

<b>TranzX</b>			
<b>Serie:</b>	TranzX - E00 - Pantalla		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0000	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia la pantalla.
E0001	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V_SW)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia la pantalla.
E0002	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V_SW2)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia la pantalla.
E0003	Anomalía en la retroiluminación de la pantalla LCD	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia la pantalla.
E0004	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la pantalla.
E0005	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V_SW)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la pantalla.
E0006	Error de detección de voltaje en la pantalla (5V_SW2)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la pantalla.
E0007	Error de lectura/escritura de la memoria EEPROM	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la pantalla.
E0008	Defecto en el circuito impreso del driver de la pantalla LCD	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la pantalla.
E0009	Defecto en el sensor de iluminación	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia la pantalla.
<b>Serie:</b>	TranzX - E01 - Controlador		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0100	Error de detección de voltaje en el controlador (5V)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el controlador.
E0101	Error de detección de voltaje en el controlador (5V_SW)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el controlador.
E0102	Error de detección de voltaje en el controlador (12 V)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el controlador.
E0103	Error de detección de voltaje en el controlador (6 V)	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el controlador.
E0104	Defecto en el circuito de control del motor	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	1. Comprueba el cable del motor. 2. Comprueba el controlador. 3. Comprueba el motor.
E0105	Error de detección de voltaje en el controlador (5V)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el controlador.
E0106	Error de detección de voltaje en el controlador (5V_SW)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el controlador.
E0107	Error de detección de voltaje en el controlador (12 V)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el controlador.

E0108	Error de detección de voltaje en el controlador (6 V)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el controlador.
E0109	Error de detección del sensor de pendientes	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el controlador.
E0110	Bloqueo del motor	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el cable del motor. 2. Comprueba el controlador. 3. Comprueba el motor.
<b>Serie:</b>	TranzX - E02 - Sistema AGT		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0200	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_SW1)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el sistema AGT.
E0201	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_2)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el sistema AGT.
E0202	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (15V_1)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el sistema AGT.
E0203	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_RE)	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el sistema AGT.
E0204	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_SW1)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
E0205	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_2)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
E0206	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (15V_1)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
E0207	Error de detección de voltaje en el sistema AGT (5V_RE)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
E0208	Error de detección del punto de inicio	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
E0209	Defecto en el driver del motor del sistema AGT	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sistema AGT.
<b>Serie:</b>	TranzX - E03 - Sistema del motor		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0300	Defecto en el sensor del punto muerto de la biela	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el motor.
E0301	Defecto en el sensor de dirección de la biela	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el motor.
E0302	Defecto en el sensor de RPM de la biela	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el motor.
E0303	Defecto en el sensor de RPM de la cadena	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el motor.
E0304	Defecto en el sensor del punto muerto de la biela	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
E0305	Defecto en el sensor de RPM de la biela	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
E0306	Defecto en el sensor de RPM de la cadena	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
E0307	Fallo en el sensor de temperatura del motor.	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
E0308	Error en el sensor hall del motor.	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.

E0309	Defecto en el sensor de torsión	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
<b>Serie:</b> TranzX - E04 - Sistema de la batería			
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0400	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde el controlador	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia la batería.
E0401	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde el controlador	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la batería.
E0402	Error de comunicación I2C en la batería	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la batería.
E0403	Voltaje de la batería fuera de rango	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia la batería.
<b>Serie:</b> TranzX - E05 - Sistema del sensor de velocidad de la rueda			
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0500	Error en el sensor de velocidad de la rueda	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	Cambia el sensor de velocidad de la rueda.
E0501	Error en el sensor de velocidad de la rueda	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el sensor de velocidad de la rueda.
<b>Serie:</b> TranzX - E06 - Sistema del botón de la pantalla			
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0600	Defecto en el botón "+"	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones de la pantalla.
E0601	Defecto en el botón "-"	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones de la pantalla.
E0602	Defecto en el botón "S"	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones de la pantalla.
E0603	Defecto en el botón "Power" (encendido)	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones de la pantalla.
<b>Serie:</b> TranzX - E07 - Sistema del botón del AGT			
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0700	Defecto en el botón "AT/MT"	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones del AGT.
E0701	Defecto en el botón "Upshift" (meter una marcha más larga)	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones del AGT.
E0702	Defecto en el botón "Downshift" (meter una marcha más corta)	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	Cambia el juego de botones del AGT.
E0703	Error de comunicación I2C	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el juego de botones del AGT.
<b>Serie:</b> TranzX - E08 - Sistema de comunicación			
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>

E0800	Pantalla de la MCU <> Error de comunicación con la MCU (suministro)	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el controlador. 2. Comprueba el cable de la pantalla.
E0801	Pantalla de la MCU <> Error de comunicación con la MCU (motor)	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el controlador. 2. Comprueba el cable de la pantalla.
E0802	Pantalla de la MCU <> Error de comunicación con la MCU (AGT)	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el sistema AGT. 2. Comprueba el cable del sistema AGT.
E0803	Pantalla de la MCU <> Error de comunicación con la MCU (torsión)	Sistema de la bicicleta eléctrica	Cambia el motor.
E0804	Pantalla de la MCU <> Error de comunicación con la MCU (todo)	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba la pantalla. 2. Comprueba todos los cables.
<b>Serie:</b>	TranzX - E09 - Sistema de iluminación		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E0900	Error en el sistema del faro delantero	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	1. Comprueba el faro delantero. 2. Comprueba el cable del faro.
E0901	Error en el sistema del faro trasero	Programa de diagnóstico Logix - prueba manual	1. Comprueba el faro trasero. 2. Comprueba el cable del faro.
<b>Serie:</b>	TranzX - E10 - Sistema del cableado		
<b>Código de error:</b>	<b>Descripción:</b>	<b>Método de detección:</b>	<b>Instrucciones:</b>
E1000	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde la pantalla.	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	1. Comprueba el cable de la pantalla. 2. Comprueba la pantalla.
E1001	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde el sistema AGT.	Programa de diagnóstico Logix - prueba automática	1. Comprueba el cable del sistema AGT. 2. Comprueba el sistema AGT.
E1002	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde la pantalla.	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el cable de la pantalla. 2. Comprueba la pantalla.
E1003	Error de detección de voltaje en la batería (36V) desde el sistema AGT.	Sistema de la bicicleta eléctrica	1. Comprueba el cable del sistema AGT. 2. Comprueba el sistema AGT.