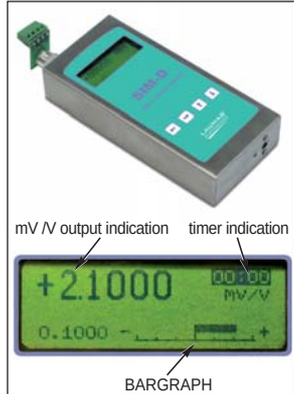


▼ SIM-D



Simulador digital de señal células de carga que permite la calibración de los instrumentos de pesado sin necesidad de utilizar un comprobador. Caja de acero inoxidable. Display LCD retroiluminado. Panel con 4 teclas de función. Batería de 9 V recargable provista de alimentador externo (Autonomía: 6~7 horas). **Funciones principales:** simulación sensibilidad en un rango de -3,1 mV/V a 3,1 mV/V; variación mínima de la señal 0,001 mV/V; simulación impedancia 350, 700, 1.000, 2.000 ohm; selección células de carga 4 o 6 hilos; indicación gráfica (Bargraph) del valor de la señal de salida; apagado automático configurable.

*Digital load cell simulator allows the calibration of the weighing instruments without tester. Stainless steel case. Backlit LCD display. Front panel with 4-keys. 9V rechargeable battery supplied with external power supply (Autonomy: 6~7 hours). **Main functions:** rated output simulation in the range -3.1mV/V to 3.1mV/V; minimum variation of the signal 0.001 mV/V; simulation of impedance 350, 700, 1000, 2000 ohm; 4 or 6 wire load cell simulation; graphical display (Bargraph) for displaying output signal value; automatic switch off.*

SIM-D

▼ SIM



Simulador de señal células de carga 32 mV máx. que permite la calibración de los instrumentos de pesado mediante el uso de un comprobador con escala en mV Vcc.

Signal simulator for load cells (max. 32 mV); enables weighing instruments to be calibrated by means of a tester with scale in mV VDC.

SIM

▼ CAVO6020S



Cable apantallado 6 x 0,22 mm². Madejas disponibles de: 5 - 10 - 200 m
Shielded cable 6 x 0.22 mm². Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m

CAVO6020S

▼ CAVO6020SARM



Cable blindado anti-roedores 6 x 0,22 mm². Madejas disponibles de: 5 - 10 - 200 m
Anti rat shielded cable 6 x 0.22 mm². Available coil of cable: 5 - 10 - 200 m

CAVO6020SARM

▼ GUA5



Funda de protección de PVC flexible IP67 (Ø 10 x 14 mm) para cubrir los cables de las células (sólo para células con prensacables roscado). / *PVC Flexible Sheath IP67 (Ø 10 x 14 mm) to cover the cables of the load cells (only for load cells with threaded cable glands).*

GUA3 3 m de longitud + 1 conexión de PVC / *length 3 m + 1 PVC fitting*

GUA5 5 m de longitud + 1 conexión de PVC / *length 5 m + 1 PVC fitting*

GUA6 6 m de longitud + 1 conexión de PVC / *length 6 m + 1 PVC fitting*

GUA10 10 m de longitud + 1 conexión de PVC / *length 10 m + 1 PVC fitting*

Cable de extensión blindado de 6 x 0,22 mm² en funda de PVC IP67 (conexión a cargo del cliente).
Extension PVC-sheathed IP67 cable 6 x 0.22 mm² (connection by the customer).

ESTENSIONE5 5 m de longitud + 1 conexión PG9 de PVC / *length 5 m + 1 PG9 PVC fitting*

ESTENSIONE10 10 m de longitud + 1 conexión PG9 de PVC / *length 10 m + 1 PG9 PVC fitting*

▼ ESTENSIONE5

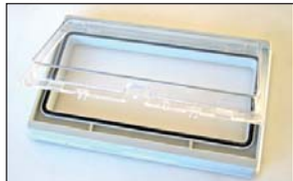


CONEXIONES CAJAS DE DERIVACIÓN A CÉLULAS DE CARGA E INSTRUMENTOS CONNECTIONS BETWEEN JUNCTION BOXES AND LOAD CELLS / WEIGHING INSTRUMENTS

COLCELLA Conexión de la célula de carga a la caja de derivación. *unid./each*
Connection between load cells and junction box.

COLSTRU Conexión del instrumento al cable de extensión.
Connection between weight indicator and extension cable.

▼ S



Portilla transparente IP56 modelo "S" para montaje en panel para los instrumentos WT60 y WL60. Dimensiones externas: 212,5 x 133 x 37 mm. Espacio interior útil para montaje de vuestro instrumento: 178 x 77 mm.
IP56 window cover model "S" for panel mounting of WT60 and WL60 instruments. Dimensions: 212.5 x 133 x 37 mm. Inner place suitable for instrument mounting: 178 x 77 mm.

S