

Cuanto Estas Gastando en Nitrógeno Líquido?

COPY HERE



CUSTOM SALES & SYSTEMS, INC.
260 Scarlet Blvd. | Oldsmar, Florida 34677
Phone: (813) 855-1400 | Fax: (813) 855-7460
E-Mail: sales@css-fl.com | Website: www.css-fl.com

CUSTOM SALES & SYSTEMS, S.A. de C.V.
Av. Ignacio Comonfort No. 202
Col. Santa Ana Tlapaltitlán | Toluca, México. 50160
Tel.: 52-722-773-2929 | Fax: 52-722-773-9657
Email Servicio: servicio@css-fl.com | Email Ventas: ventas@css-fl.com
Website: www.css-fl.com



Si caes dentro de la siguiente descripción operativa, debes saber que puedes ahorrar entre un 20% a un 40% de Nitrógeno Líquido!



“Estoy usando un tanque BULK con una presión mayor a 60 PSI.”

Cambiando la presión del 100PSI a 50 PSI nos da un ahorro de aproximadamente % de cada litro que se manda al dosificador.



“Estoy usando un separador de fases horizontal.”

Cambiando el separador de fases horizontal a un separador vertical, puedes ahorrar un aproximado de 10-15% de cada litros que se manda al dosificador.



“Tengo acumulación de hielo en la red de tubería de nitrógeno líquido.”

Eliminado puntos de hielo dentro una sistema de tubería puedes ahorra un 2-4% de cada litro que mandas a un dosificador.



“Estoy operando con chorro continuo de dosificación.”

Dependiendo el paso de su llenadora puedes 4 a 5 veces el nitrógeno líquido que aplicas a un envase.

Podemos realizar un análisis de la utilización del nitrógeno líquido en su aplicación y explorar áreas de oportunidad que les generen ahorros económicos significativos. Con la experiencia de nuestros ingenieros en CSS y VBC podemos garantizar un éxito económico en la reingeniería de su sistema de distribución y dosificación de nitrógeno líquido en sus envases.

No Deje que sus Ganancias se Sigam Evaporando.