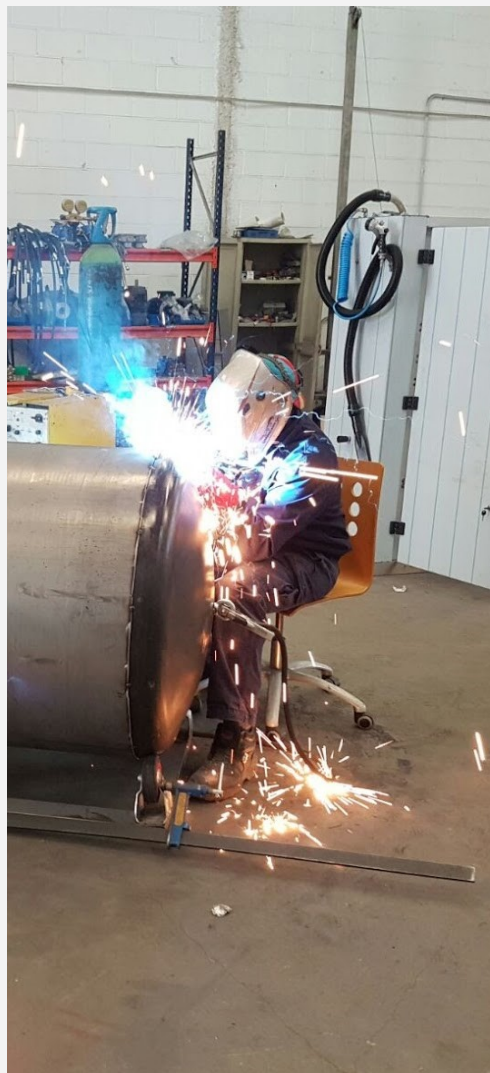


*Estaciones de Limpieza para Industria
Alimentaria de Alta, Baja Presión y Secado*



En Elite fabricamos máquinas de limpieza para Industria y Sector Institucional.

Desde 2002 aportamos soluciones para el sector de la limpieza, caracterizadas por su rendimiento y economía, así como unos altos estándares de calidad, lo que nos hace la empresa de referencia en España.



Centrales de Lavado Elite Prowash HP+BP.

Los equipos Elite Prowash han sido desarrollados específicamente para la limpieza de superficies abiertas y cerradas, consiguiendo los mayores estándares de limpieza, al disponer de todas las opciones existentes.

Tanto de alta presión como de baja presión.



Beneficios de Elite Prowash HP+BP

- **Rociado a baja presión:**
 - Con Espuma
 - Con Producto sin espuma
 - Solo Agua
- **Rociado a alta presión:**
 - Con producto sin espuma
 - Solo agua
 - Consumo de agua reducido



Lavar a alta presión: Importantes ahorros en agua, productos químicos residuos y energía eléctrica

El lavado con agua a alta presión reduce de manera significativa el coste de consumo y residuos del agua utilizada.

Por otra parte la limpieza con agua a presión es la manera mas eficaz de reducir los biofilms bacterianos.

Sin embargo es posible la creación de aerosoles, por lo que es conveniente seguir el siguiente esquema de lavado:

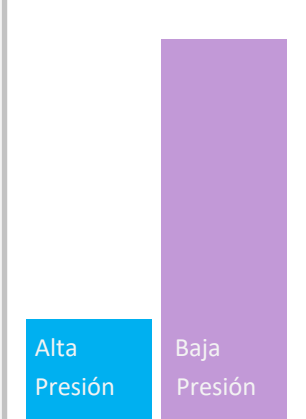
1. Acción mecánica de agua a alta presión
2. Acción química (espuma o producto no espumante) a bajo caudal.
3. Enjuague a media presión.
4. Secado con aire caliente en las zonas donde pueda acumularse suciedad.



Consumo de quimicos:



Consumo de agua:



Dosificación Precisa de Productos:

- *Menor impacto ambiental*
- *Menores costes económicos*



Fase de alta Presión– Caudales de agua reducidos:

- *Menor impacto ambiental*
- *Menores costes económicos*
- ***Mejor eliminación de Biofilms Bacterianos***



Fase final de Baja Presión – Menores Salpicaduras:

- *Menor posibilidad de contaminación*
- *Aplicación de producto de bajo caudal*
- ***Aclarado***

