

Sistemas de pesaje e identificación



Contenido

Nuevos productos	3
Indicadores de báscula	
- 5000 Series	4
- EziWeighi™ Series	5
Guía de selección de los indicadores de báscula	6
Walk Over Weighing (WOW™)	7
Barras de carga y celdas de carga	
- Barras de carga multipropósito	
- Barras de carga Heavy Duty	9
- Celdas de carga	9
Plataformas y cajas de transporte de animales..	10
Lectores de identificación electrónica (IDE)	
- Panel lector IDE XRP2	11
- Bastón lector IDE XRS2	12
- Bastón lector IDE SRS2	12
- Lector portátil IDE ERS	12
Guía de selección de productos de lectores IDE ..	12
Indicador y accesorios del lector IDE	13
Transferencia de datos	
- Aplicación Data Link para teléfonos inteligentes iPhone* y Android*	14
- Aplicación Data Link para PC Windows*	14

¿Por qué elegir Tru-Test?

Los productos Tru-Test fueron diseñados para funcionar en los entornos agrícolas más extremos.

- Con más de 30 años dedicados a perfeccionar el proceso de producción, las barras de carga e indicadores de báscula Tru-Test son fiables, resistentes, y de larga duración.
- Todos los indicadores Tru-Test cuentan con grado de protección ambiental IP67, lo que indica resistencia al agua hasta 1 metro de profundidad por 30 minutos.
- La norma de calidad ISO 9001 garantiza la excelencia.
- La tecnología Superdamp™ proporciona el algoritmo de amortiguación más veloz y preciso. Esto significa que se obtiene el peso correcto de un animal en movimiento con rapidez y precisión, un beneficio crítico para un sistema de pesaje.
- Fácil de usar. Todos los indicadores Tru-Test tienen interfaces de usuario intuitivas que permiten al usuario iniciar los pesajes de inmediato.
- Considerado el mejor del mercado. Las barras de carga Tru-Test se construyen a partir de aluminio de grado aeronáutico, un material altamente resistente a la corrosión.
- Una solución completa. Los productos Tru-Test ofrecen una solución completa, desde los lectores EID hasta los indicadores y celdas de carga.





Bastón lector de identificación electrónica (IDE) XRS2

Maximice el rendimiento individual de los animales y haga una copia de seguridad de las decisiones críticas de salud, apareamiento y sacrificio, utilizando el bastón lector IDE para ver y capturar información sobre los animales. Recopilación de datos **facilitada**.

Consulte la página 12.



Bastón lector de identificación electrónica (IDE) SRS2

Lleve un control de cada uno de los animales con el bastón lector IDE de diseño ergonómico SRS2.

Escaneo IDE **hecho fácil**.

Consulte la página 12.



Lector portátil ERS

Un lector básico y simple que facilita el análisis, registro y envío de informes sobre las etiquetas IDE. • Se utiliza solo o conectándolo de forma inalámbrica a sus básculas mediante la tecnología Bluetooth® integrada.

Consulte la página 12.



5000 Series - presentando el nuevo Superdamp 4™

Fácil de ver, fácil de usar, fácil de configurar, fácil transferencia de datos y difícil de destruir: Los indicadores de la serie 5000 permiten a los usuarios capturar rápidamente el peso y la información de los animales con precisión para actuar en base ella y maximizar las ganancias. Pesaje **más fácil**.

Consulte la página 4.

5000 Series

**EL NUEVO
Superdamp 4™
pesaje más
rápido que
nunca antes**



XR5000



Facilidad en la toma de decisiones sobre gestión.

El máximo indicador diseñado para capturar una amplia variedad de información sobre el animal, imprescindible para la toma de decisiones mejores informadas y más rentables en el lugar del pesaje. Optimice los programas de reproducción, identifique rápidamente los malos rendimientos y los problemas de salud de los animales de forma temprana.

- Almacene hasta 1 millón de registros en 1000 sesiones de pesaje, y registre hasta 100 entradas de información para cada animal
- Gama de funciones para calcular y visualizar el rendimiento de los animales de forma individual o en grupos
- Hasta 10 entradas de selección bajo cualquier criterio
- Configuraciones predefinidas o registre sus propias configuraciones para cambiar fácilmente entre tareas
- Calcule los pesos objetivo
- Lleve un control, aplique y gestione los tratamientos, por ejemplo, tipo, dosis, periodos de espera, configuración de alarmas
- Controle madres y crías de pista con la función de emparejamiento de crías
- Código de producto: 823436
- Código de producto: 828310 solamente Argentina.

Características y beneficios

- Pantalla de 7" con la exclusiva tecnología de pantalla trasflectiva que ofrece claridad a la pantalla, incluso bajo la luz brillante del sol.
- Pesos vivos precisos capturados rápidamente con la tecnología de Superdamp 4
- Las teclas y el teclado de acceso rápido evitan los dedos sucios en la pantalla
- Instrucciones integradas paso a paso y ayuda en ventanas emergentes.
- Transfiera información rápidamente a través de su dispositivo móvil (Android * o Apple*), memoria USB o computadora (Microsoft Windows*)
- Conéctese a otros dispositivos de forma inalámbrica o por cable, por ejemplo a lectores de identificación electrónica, sistemas automáticos de pesaje y selección, escáneres de códigos de barras y más.
- Carcasa IP67 resistente al agua, al polvo y a los impactos
- Batería de larga duración: 10 horas con luz de fondo y 13 horas con luz de fondo apagada (a la luz del día)

ID5000



Facilidad en las decisiones sobre pesaje.

Indicador con funciones completas diseñado para capturar el peso de los animales de forma rápida y precisa. Lleve un control del rendimiento en relación al peso, identifique los malos rendimientos, y clasifique los animales en grupos con facilidad.

- Almacene hasta 250.000 registros en 250 sesiones de pesaje y registre hasta tres (3) identificaciones y tres (3) entradas de información (raza, sexo u otra característica) para cada animal
- Lleve un control del rendimiento a través del cálculo y la visualización de la ganancia de peso de un animal
- Hasta 5 formas de selección por peso, aumento de peso y un criterio único.
- Configuraciones predefinidas o registre sus propias configuraciones para cambiar fácilmente entre tareas
- Código de producto: 823435.

EziWeighi™ Series



EziWeigh7i



Indicador de nivel medio con compatibilidad IDE y tecnología inalámbrica Bluetooth® integrada.

Registre y haga un seguimiento eficiente de la ganancia de peso individual para ayudarle a gestionar su operación con una mayor seguridad y rentabilidad.

- Comunicación inalámbrica con lectores EID a una distancia de hasta 100 metros, o conexión por cable.
- Transfiera información velozmente a través de dispositivos móviles (Android* o Apple IOS*) o por computadora (Microsoft Windows*)
- Almacena hasta 100 sesiones de pesaje y 20.000 registros
- Registre los pesos por etiquetas de identificación electrónica y visual
- Acelera la selección por peso, mostrando hasta 3 direcciones
- Calcula y muestra el aumento de peso diario de un animal desde la última sesión
- Registra anotaciones para cada animal
- El resumen de estadísticas de las sesiones de pesaje actuales y anteriores se puede obtener sobre el terreno
- Batería de larga duración, hasta 15 horas de funcionamiento, tiempo de carga de 3 horas, apagado automático para ahorrar batería
- Pantalla grande retroiluminada de 35 mm
- Modo de encendido en cero, cero automático y modo fino
- Incremento y prefijado automático para una entrada rápida de etiquetas de identificación visual
- Luz de color rojo brillante
- Tecnología Superdamp™ III
- Código de producto: 828991
- Código de producto: 828992 solamente Argentina



EziWeigh5i

Indicador nivel básico y de uso fácil

Indicador básico simple con precisión y velocidad profesional.

- Batería de larga duración: 20 horas de tiempo de funcionamiento, tiempo de carga 3 de horas
- Pantalla grande retroiluminada de 35 mm
- Modo de encendido en cero, cero automático y modo fino
- Luz de color rojo brillante
- Tecnología Superdamp™ III
- Código de producto: 829003
- Código de producto: 829004 solamente Argentina.

Guía de selección

	XR5000	ID5000	EziWeigh7i	EziWeigh5i
Pantalla retroiluminada	✓	✓	✓	✓
Software Superdamp™ III	✓	✓	✓	✓
Resistente al agua y polvo de conformidad con IP67	✓	✓	✓	✓
Luz brillante estable	✓	✓	✓	✓
Modo fino	✓	✓	✓	✓
Cero automático encendido/apagado	✓	✓	✓	✓
Calibración de intervalo	✓	✓	✓	✓
Duración de la batería	> 10 horas	> 10 horas	> 15 horas	> 20 horas
Teclado alfanumérico	✓	✓	✓	
Puertos de comunicación serial	2 ¹	2 ¹	1 ¹	
Puertos de comunicación USB	2 ^{2,3}	2 ^{2,3}	1 ²	
Bluetooth® integrado	✓	✓	✓	
Wi-Fi integrado	✓	✓		
Compatibilidad IDE	✓	✓	✓	
Registro del peso individual	✓	✓	✓	
Capacidad de la sesión/archivo	1.000	250	100	
Memoria total (registros individuales)	1.000.000	250.000	20.000	
Registro de características personalizadas	100	3	1	
Cálculo del aumento de peso	✓	✓	✓	
Fecha del archivo marcada	✓	✓	✓	
Estadísticas básicas (promedio, mín., máx.)	✓	✓	✓	
Estadísticas avanzadas	✓	✓		
Rangos de separación	10	5	3	
Criterios de separación	Múltiple Avanzado	Peso, Criterios individuales	Peso	
Software de interfaz de computadora incluido	✓	✓	✓	
Aplicación para teléfonos inteligentes Android*	✓	✓	✓	
Aplicaciones para teléfonos inteligentes Apple*	✓	✓	✓	
Configuraciones favoritas	✓	✓		
Soporte para sistemas automáticos de pesaje y selección	✓	✓		
Cálculo del peso canal	✓			
Tabla de antecedentes del animal	✓	✓		
Gráficos de datos en pantalla	✓	✓		
Función de tratamientos	✓			

1. Puerto(s) de comunicación RS232 proporcionados con el cable accesorio opcional.
 2. Puerto USB para conexión por cable a la computadora.
 3. Puerto USB para la unidad flash o dispositivo periférico.

Walk Over Weighing - WOW™

El sistema Walk Over Weighing de Tru-Test está diseñado para crear visualizaciones de tendencias respecto del peso de los animales en el tiempo a través del pesaje habitual.

El indicador WOW2™ está diseñado para integrarse con programas de software de terceros capaces de interpretar y analizar datos.



WOW2™

Controle las tendencias en peso con el Walk Over Weighing de manos libres. Desarrollado para el severo entorno de los lácteos y las aplicaciones en donde se pesa el ganado habitualmente.

El indicador Walk Over Weighing de Tru-Test está diseñado para integrarse con los programas de software de terceros capaces de interpretar y analizar los datos.

- Precisión del peso $\pm 3,0\%$
- 90% del peso de los animales capturado por sesión
- Compatibilidad IDE
- Almacena hasta 100 sesiones de peso y 30.000 registros de animales
- Funcionalidad de cero automático
- Carcasa resistente al agua, al polvo, y a los impactos de conformidad con IP67
- Integración con software de terceros ya sea por transmisión de datos o registro de datos en el dispositivo para su posterior descarga
- Compatible con Data Link de Tru-Test para PC, y teléfonos inteligentes Android*
- Si no está conectado a la red eléctrica, la batería tendrá una duración de hasta 15 horas
- Capture pesos vivos de forma rápida y precisa con la tecnología Superdamp™ III
- Código de producto: 828996



MP600

Barras de carga multipropósito de 600 mm

- 2.000 kg de capacidad
- Código de producto: 815956 Walk Over Weighing (WOW™).



Plataforma WOW™ de 2,5 m

Plataforma de acero y aluminio larga duración para ganado (WOW™).

- Ancho total: 720 mm
- Ancho de la superficie de tránsito: 500mm
- Peso: 85 kg (sin alfombra de goma)
- Código de producto: 827357 (plataforma con placa antideslizante de acero), 827358 (plataforma con alfombra y soportes para alfombra), 821264 (colchoneta con kit de fijación), 827359 (soporte de alfombra).

Barras de carga multipropósito (MP)

Características y beneficios

- Versátil. Se puede utilizar con una instalación temporal o permanente
- Compatible con cualquier báscula Tru-Test
- Carcasa con pasivado dorado cincada resistente a la corrosión plateado
- Barras de carga resistentes y duraderas
- Cables reforzados para evitar daños
- Las patas de goma proporcionan más agarre y protección contra golpes
- Totalmente resistente al agua



MP600

Barras de carga multipropósito de 600 mm

- 2.000 kg de capacidad
- Código de producto: 805122 (Estándar).

MP800

Barras de carga multipropósito de 800 mm.

- Capacidad de 3.000 kg
- Código de producto: 805123.



MP1010

Barras de carga multipropósito de 1.010 mm.

- Capacidad de 3.000 kg
- Código de producto: 805124.



Barras de carga Heavy Duty (HD)

Características y beneficios

- Para la instalación permanente debajo de una multitud o caja de transporte que requiere de capacidad y durabilidad adicionales
- Compatible con cualquier indicador Tru-Test
- Carcasa de galvanizado resistente a la corrosión
- Cables reforzados para evitar daños
- Totalmente resistente al agua



HD800

Barras de carga de 800 mm para cargas pesadas

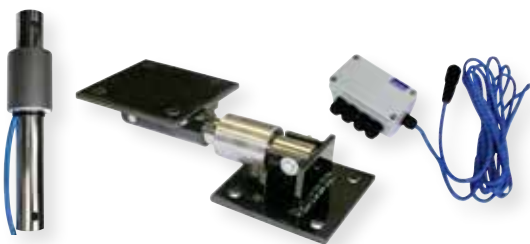
- Capacidad de 3.000 kg
- Código de producto: 805125 (con pernos de anclaje).

HD1010

Barras de carga de 1.010 mm para cargas pesadas

- Capacidad de 3.000 kg
- Código de producto: 708001 (con pernos de anclaje), 805126 (sin pernos de anclaje).

Celdas de carga



XHD2

Extra fuerte

- Capacidad de 4.500 kg
- Para la instalación permanente ante una multitud o caja de transporte de tráfico intensivo
- Compatible con cualquier indicador Tru-Test
- Celda de carga chapada y sellada resistente a la corrosión
- Código de producto: 826906 (4 celdas de carga con soportes y caja de conexiones), 826907 (4 celdas de carga y caja de conexiones).

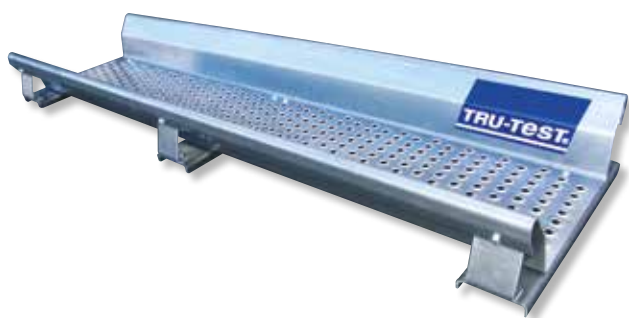


Celda de suspensión de 250 kg

Versátil, resistente, ideal para conversiones de básculas mecánicas.

- Capacidad de 250 kg
- Orificios de montaje roscados de 12 mm
- Código de producto: 818318 829331 (con ganchos de montaje).

Plataformas y cajas de transporte de animales



Plataforma de aluminio de 2,2 m

Plataforma para ganado sin soldaduras de diseño liviano para facilitar su transporte.

- Diseño portátil ligero de aluminio
- Superficie antideslizante única
- Las uniones atornilladas sin soldaduras de acero inoxidable eliminan el agrietamiento
- Se adapta a la mayoría de los diseños de especies actuales
- Ancho total: 600 mm
- Ancho de la superficie de tránsito: 390 mm
- Peso: 29 kg
- Código de producto: WPA10000.



Caja de transporte para ovejas FastWeigh

Sistema de pesaje de ovejas liviano, versátil y totalmente integrado con celda de peso integrada.

- Caja de extremo abierto sin puertas para el rápido paso de ovejas o corderos
- Fácil de transportar utilizando casi cualquier vehículo
- Incluye un sensor de pesaje integrado Tru-Test
- Se adapta a la mayoría de los diseños de especies actuales
- Código de producto: WPA50006.

Sistema de panel lector IDE

Diseño resistente ideal para la instalación permanente o temporal en la mayoría de los sistemas de manipulación. La tecnología de lectura superior asegura la lectura fiable de etiquetas en cada sesión.



Lector XRP2



Lectura de etiquetas fiable en cada sesión.
La tecnología de lectura superior de Tru-Test asegura lecturas de etiqueta rápidas y fiables.

- Lee todas las etiquetas FDX-B y HDX.
- Opción para actuar como un dispositivo de registro independiente y contador de animales o para enviar números de etiquetas a un indicador Tru-Test
- Se conecta de forma inalámbrica con su indicador o su teléfono inteligente utilizando la tecnología *Bluetooth®* para la fácil transferencia de datos y para eliminar el uso de cables.
- Descargue fácilmente la información registrada a su PC o a su teléfono inteligente Android*.
- Configuración lista para conectar y utilizarse con función de sintonización automática para garantizar una lectura consistente de etiquetas.
- Opciones de antena flexible para adaptarse a su configuración: diferentes tamaños; antena dual; y opciones del lector sincronizados
- Diseño resistente para entornos agrícolas severos
- Código de producto: 824031 (lector solamente, sin antena), 825477 (lector con antena de gran tamaño), 825476 (lector con antena pequeña)
- Código de producto: 826574 (lector solamente) Argentina.

Antena pequeña

- Antena pequeña de diseño resistente y fácil instalación
- Antena simple con rango de lectura de hasta 700 mm
- Antena dual con rango de lectura de hasta 1.200 mm
- Tamaño de la antena: 425 x 400 x 10/33 mm
- Código de producto: 824997.



Antena grande

- Diseño robusto y antena grande fácil de instalar
- Antena simple con rango de lectura de hasta 1 m
- Antena dual con rango de lectura de hasta 1,8 m
- Tamaño de la antena: 873 x 603 x 15/38 mm
- Código de producto: 824996.

Lectores IDE portátiles



Bastón lector XRS2

Recopilación de datos simplificada

Cuenta con un teclado alfanumérico para capturar, ver e introducir información individual de los animales para respaldar sus decisiones críticas relativas a la salud, apareamiento y sacrificio.

- Recopile hasta 15 entradas de información personalizada para cada animal, tales como raza, sexo, fecha de nacimiento y condición física
- Memoria para el escaneo de 1.000.000 etiquetas
- Configuraciones rápidas y simples predeterminadas o personalizadas a su gusto para cambiar fácilmente entre tareas
- Gran pantalla LCD a color de 2,7" visible a la luz solar
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® para su funcionamiento al conectarse a la báscula
- Batería de rendimiento superior: hasta 19 horas de funcionamiento con lectura por botón y 9,5 horas con lectura continua
- Descargue fácilmente la información registrada con su computadora Windows* o su teléfono inteligente iPhone* o Android*
- Alertas personalizadas para los animales preseleccionados, por ejemplo, para el sacrificio.
- Rendimiento en la lectura de etiquetas: hasta 1.100 etiquetas por minuto
- Largo alcance: La longitud de alcance de 650 mm le permite mantener una distancia segura al escanear animales vivos
- Código de producto: 829955 (incluye bolso de transporte)
- Código de producto: 829957 solamente Argentina.



Bastón lector SRS2

Escaneo IDE simplificado. Lleve un control de cada animal con el Bastón lector IDE SRS2 de fácil uso y diseño ergonómico.

- Recopila identificaciones electrónicas, números de identificación visual precargados y conteo de sesiones
- Memoria para 250.000 etiquetas escaneadas
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® para su funcionamiento al conectarse a la báscula
- Batería de rendimiento superior: hasta 19 horas de funcionamiento con lectura por botón y 9,5 horas con lectura continua
- Descargue fácilmente la información registrada con su computadora Windows* o su teléfono inteligente iPhone* o Android*
- Gran pantalla LCD a color de 2,7" visible a la luz solar
- Opciones para visualizar la identificación visual de los animales analizados y descartar identificaciones duplicadas
- Rendimiento en la lectura de etiquetas: hasta 1.100 etiquetas por minuto
- Largo alcance: La longitud de alcance de 650 mm le permite mantener una distancia segura al escanear animales vivos
- Código de producto: 829958 (incluye bolso de transporte).
- Código de producto: 830043 solamente Argentina.



Lector portátil ERS

Un lector de etiquetas IDE básico portátil.

Este económico lector de etiquetas con memoria integrada ayuda a acelerar el registro a fin de ajustarse a la ley NAIT (ley nacional de Nueva Zelanda para la identificación y el seguimiento de animales).

- Compatible con etiquetas NAIT
- Memoria para 4.000 etiquetas escaneadas
- Tecnología Bluetooth® para el funcionamiento inalámbrico al conectarse a la báscula
- Fácil descarga de información registrada a la PC
- Carcasa IP67 duradera y a resistente al agua y al polvo
- Duración de la batería de hasta 8 horas
- Código de producto: 828860.

Guía de selección

	XRS2	SRS2	ERS	XRP2
Memoria para etiquetas escaneadas	1.000.000	250.000	4.000	20.000
Lee etiquetas HDX, FDX	✓	✓	✓	✓
Índice de lectura HDX	Hasta 850	Hasta 850	Hasta 830	Hasta 850
Índice de lectura FDX	Hasta 1.100	Hasta 1.100	Hasta 1.000	Hasta 1.150
Rango de lectura	Hasta 350 mm	Hasta 350 mm	Hasta 300 mm	Hasta 1 m
Duración de la batería	Hasta 19 horas	Hasta 19 horas	Hasta 8 horas	N/A
Sesiones de archivos	250	250	99	100
Ganado/ovejas	Todas	Todas	Terneros/ovejas	Todas
Pantalla retroiluminada de visible a la luz del día	✓	✓	✓	✓
Resistente al agua y polvo de conformidad con IP67	✓	✓	✓	✓
Bluetooth® integrado	✓	✓	✓	✓
Comunicación USB	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓ ¹
Software de interfaz de computadora incluido	✓	✓	✓	✓
Emparejamiento automático	✓	✓	✓	✓
Contador de animales	✓	✓	✓	✓
Comprobación de etiquetas duplicadas	✓	✓		✓
Configuraciones favoritas	✓			
Alertas personalizables	✓			
Teclado alfanumérico	✓			

1. Puerto/s de comunicación RS232 proporcionados 2. Cable USB de serie A a Mini-B proporcionado

Aplicación Data Link para teléfonos inteligentes iPhone* y Android*

¡Recopile y envíe datos desde el lugar de pesaje!

Data Link de Tru-Test es una aplicación gratuita para Apple iOS* y Android* que permite a los usuarios descargar los datos almacenados a sus indicadores de báscula o lectores IDE de Tru-Test *habilitados para Bluetooth® y Wi-Fi*.

- Seleccione un archivo de sesión para enviarlo a la oficina o a otro destinatario.
- Abra una sesión y revise los registros individuales de los animales.
- Si el usuario no se encuentra en un área de 3G o Wi-Fi, la transacción se producirá automáticamente la siguiente vez que ingrese al rango.
- Ubicación GPS de la descarga de datos adjunta a los mensajes de correo electrónico (opcional).



Compatibilidad de los productos Tru-Test

Apple iOS*

- Indicador de báscula 5000 Series
- Indicador de báscula EziWeigh7i
- Lectores IDE XRS2/SRS2

Android*

- Indicador de báscula 5000 Series
- Indicador de báscula WOW2
- Indicador de báscula EziWeigh7i
- Accesorio adaptador *Bluetooth* de Tru-Test

Descargar⁺

Descargue la **aplicación Data Link de Tru-Test** GRATIS desde la App Store* o Google Play*.

⁺ IMPORTANTE: Antes de descargar la aplicación Data Link de Tru-Test, los usuarios deben asegurarse de tener el correo electrónico configurado en sus teléfonos.

Enlace de datos para PC Windows*

Data Link es una aplicación gratuita para PC Windows* que conecta con sus lectores IDE e indicadores de báscula Tru-Test. Data Link permite que la información registrada se pueda descargar fácilmente a la PC y que la información nueva se cargue a sus indicadores de báscula o lector IDE.

Data Link se actualiza periódicamente con mejoras y funciones nuevas. Descargue gratis la última versión en www.tru-test.com.

Cables de alimentación y adaptadores

Adaptador de corriente y cable USB†

Utilizar con indicadores EziWeigh5i/7i y WOW2™. Incluye adaptador de cable USB y adaptador AC multiregión.

Código de producto: 818348



Adaptador de corriente XRP2†

Utilicelo con el panel lector IDE XRP2. Adaptador AC con enchufe para Australia/NZ, Europa, Reino Unido, y Estados Unidos.

Código de producto: 825647



Kit cargador para automóvil

Utilicelo con indicadores EziWeigh5i/7i y lectores IDE XRS2/SRS2/ERS.

Código de producto: 818349



Series 5000 Adaptador de corriente†

Adaptador de red eléctrica para básculas Series 5000. Incluye adaptador de enchufe multiregión.

Código de producto: 826639, 831073 solamente Argentina.



Cable de alimentación XRP2 de 12 V†

Utilicelo con el panel lector IDE XRP2.

Código de producto: 825644



Kit de carga ERS/XRS2/SRS2

Utilicelo con lectores IDE ERS/XRS2/SRS2. Incluye adaptadores multiregión de 5 V y cable USB.

Código de producto: 829488, 831667 solamente Argentina.



5000 Kit de carga Series 12 V

Utilicelo con indicadores de báscula 5000 Series. Incluye adaptador de 12 V para conectar al vehículo o la batería.

Código de producto: 827195



Cables de comunicación y adaptadores

Cable WOW2 serial de 2 M†

Se emplean para conectar WOW2 a la PC u otro dispositivo.

Código de producto: 813610



Cable de serie XRP2†

Se utiliza para conectar el panel lector IDE XRP2 a indicadores de báscula y otros dispositivos.

Código de producto: 825643



Cable C16 a Serial D9

Se emplea para conectar indicadores de báscula EziWeigh7i y Series 5000 a un lector IDE Tru-Test.

Código de producto: 818324



Cable extensión de antena XRP2†

Un cable de extensión de antena para el panel lector IDE XRP2.

Código de producto: 825649



Cable adaptador de USB a serial

Conecta a su PC al panel IDE XRP2 y WOW2.

Código de producto: 824429P



Cable USB de serie A a Mini-B†

Se usa para conectar los indicadores Series 5000 y lectores IDE XRS2/SRS2/ERS a la PC.

Código de producto: 826642



Cable C16 a Serial D9 y C16 '5 V DC'

Usar con 5000 Series. Proporciona dos puertos de conexión en serie y permite la carga simultánea de baterías.

Código de producto: 826638



Carcasas de montaje y transporte

Soporte para el montaje del indicador†

Monte todos los indicadores Tru-Test y el lector IDE XRP2.

Código de producto: 816750



Soporte de montaje ajustable

Utilicelo para montar indicadores Tru-Test o paneles lectores IDE XRP2 en una superficie llana o tubería.

Código de producto: 826641



†Este accesorio se incluye de forma estándar con el producto correspondiente y se puede pedir como un reemplazo o como un repuesto adicional.



DATAMARS IBÉRICA, SLU.

P.I. ROMICA, CALLE 1; PARCELA 200. 02080 ALBACETE (ESPAÑA)
TL 967 520 167 atencioncliente@datamars.com

Sibien la información que se presenta en esta ficha de información sobre el producto se considera precisa y fiable, Tru-Test Limited no asume responsabilidad alguna por inexactitudes. Los datos referidos al rendimiento son típicos, pero es normal que se produzcan variaciones debido a los valores de tolerancia de fabricación de sus componentes. Tru-Test Limited se reserva el derecho de cambiar las características de rendimiento o las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. Todas las marcas comerciales con un * no son propiedad de Tru-Test y pertenecen a sus respectivos propietarios. © Tru-Test Limited 2016 - Todos los derechos reservados. La marca y el logotipo de *Bluetooth*® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de dichas marcas por parte de Tru-Test Limited se efectúa bajo licencia.

831675 Edición 1 11/16

A decorative graphic element at the bottom of the page, consisting of a series of parallel yellow lines of varying lengths that create a wavy, sunburst-like effect.