



# SCALENETWORK

SCALE NETWORK: gestión multi estación de trabajo para básculas puente



Scale Network es una red de visores para básculas puente 3590E AF03, conectados entre sí por medio de la especial interfaz Ethernet SETHNET. Gracias al sistema Scale Network, se puede ejecutar en cualquier de los visores de la red una operación de pesaje o editar los registros de clientes, con actualización en tiempo real de todos los visores conectados.

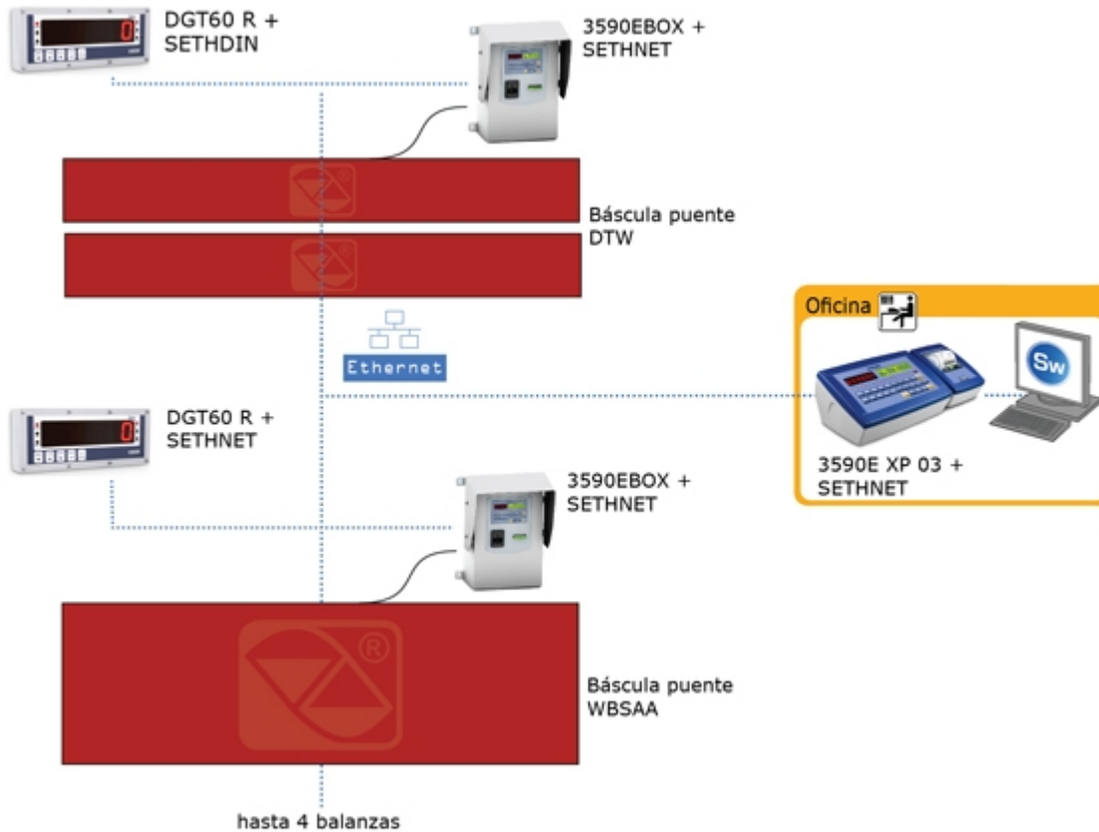
La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## Las novedades del sistema SCALE NETWORK

- Creación de básculas puente multi-visor  
Cada báscula puede ser conectada a uno o más visores, cada uno conectado a uno o más repetidores.  
La red puede además ser conectada al sistema informático de la empresa.
- Actualización en tiempo real de los datos de todos los visores conectados  
Al insertar un nuevo registro en cualquier visor, lo mismo está automáticamente añadido en la base de datos de todos los otros visores.
- Base de datos de las pesadas abiertas común  
Cada pesada se registra en tiempo real sobre todos los visores conectados.
- Copia de seguridad de los datos en caso de avería  
Si uno de los visores de la red está fuera de servicio, en el momento de su recuperación en la red, todas las pesadas y los archivos se actualizarán automáticamente a los del visor en función.
- Para más informaciones ver el catálogo:



- Ejemplo de red que consta de dos básculas puente:





www.diniargeo.com

“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

Todas las especificaciones técnicas y las imágenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.