

# 3590EGTT visor de peso Touch Screen para aplicaciones industriales



A partir de: martes, julio 22, 2025



## Características estándar

- Pantalla gráfica Táctil en color resistiva alto contraste da 5,7" (120x90mm). Se adapta al uso con guantes.
- Software multilingüe disponible en: italiano, inglés, alemán, francés y español. Posibilidad de introducir la propia traducción mediante el nuevo software "CUSTOM LANGUAGE TOOL".
- Semáforo LED de alta luminosidad de 3 colores.
- Teclado mecánico alfanumérico de 15 teclas.
- Teclado táctil seleccionable entre QWERTY, AZERTY y QWERTZ.
- Bastidor de acero inoxidable AISI304, con protección global **IP68**.
- Medidas: 328x186x144 mm.
- Equipado con estribo regulable de serie, ideal para el montaje sobre mostrador o en la pared.

- Reloj calendario y memoria permanente.
- Alibi Memory de serie, integrada a la tarjeta madre.
- Slot para micro SD interna (opcional) para guardar logotipos.
- **Funciones disponibles con utility DINITOOLS, también de remoto (modo WEBSERVER vía internet)**- Configuración, ingreso de datos y formateo de las impresiones.
  - Archivo y almacenamiento de todas las informaciones sobre el PC.
  - Recuperación total de la configuración.
  - Calibración instrumental con valores numéricos.
  - Personalización de las visualizaciones.
  - Ambiente de desarrollo para programas personalizados mediante lenguaje de programación específico.
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, hasta máx. 3200 conv./seg. con selección automática y hasta 8 puntos de linealización señal.
- 4 canales analógicos independientes de lectura del peso (hasta 2 en la versión E-AF03).
- Conexión hasta máx. 16 células de carga analógicas con resistencia de entrada 350 Ohm (45 células de 1000 Ohm) y a las principales células de carga digitales disponibles en el mercado (en la versión E-AF03).
- Gestión de las células de carga digitales más comunes para básculas puente, también para aplicaciones aprobadas CE-M.
- Máx. 10.000e multicampo 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/e en versión homologada para uso legal CE-M.
- Máx. 1.000.000 divisiones visualizables para uso interno de fábrica con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Conexión a impresoras y etiquetadoras con programación libre de formato de impresión.
- Alimentación 110-240 Vac.

Visor de peso touch screen completamente configurable, para sistemas de pesada evolucionada. El visor 3590EGTT, además del programa de pesada a elección, cuenta con un área para el desarrollo de programas aplicativos específicos, debugger integrado y herramientas de programación para PC. Visor de peso de avanzada totalmente de acero inoxidable AISI304 con pantalla táctil resistiva, ideal para todo tipo de aplicaciones industriales. Permite la visualización de todos los datos vinculados a la pesada y a la personalización de las pantallas, simplificando de forma notable las operaciones del usuario. Dotado de 3 puertos seriales, protocolos de transmisión para comunicación de datos, impresiones totalmente configurables, alibi memory integrada y entrada para lector de barcode/badge. Homologables CE-M (OIML R-76/EN45501, OIML R-51 - OIML R-61 - MID para control de peso dinámico AWI).

# Características técnicas 3590EGTT indicador de peso Touch Screen para aplicaciones industriales

## SECCIÓN I/O:

- 2 salidas bidireccionales RS232, para conexión a impresora, módulo radio, PC o PLC y interfaces opcionales.
- 1 salida serial RS232/RS485 para conexión a repetidor, balanza remota, lector de etiqueta de identificación o células de carga digitales.
- Entrada en emulación de teclado de serie, por lector de códigos de barras/etiqueta de identificación o teclado PC exterior, por medio de cable con conector mini DIN (en opción).
- 4 salidas opto-aisladas.
- 2 entradas opto-aisladas.
- Interfaz Profibus o Modbus/TCP externa (opcional), para gestión de la automatización.
- Interfaz Profinet, Ethernet/IP, EtherCAT, CANopen o DeviceNet externa (opcional, sólo con el programa de

## PROGRAMAS APLICATIVOS PERSONALIZADO:

- Debido a su área de desarrollo integrada, se pueden crear con autonomía aplicativos totalmente personalizados:
  - Programas de pesada específicos en función de las exigencias del cliente
  - Programas de pesada a medida para reemplazar los terminales en equipos pre-existentes
  - Procedimientos guiados, mensajería para el operador
  - Gestión de las puertos serial, personalización de los protocolos
  - Gestión integral de I/O digitales
  - Automatizaciones secuenciales o simultáneas
  - Data entry, archivos a medida

Dini Argeo ofrece también el servicio de desarrollo de programas a medida, por presupuesto.

## IDIOMAS DISPONIBLES:

- Idiomas seleccionables en el menú: IT, EN, FR, DE, ES, PT, PL\*
- \* Polaco disponible sólo en EGT-AF01, EGT-AF02, EGT-AF03, EGT-AF04, EGT-AF09, EGT-BATCH1, EGT-BATCH
- Existen páginas de códigos para traducir los mensajes y las pantallas de los usuarios, utilizando el programa Custom Language Tool (descargable en el área de descargas):
- Windows 1252: EN, GA, IT, NO, PT, ES, SV, DE, FI, IS, FR, NL, SL
- Windows 1250: PL, CS, SK, HU, SL, SH, RO, SQ, EN, DE
- Windows 1251: RU, UK, BE, BG, SR, MK, EN
- Windows 1253: EL, EN

## PRINCIPALES CERTIFICACIONES:

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- OIML R-51 - MID automatic checkweighers (require "CHECK" firmware option)
- OIML R-61 - MID automatic filling machines (require "BATCH1-R61" firmware option)
- OIML R134 (AF09)
- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

## PROGRAMAS APLICATIVOS STANDARD:

- **SUMINISTRADO DE SERIE:**
- **AF01:** Totalización
- OPCIONAL:**
- **AF02:** Cuenta piezas
- **AF03:** Entrada/Salida / Básculas puente
- **AF04:** Control estadístico de preenvasados
- **AF05:** Etiquetado peso/precio
- **AF08:** Sistemas de pesaje de ruedas o ejes estático con 2 o varias plataformas
- **AF09:** Sistemas de pesaje de los ejes estático o dinámico con 2 plataformas

- pesaje estándar AF01).
- Protocolo Modbus RTU.
- Conexión Bluetooth (opcional), para la rápida programación inalámbrica de las actividades y de las recetas, mediante ordenador portátil, tableta o teléfono inteligente.
- Salida analógica DAC160, necesita la tarjeta de expansión IOEXPB.
- **BATCH1:** Sistemas de dosificación mono producto en carga o en descarga
- **BATCH:** Funciones de dosificación multicomponente (solamente con tarjeta opcional IOEXPB)
- Windows 1258: VI, EN, FR

## Códigos de productos

---

### Código Descripción

#### {#Full Version with 2 Inputs, 4 Outputs and RS485}

**3590EGTT** Visor táctil avanzado, con 2 IN, 4 OUT, RS485, programa AF01. Versión de inclinación ajustable, con soporte para montaje sobre banco o en pared. Programa AF01 de serie

## Opciones

### Código Descripción

#### {#Optional Power Supply Cords}

**PWCORDUK** Cable de alimentación con enchufe BS1363 (enchufe UK).

**PWCORDCH** Cable de alimentación con enchufe SEV1011 (enchufe CH).

**PWCORDUS** Cable de alimentación con enchufe US tipo B (Japón, América del Norte y Central).

**PWCORDAUS** Cable de alimentación con enchufe AU.

#### {#Kits for Connection to Digital Load Cells for Truck Scales}

**DIGIKIT** Kit alimentación y tarjeta de protección para células de carga digitales. Incluye chip RS485. NOTA: Montaje incluido en el precio.

**RSCBTW** Cable trenzado apantallado de 4 hilos (2x2x0,34 mm<sup>2</sup>), para comunicación RS485 o salida analógica. Cubierta interior de poliolefina. Blindaje de trenza de cobre estañado. Cubierta exterior de PVC, diámetro 7 mm. Gama de temperaturas: -30 / +80 °C. Radio mínimo de curvatura >= 6 x D.E. €/m. Longitud máxima ordenable: 100 m (longitudes superiores sólo disponibles bajo pedido).

**JB10QD-1** Caja suma RS485 para hasta 10 células de carga digitales. Contenedor de poliéster reforzado, con 10 + 1 prensaestopas y surge arresters.

#### {#Available Firmwares}

**AF02** Programa para cuenta piezas/cantidad.

**AF03GT** Programa para básculas puente, entrada/salida vehículos. Para visores de peso 3590 "TOUCH SCREEN".

**AF04GT** Programa para control de producción/estadístico. Para visores de peso serie 3590 "TOUCH SCREEN".

**AF05** Programa para etiquetado peso/precio industrial.

**AF08** Programa para el pesaje de ruedas y ejes estáticos con 2 o más plataformas.

**AF09** Programa para pesaje de ejes estático o dinámico con 1 o 2 plataformas.

**BATCH1** Programa para dosificación mono producto en carga o en descarga.

**BATCH** Programa para dosificación multicomponente en carga o en descarga. NOTA: Para el montaje sobre visor 3590, solamente con tarjeta opcional IOEXPB.

**CHECK** Programa para pesaje de paquetes sobre cinta transportadora. Homologado R51.

#### {#Software to Fill in the Databases}

**DBM** Programa para PC para la compilación rápida de los archivos. Para instrumentos 3590Exx y CPWExx (el precio al lado se refiere a la licencia para la gestión de una báscula).

#### {#Software for Display Customization}

| <b>Código</b>                                      | <b>Descripción</b>  |
|--|---|
| <b>DDT</b>   | Programa de personalización rápida de la pantalla táctil. Para visores serie 3590ET y 3590EGT.  |
| <b>{#Storing Weighments}</b>                       |   |
| <b>USBEGT</b>                                      | Puerto USB interno para almacenamiento datos en llave USB. De combinar con visores de peso de pantalla táctil. No emplea puertos seriales. Completo de llave USB. NOTA: interfaz que no se puede pedir individualmente, se tiene que combinar al visor de peso en fase de pedido. |
| <b>USBK</b>  | Set 5 memorias USB para almacenar las pesadas.  |
| <b>SWM</b>   | Programa PC "WeiMonitor" para monitorizar y grabar las pesadas realizadas sobre la báscula conectada, en tiempo real (el precio al lado se refiere a la licencia para la gestión de una báscula).   |
| <b>{#External Battery}</b>                         |   |
| <b>BP6V12A</b>                                     | Batería externa de acero inoxidable, IP67, 6V 12Ah. NOTA: conectando el visor a la toma de corriente, la batería se recarga automáticamente. Alternativamente, es posible utilizar el cargador de batería externo.  |
| <b>BT6CB6</b>                                      | Cable de conexión para batería BP6V12A.   |
| <b>BP6CBE</b>                                      | Cargador externo para batería BT6V12A.  |
| <b>STFA12</b>                                      | Estribo de acero inoxidable para montar la batería ATEX sobre columna. Compatible con "DFWBP76ATEX..", "IECEXB", "BP6ESTATEX3GD.." y "BP6V12A".   |
| <b>{#Junction Box / Boards - Load Cell Cables}</b> |   |
| <b>3590E4CH</b>                                    | Adaptador interno para la conexión rápida de diversas escalas.  |
| <b>LCCBC</b>                                       | Cable blindado para plataforma l=50cm. Conector hembra a soldar.  |
| <b>LCCB5C</b>                                      | Cable LCCBC + prolongación de 5m.   |
| <b>LCCB10C</b>                                     | Cable LCCBC + prolongación de 10m.  |
| <b>{#Approval for Sale to Third Parties}</b>       |   |
| <b>KCEM</b>  | Placas y módulo Welmec para una balanza. PRECIO NETO. Servicio disponible en combinación con visor Dini Argeo.  |
| <b>ECEM-AU</b>                                     | Homologación para Australia, para cada plataforma/balanza.  |
| <b>{#Printers / Labelers}</b>                      |   |
| <b>OBTPRB</b>                                      | Impresora térmica de mesa. Para visor de peso, con contenedor en ABS IP40, cable de conexión de 1,5 m y alimentador interno. Rollo de papel térmico incluido de serie.  |
| <b>CODEPG</b>                                      | Servicio de carga de una página de códigos personalizada , para impresora TPR. Código-página estándar: PC437 (EUROPA CENTRAL, EEUU)   |
| <b>PR80-2</b>                                      | Impresora térmica de mesa con cortador de papel. Rollo de papel no incluido.  |
| <b>LP542TE</b>                                     | Etiquetadora térmica directa. Equipado con mecanismo de separación de etiquetas adhesivas estándar. Dimensión máxima de imprenta 25400 x 108 mm. Ø rollo máximo 127 mm y anchura hasta 112 mm. Rollo de etiquetas y ribbon no incluidos.  |

| <b>Código</b>                      | <b>Descripción</b>   |
|------------------------------------|--|
| <b>SMTPLUS-2</b>                   | Etiquetadora térmica directa y transferencia. Kit con despegador en opción. Rollo de etiquetas y ribbon no incluidos.  |
| <b>SMTRPK-1</b>                    | Kit con despegador y rebobinador para etiquetadora SMTPLUS-1.  |
| <b>TM295</b>                       | Impresora a impacto DotMatrix. Papel / Etiquetas / Tarjetas no incluidos.  |
| <b>LX300PRO</b>                    | Impresora a impacto DotMatrix. Papel no está incluido.   |
| <b>RSCBLX</b>                      | Cable RS232 l=1,5m para impresoras LX300, TM295.   |
| <b>RSCBLP</b>                      | Cable RS232 l=1,5m para impresoras LP542xx SMTPLUS PR80.   |
| <b>RSCBLP10M</b>                   | Cable RS232 l=10m para impresoras LP542xx SMTPLUS PR80.  |
| <b>PRNSERV</b>                     | Personalización de los recibos (max.4 formatos). Precio NETO.  |
| <b>APRNSERV</b>                    | Personalización de las etiquetas (max.4 formatos). Precio NETO.  |
| <b>{#Display Customization}</b>    |  |
| <b>GTMEM</b>                       | 10 memorias para personalización pantalla con logotipos e imágenes.  |
| <b>{#Communication Interfaces}</b> |  |
| <b>RSCBUSBPG</b>                   | Cable convertidor USB PC/RS232, l=1,5m con PG9. Completo de conector USB/RJ11. Para la conexión a visores de peso con protección IP65, IP68 y IP69K.   |
| <b>OBRF2G4</b>                     | Interfaz radiofrecuencia 2.4 GHz externa, con cable l=3m. Contenedor de ABS IP65, alimentación a través del visor. Distancia máxima (en condiciones ambientales y de instalación adecuadas): 45 m indoor, 140 m outdoor. 39 canales configurables.                       |
| <b>OBRF2G4-USB</b>                 | Módulo radiofrecuencia 2.4 GHz externo para PC, con cable USB l=1m. Alimentación directa desde el puerto USB. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 45 m en interiores, 140 en exteriores. 39 canales configurables. |
| <b>RF2G4</b>                       | Módulo radiofrecuencia 2.4 GHz interno. Distancia máxima de funcionamiento en condiciones ambientales y de instalación adecuadas: 45m en interiores, 140m en exteriores. Máximo 39 canales configurables. (El RF2G4 debe estar juntado con otro módulo radio).           |
| <b>WIFITPWLK-2</b>                 | Interfaz interna WI-FI. Para la conexión sin hilos (mediante access point) al sistema informático de la empresa.   |
| <b>ETHD</b>                        | Interfaz interna Ethernet. Velocidad 10-100 Mbps, protocolos TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.  |
| <b>PROFI232-1</b>                  | Interfaz RS232/RS485/PROFIBUS externa para carril DIN. Conectable a los visores con protocolo Profibus con PCB, bornes, caja de plástico y etiquetas marcadas UL (si están).   |
| <b>PROFIBUS1S</b>                  | InterfazRS485-Profibus, para carril DIN.   |
| <b>BLTH-3</b>                      | Interfaz Bluetooth 3.0 interna, para conexiones inalámbricas de la báscula a tabletas, teléfonos inteligentes y ordenadores portátiles (compatible con Windows Vista, 7, 8 y 10).  |
| <b>RS485OPTO</b>                   | Interfaz RS485 interna optoacoplada (pasacables y montaje excluido).   |

| Código                                       | Descripción  |
|--|--|
| <b>{#Fieldbus Interfaces}</b>                |  |
| <b>PROFINET1S</b>                            | Interfaz ProfiNET para carril DIN, con PCB, bornes, caja de plástico y etiquetas con la marca UL (si están presentes).   |
| <b>ETHERNETIP1S</b>                          | Convertidor compacto RS485 /Ethernet IP, para carril DIN.  |
| <b>ETHERCAT1S</b>                            | Convertidor compacto RS485 /EtherCAT, para carril DIN.   |
| <b>DEVICENET1S</b>                           | Convertidor compacto RS485 /DEVICENET, para carril DIN.  |
| <b>CANOPEN1S</b>                             | Convertidor compacto RS485 /CANOPEN, para carril DIN.  |
| <b>191750</b>                                | Cable,Fieldbus option WE503  |
| <b>FB1SINST</b>                              | Instalación, configuración y prueba del Módulo de Bus de Campo 1S (Cable de conexión RS485 para la serie de bus de campo, 191750 incluido). PRECIO NETO.   |
| <b>{#Connection Cables}</b>                  |  |
| <b>RSCBRJ</b>                                | Cable serial RS232 - DB9/RJ11 - l=1,5m.  |
| <b>RSCBRJ10M</b>                             | Cable serial RS232 - DB9/RJ11 - l=10m.   |
| <b>RSCBUSB485</b>                            | Cable USB de conversión PC/RS485, l=1,5m. Con prensaestopas metálico PG9. NB: Para juntarse al visor equipado con salida RS485 estándar u opcional.  |
| <b>ETHCBRJ</b>                               | Cable Ethernet, l=1,5m. Completo con prensaestopas, para la conexión entre el visor y la red PC.   |
| <b>{#Weight Repeaters}</b>                   |  |
| <b>GLR100</b>                                | Repetidor alfanumérico RS485 con display de LED multicolor de 110 mm. Completo con cable RS485 de 10 m con conector IP67.  |
| <b>DGT100R-1</b>                             | Repetidor de peso con pantalla de LED 100mm. Contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, válvula de ventilación para regular la humedad y la presión.   |
| <b>{#Columns, Supports Brackets, Visors}</b> |  |
| <b>CSP38I-1</b>                              | Columna de acero inoxidable AISI 304, 450x450mm, h=917mm, Ø=38mm. Para visores de la gama DINI ARGEO y SCALE HOUSE.  |
| <b>CSP38</b>                                 | Columna de acero inoxidable 450x450mm, h=917mm, Ø 38mm. Base de acero pintado. Para visores de peso DINI ARGEO y SCALE HOUSE.  |
| <b>CSP38D</b>                                | Columna de acero inoxidable 350x350mm, h=750mm. Base en acero pintado. Para visores de peso DINI ARGEO y SCALE HOUSE.  |
| <b>{#Options for ATEX Version}</b>           |  |
| <b>ZBA1S</b>                                 | Barrera Zener de protección intrínseca con 3 canales. Específica para la conexión a las células de carga, para montaje en carril DIN en área segura o bien con estuche anti-deflagración. Marcado ATEX/IECEx II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC. Con instrucciones de seguridad impresas y declaración UE de conformidad ATEX (EN, DE, FR, ES e IT). |

| Código   | Descripción  |
|--|--|
| <b>KZBA-1</b>                                      | Kit caja ATEX en ABS con barrera ZBA1S para células de carga. Para sistemas de pesaje de seguridad intrínseca en área peligrosa. Dimensiones 179x359x166,5mm. Marcado CE del conjunto caja con barrera ZBA1S: ATEX II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc X para gas, ATEX II 3(1)D Ex tc [ia Da] IIIC T135°C Dc IP66 X para polvos. Con instrucciones de seguridad impresas y declaración UE de conformidad ATEX (EN e IT).   |
| <b>KMB4-1</b>                                      | Kit 3 barreras Zener ATEX para células de carga, en caja en ABS. Para máximo 4 células de 350 ohm, para sistemas de pesaje de seguridad intrínseca en zona peligrosa. Marcado CE del conjunto caja con tres barreras Zener: ATEX II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc (-20°C = Ta = +40°C) para gas, ATEX II 3(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T130°C Dc IP65 (-20°C = Ta = +40°C) para polvos. Con instrucciones de seguridad impresas y declaración UE de conformidad ATEX (EN e IT). |
| <b>DCATEXMB4</b>                                   | Declaración ATEX de conjunto para sistemas con barreras Zener Dini Argeo. Tipo Ex II 2G IIC T6 Gb X e Ex II 2D IIIC T125°C Db X, con relativa etiqueta de conjunto, para visor de peso conectado a barreras Zener Dini Argeo, conectadas a estructura mecánica con células de carga ATEX (cada célula debe ser certificada con CCATEX). Completa con la impresión del documento descriptivo del conjunto y la declaración de conformidad ATEX de conjunto (EN e IT).       |
| <b>JB4QA</b>                                       | Caja de equalización ATEX de ABS IP67, para max. 4 células. 4 + 1 prensaestopas. Grado de protección: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb para gas, ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 para polvos. Con instrucciones de seguridad impresas y declaración UE de conformidad ATEX (EN, DE, FR, ES e IT).   |
| <b>JB4QAI</b>                                      | Caja de equalización ATEX, inoxidable IP66, hasta 4 células. 4 + 1 prensaestopas. Grado de protección: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb para gas, ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 para polvos. Con instrucciones de seguridad impresas y declaración UE de conformidad ATEX (EN, DE, FR, ES e IT).  |
| <b>EXCB6</b>                                       | Cable apantallado azul 6x0,22 mm <sup>2</sup> , sólo para conjuntos EX i (2GD). Cubierta interior de PVC. Blindaje de trenza de cobre estañado. Cubierta exterior de poliuretano, diámetro 5,8 mm. Gama de temperaturas: -40 / +80 °C. Radio mínimo de curvatura >= 7 x D.E. €/m. Longitud máxima ordenable: 100 m (longitudes superiores sólo disponibles bajo pedido).   |
| <b>{#Protection Against Electric Discharges}</b>   |  |
| <b>3590EEP</b>                                     | Tarjeta de protección contra las descargas eléctricas segundo IEC 1000-4-5/D (IEC 801-5/D).  |
| <b>{#Digital Input / Output}</b>                   |  |
| <b>IOEXPB</b>                                      | Tarjeta interna con 12 OUT y 6 IN (montaje y prensaestopas excluidos). Incluye circuito de expansión de la gama de la fuente de alimentación del visor (8-40Vdc). NO COMPATIBLE CON 3590E4CH Y TPRXT. Con PCB, bornes, caja de plástico y etiquetas marcadas UL (si están). Nota: Accesorio que sólo puede pedirse en combinación con un visor de peso adecuado.   |
| <b>{#Analog Output}</b>                            |  |
| <b>DAC16OSER</b>                                   | Salida analógica interna optoaislada RS232 / RS485, 0-4/20mA, 0-10VDC. Para visores 3590 Touch Screen. Salida -10/+10VDC a petición, sólo en fase de pedido.   |
| <b>DAC160-2</b>                                    | Salida analógica interna optoaislada, 0-4/20mA, 0-10VDC (prensaestopas excluido). Para visores DFW, 3590 y CPW. Salida -10/+10VDC a petición, sólo en fase de pedido. NOTA: Para el montaje sobre visor 3590, sólo con tarjeta opcional IOEXPB, disponible según el modelo.  |
| <b>{#PC keyboard / Scanner / Connection Cable}</b> |  |
| <b>KBCBCE</b>                                      | Cable teclado PC con conector mini DIN.  |
| <b>PCKBRD</b>                                      | Teclado ordenador tipo QWERTY (necesita de cable mini DIN).  |

| <b>Código</b>            | <b>Descripción</b>  |
|--------------------------|---|
| <b>SCBTH</b>             | Escáner Bluetooth para código de barras 1D / 2D. Con base de recarga. Debe combinarse con visor de peso serie 3590 PANTALLA TÁCTIL y módulo Bluetooth BLTHxx.   |
| <b>SCBTHP</b>            | Escáner Bluetooth de bolsillo para códigos de barras 1D / 2D. Equipado con cable USB para la recarga. Debe combinarse con visor de peso serie 3590 PANTALLA TÁCTIL y módulo Bluetooth BLTHxx.                             |
| <b>SCCDR2-1</b>          | Lector de código de barras óptico 1D con base. Cable de alimentación y comunicación RS232 con visor de peso y prensaestopas de acero inoxidable incluido.   |
| <b>SC2D</b>              | Lector de código de barras óptico 1D/2D con base. Cable de alimentación y comunicación RS232 con visor de peso y prensaestopas de acero inoxidable incluido.  |
| <b>{#Remote Control}</b> |   |
| <b>TLRP</b>              | Control remoto en radiofrecuencia y receptor con extensión, para instalaciones en las que se requieren otras tarjetas opcionales con conexión a AMP.  |
| <b>{#Other Options}</b>  |   |
| <b>TECSUP</b>            | Asistencia técnica telefónica a petición.   |
| <b>UMAN</b>              | Manual usuario impreso (Descargable gratuitamente desde el sitio, en la sección "DOCUMENTOS" de la página de inicio, introduciendo el número de serie del producto).  |
| <b>TECMAN</b>            | Manual técnico impreso (Descargable gratuitamente de Internet).   |
| <b>ECEMDOC</b>           | Declaración de conformidad UE, certificado de verificación UE, certificado de prueba y manual metrológico en formato papel (descargable gratis de la página web, disponible sólo para balanzas homologadas CE-M). € NETO. |

**Dini Argeo S.r.l. | Via della Fisica, 20 - 41042, Spezzano di Fiorano, Modena (MO), Italy | Tel.:  
+39 0536 843418**

[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)