

Cuanto Estas Gastando en Nitrógeno Líquido?



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 las siguientes descripciones operativas, 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 40 PSI nos da un ahorro de aproximadamente 10.2% 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 litro que se manda al dosificador.



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

Eliminando puntos de hielo dentro de un sistema de tubería puedes ahorrar un 2-4% de cada litro que mandas a un dosificador.



“Estoy operando con chorro continuo de dosificación.”

Dependiendo del diámetro de la boca de tu envase y del paso de tu llenadora, puedes ahorrar de 4 a 5 veces la cantidad de nitrógeno líquido que aplicas a un envase.

Podemos realizar un análisis de la utilización del nitrógeno líquido en tu 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.

Conozca nuestra línea de equipos de Inspección, sistemas de empaque y lineas de llenado en nuestra pagina web:

www.css-fl.com