



Inertizado y Bazuqueo por NITROGENO

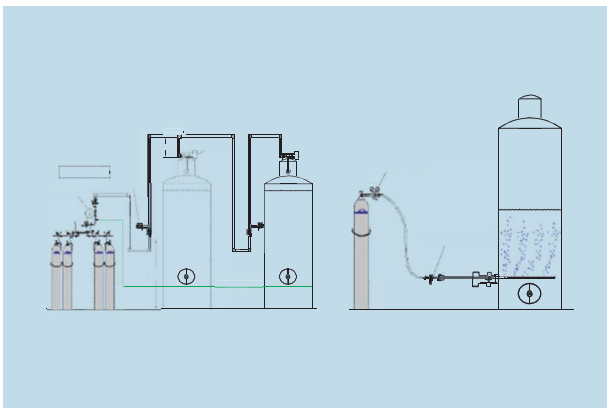
BAZUQUEO:

Mediante un aro interior en acero inoxidable instalado en el fondo del depósito, es inyectado el nitrógeno, las burbujas de nitrógeno ascienden, consiguiéndose una homogenización perfecta del Aove, "coupage".

Se evita una agitación agresiva, y una aireación innecesaria cuya consecuencia es el deterioro de la calidad. **UN BAZUQUEO NO SUSTITUYE A UNA INERTIZACION**

INERTIZADO:

La inertización es el llenado del espacio superior del depósito con un gas inerte, "NITROGENO", evitando que el aceite almacenado se oxide por entrar en contacto con el aire.



Equipos de limpieza y CIP.

Equipos y CIP de limpieza para circuitos e interior de depósitos inoxidables, con amplia gama de cabezales y radios de acción para las diferentes necesidades de cada fábrica.

Elementos genéricos:

- Carretilla inoxidable sobre ruedas, o bancada fija para CIP.
- Depósito inoxidable de 100 litros para facilitar la mezcla del producto de limpieza.
- Filtro escuadra inoxidable NW-50.
- Cuadro eléctrico de paro /marcha.
- Bomba de presión en acero inoxidable.
- Cabezales, bolas fijas, bolas giratorias, etc., según equipos y depósitos requeridos.

