

El software permite la supervisión a través de PC de máx 32 instrumentos conectados entre sí mediante conexión vía RS422/RS485.

Instrumentos series: W100, W200, WDOS, WDESK, WINOX, TLS, TLB, WR, WL60, WT60. El software puede ser instalado en PC con sistema operativo Microsoft Windows 98/2000/XP/7/10.

La base de datos puede estar alojada en un servidor. El PROG NG no es compatible con los instrumentos para básculas puente.

MULTILANGUAGE
SOFTWARE



SOFTWARE	INSTRUMENTOS CONECTADOS (máx 32)	
	PRIMER INSTRUMENTO	INSTRUMENTOS ADICIONALES (máx 31)
PROGNGWR	WR	WR WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWL	WL	WL60 WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGWT PROGNGWDOS PROGNGWINOX	WT WDOS WINOX	WT60 WDOS, WINOX, W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PROGNGW100 PROGNGW200 PROGNGWDESK	W100 W200 WDESK	W100, W200, WDESK, TLS485, TLB485
PRONGTLS485 PRONGTLB485	TLS485 TLB485	TLS485, TLB485

FUNCIONES PRINCIPALES

DATOS MAESTROS CLIENTE Y PROVEEDOR

- Gestión de los datos maestros a asociar a las materias primas y a la producción para permitir la máxima trazabilidad.

EXISTENCIAS DE MATERIAS PRIMAS

- Memorización automática de las cargas y descargas, en el caso de silos pesados o manual por parte del operador.
- Configuración de fecha, lote, documento de transporte de carga.
- Histórico de las cargas/descargas de las materias primas actualizado en automático.
- Trazabilidad de las materias primas empleadas en las distintas dosificaciones incluidas la fecha, hora, datos maestros de proveedor, documento de transporte, etc.

DOSIFICACIÓN

- Posibilidad de inicio de dosificación simultáneo de varios instrumentos relativos a la misma línea de producción.
- El inicio de la dosificación puede realizarse tanto desde el PC como directamente desde el instrumento (desde teclado o desde contacto).
- Histórico dosificaciones incluidas todas las dosificaciones efectuadas con inicio desde PC o el instrumento, datos de cada una de las materias primas empleadas, lote de producción, datos maestros cliente etc.

- Histórico eventos y alarmas con registro de fecha, hora y operador para cada operación significativa o alarma.
- Estadísticas de consumos y producción para calcular el consumo total por materia prima o las cantidades producidas para la fórmula en un determinado periodo de tiempo.

FÓRMULAS

- Memorización de fórmulas ilimitadas en la base de datos PC.

PROGRAMA PRODUCCIÓN

- Lanzamiento de la producción a través de diferentes fórmulas en la secuencia programada.

IMPRESIÓN

- Posibilidad de imprimir también en archivo en formato HTML para la consulta/archivo a través de Internet.

CONTRASEÑA

- Con distintos niveles de acceso configurable para cada operador.

