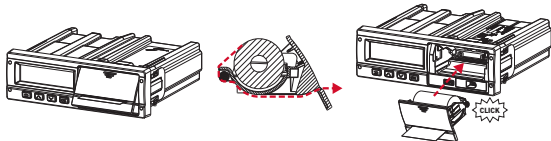
INSTALAR EL CARRETE DE BOBINA DE CINTA

DIAGRAMA EN LA BANDEJA DEL TACÓGRAFO

En el tacógrafo sólo se deberán utilizar carretes de cinta diagrama preimpresos **Stoneridge**. El uso de otras bobinas implicará que la misma no sea reconocida por el tacógrafo, provocando fallos en la impresión.

Para alojar la bobina en el tacógrafo

1. Retire la bandeja de alimentación de la bobina;
2. Inserte el carrete según la orientación de la imagen a continuación, dejando un trozo de cinta afuera (no más de 10 mm);
3. Vuelva a colocar la bandeja con la bobina acomodada, empuje hasta el final, hasta escuchar un clic.



IMPRESIÓN DE DATOS DE CONDUCCIÓN 24H

Navegue en el menú del tacógrafo usando los botones de navegación arriba y abajo hasta encontrar la pantalla de impresión de datos (presione OK). Aparecerá una pantalla de periodo de 24h (pulse OK). Luego verá una pantalla informando que se está imprimiendo, espere. Al final de la impresión, aparecerá una pantalla de impresión exitosa.

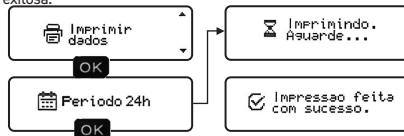
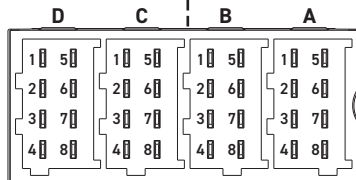
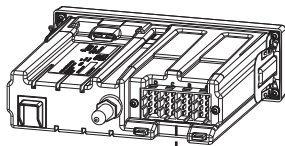


DIAGRAMA ELÉCTRICO CONECTOR DE 32 VÍAS



A

- A1- (+) Vbat
- A2- Iluminación
- A3- Ignición
- A4- CAN 1 H
- A5- (-) Vbat
- A6- GND
- A7- CAN 1 GND
- A8- CAN 1 L

B

- B1- (+) Vbat sensor vel.
- B2- (-) Vbat sensor vel.
- B3- Señal sensor vel.
- B4- Señal de datos
- B5- Sensor vel. diferencial
- B6- Salida pulso (vel./distancia)
- B7- Salida pulso (movimiento)
- B8- Señal de distancia 4pulsos/m

C

- C1- Alimentación 3V3
- C2- GND
- C3- Ent. Señal revoluciones
- C4- Ent. 1
- C5- CAN 2 H
- C6- CAN 2 GND
- C7- CAN 2 L
- C8- Ent. 2

D

- D1- Status Ent. 1
- D2- Status Ent. 2
- D3- Salida general
- D4- Salida de aviso general
- D5- Ent. Marcha reducida
- D6- Salida pulso de vel.
- D7- K-Line (Si aplicara)
- D8- Salida de datos

GARANTÍA

La línea de tacógrafos de Stoneridge tiene garantía de un año contra cualquier defecto de fabricación o componente del producto. Si el cliente adquiere el dispositivo y opta por instalarlo en un taller no autorizado, prevalecerá la garantía legal de tres meses.

Reparar o reemplazar un dispositivo defectuoso no extiende el período de garantía. La garantía vence cuando el dispositivo es manipulado por personas no autorizadas, cuando se encuentre borrado este certificado de garantía o el número de serie del producto, por mal uso, manejo indebido, daños causados por instalación incorrecta, uso fuera de las especificaciones o filtración de agua, polvo, productos de limpieza, etc.

Dentro del período de garantía, en caso de defecto, la responsabilidad de Stoneridge se limita a reparar o reemplazar el dispositivo fabricado por ésta. En este caso busque un revendedor autorizado, presentando la factura de compra. El transporte y embalaje del producto hacia su reparación en garantía y posterior devolución corren por cuenta y riesgo del comprador. La garantía de instalación deberá ser pactada entre la empresa instaladora y el comprador final.

Stoneridge se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones de sus productos sin previo aviso.

Resolución 680 - ANATEL

Este equipo no tiene derecho a protección contra interferencias dañinas y no puede causar interferencias a sistemas debidamente autorizados..

Para consultas, visite: www.anatel.gov.br

RAMATEL
C-29539

ANATEL
20948-22-01693



Mercadería producida por PST Eletrônica Ltda.
AV. Açai, 2045 - Distrito Industrial - CEP 69075-020
Manaus/AM - C.N.P.J. 84.496.066/0001-04
Indústria Brasileira
stoneridge.com.br

Latinoamérica:
+5411
47000051



En Argentina:
0800
3335389



Para más información del producto y capacitación PAC, acceda a nuestro sitio a través del código QR.