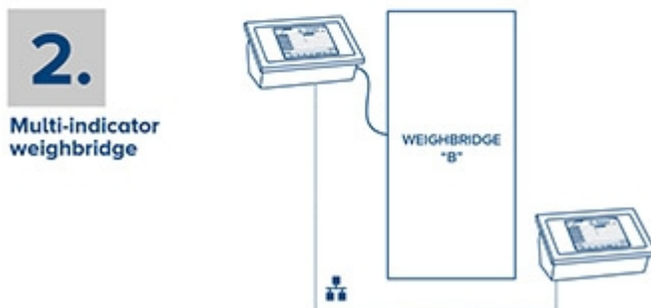
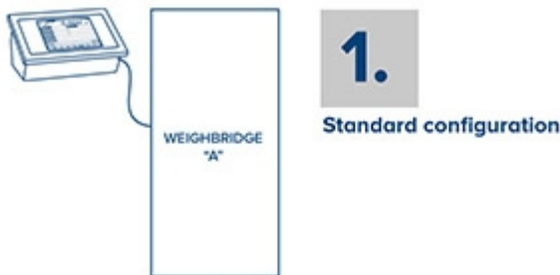


AF03GT

AF03 "GT": programa para básculas puente para visores táctiles serie 3590



Programa específico para visores de peso con pantalla táctil serie 3590ET/3590EGT, posee las principales funciones para realizar series de pesada de vehículos mediante básculas puente, tanto en modo manual con operador como automatizada/self-service. Además el programa se puede personalizar totalmente en base a las exigencias del cliente.

MODOS DE PESADA DEL VEHÍCULO Y FUNCIONES ESPECÍFICAS

- Pesada múltiple con identificación del vehículo mediante código ID automático
- Pesada múltiple con identificación del vehículo por la matrícula
- Pesada múltiple con selección de datos
- Pesada múltiple de vehículos de remolque sobre una sola báscula puente
- Pesada múltiple de vehículos de remolque sobre dos básculas puente
- Modo de funcionamiento "A + B" con dos básculas puente
- Memoria pesadas: hasta 999 pesadas suspendidas, es posible buscarlas y consultarlas.
- 6 niveles de total con ajuste a cero y posibilidad de impresión independiente: total parcial, general, gran total, total cliente, producto, vehículo.
- Inserción manual de la primera pesada (pesada pre configurada)
- Segunda pesada mediante lectura del código de barras.
- Red entre instrumentos para compartir los datos y las pesadas
- Gestión de barreras y semáforo
- Pesada con control de ejes para comprobación de la sobrecarga
- Modificación edición de una pesada cerrada.
- Acceso a la lista de pesadas realizadas, con filtro de búsqueda (abiertas/cerradas/ambas)
- Pantalla de confirmación/modificación de los datos durante la segunda pesada
- Impresión multicopia
- Modificación edición de la última impresión
- Impresión informe de archivos completos o desplazados
- Pesada y copia de las pesadas en alibi memory
- Pesada y Copia de las pesadas en PC mediante programa "WeiMonitor"

FUNCIONES SELF-SERVICE

- Funciones de pesada self service
- Funcionamiento con badge/RFID (hasta 1000 tarjetas)
- Pesada múltiple con lectura del código de barras.
- Reconocimiento rápido del vehículo mediante mando a distancia (hasta 100 mandos a distancia por báscula)
- Pesada mediante pago con expendedor automático
- Pesada con cargo instantáneo/retardado o pesada gratis
- Sistema de pago seleccionado por el cliente
- Pesada self service con compilación libre de algunos datos por parte del conductor

DATOS DE SERIE

- 500 clientes
- 250 proveedores
- 500 materiales
- 500 vehículos
- 1000 tarjetas
- 15 textos libres que identifican la pesada
- Contraseña de acceso a los datos personales
- Compilación de datos desde PC mediante programa "DBManager"

PERSONALIZACIÓN Y POSIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN

- Secuencias operativas
- Mensajes operativos
- Programa aplicativo
- Personalización del protocolo de comunicación
- Pantalla de trabajo
- Personalización idioma/textos

VERSIÓN SOFTWARE

- Las funciones arriba indicadas se encuentran disponibles a partir de la versión software 07.00.00.

PANTALLAS DE TRABAJO ESPECÍFICAS

- Gracias a la pantalla táctil programable, la interfaz usuario es simple e intuitiva; a continuación algunos ejemplos de pantallas:

| | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| 00:07 | | GROSS | 0 |
| kg | | | |
| PRESET | NOTES | | |
| kg | | | |
| CUSTOMER | | | |
| SUPPLIER | | | |
| MATERIAL | | | |
| VEHICLE | FREE PLATE | | |
| →0← | READY | | →0← |
| 1. WEIGH | 2. WEIGH | PRINT | >> |

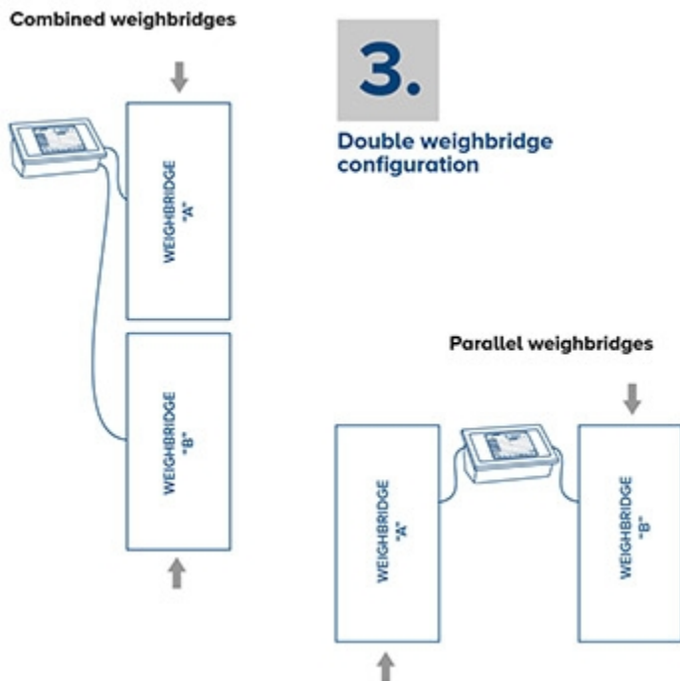
FUNCIONES BÁSICAS Y REGULACIONES

- Ajuste a cero del peso
- Funciones de tara (no activas en la configuración de fábrica): Ajuste a cero, Tara autopesada, Tara pre-programable, Tara bloqueada/desbloqueada.
- Zoom de la visualización para visualizar el peso con cifras de mayor tamaño.
- Visualización temporal del peso con alta resolución
- Calculadora para calcular la tara pre-configurada
- Funcionamiento de 2 balanzas independientes, analógicas o digitales
- Gestión de automatización y dosificación mediante Setpoint
- Regulación de la luminosidad de la pantalla
- Regulación de la velocidad de pesada (filtro de pesada)
- Control visual del peso de colores diferentes: la pantalla cambia color para indicar de modo simple e inmediato posibles mensajes o errores.

GESTIÓN DE LAS CELDAS DIGITALES DE CARGA

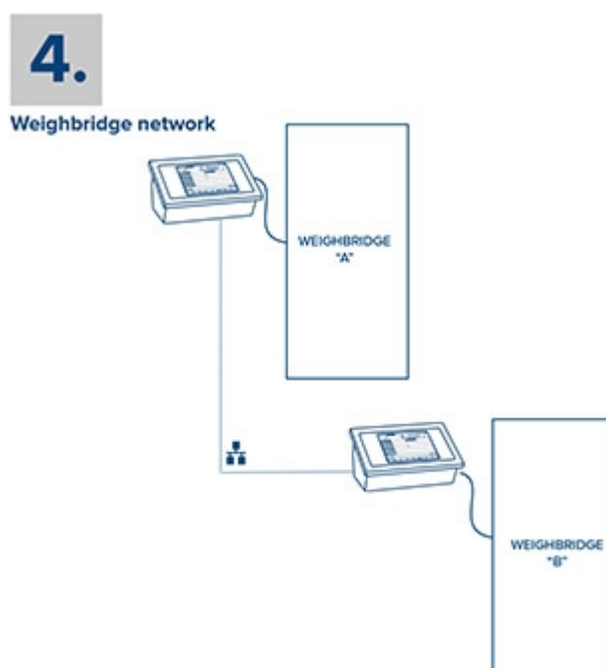
- El programa gestiona las principales celdas digitales de carga disponibles en el mercado; consultar el manual técnico para mayor información.

DETALLE 1



Sistemas básculas puente dobles, para pesadas de motrices y remolques o bien para pesar en la entrada y la salida de la planta.

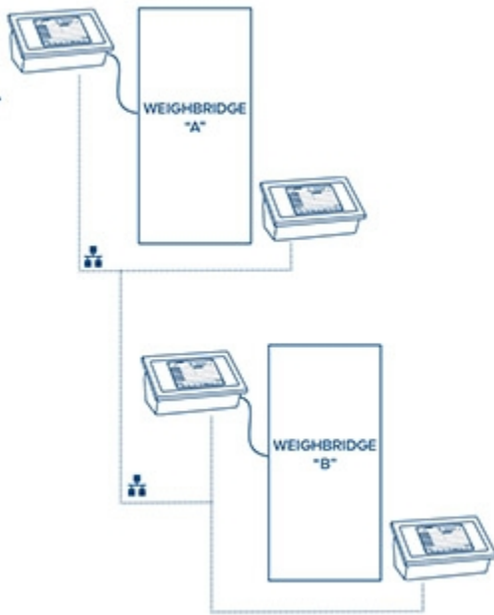
DETALLE 2



Sistemas de básculas puente en red, adyacentes o remotas.

5.

Multi indicator
Weighbridge
network



Sistemas de básculas puente en red multi-indicador.

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE