

The Ergo™ 75: Diseñada para ofrecer comodidad. Con ingeniería de rendimiento.

Las Boquillas son el primer punto de contacto con su marca y su tienda. Sin embargo, el diseño básico de boquillas no ha cambiado en más de 90 años...hasta ahora.

SU MARCA MERECE ALGO MEJOR.

Cuando nos dispusimos a reinventar nuestras boquillas, encontramos inspiración en el diseño perfecto de la naturaleza: la mano humana.

Elegante. Aerodinámica y Cómoda. La boquilla más ligera que se ha diseñado. Construida con propósito para una operación de autoservicio sencilla, con una sola mano. Hecha con materiales resistentes, puesta a prueba en tres millones de ciclos, y con una garantía de dos años. Pero sobre todo, con la caída de presión más baja y el flujo de caudal más alto de cualquier boquilla, un flujo sostenido que puede mejorar el rendimiento y reducir costos de operación en toda su estación de servicio.

PICK IT UP AND YOU'LL KNOW RIGHT AWAY: YOU HAVE PERFORMANCE IN HAND.

La boquilla **Ergo 75** es la primera de la línea Ergo. Con certificado UL y disponible para aplicaciones de gasolina (hasta 10% de etanol) y auto-diésel.

Para mayor información, contáctenos al (336) 547-5000 o visite www.ergonozzle.com



INGENIERÍA DE INNOVACIÓN

El tren de válvulas horizontales hace que el combustible tenga un paso con la menor resistencia posible para una potencia de caudal máxima, con peso ligero, y diseño aerodinámico de fácil uso.

Inspirado en la mano humana y diseñado para para ella. El diseño totalmente innovador de la boquilla está en trámite de patente, con una patente adicional en trámite para su exclusivo mecanismo de clip de sujeción.



Creado para la mano humana

MAYOR DURABILIDAD

Creado con materiales que maximizan la vida útil de la boquilla, Ergo pasó por 3 millones de ciclos de prueba — el triple de ciclos que se llevan a cabo con boquillas de la competencia:

- Materiales más resistentes para extender la vida útil de los componentes móviles internos.
- Boquilla de Acero Inoxidable y boca de aspiración reforzada para soportar el maltrato en la estación de servicio.
- Mayor confiabilidad de producto a temperaturas de -40° F (-40° C) y hasta los 125° F (52° C)
- Resinas resistentes al Alto Impacto.

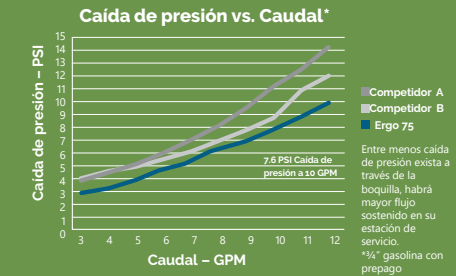


Ciclos de prueba

EL MAYOR FLUJO DE CAUDAL

Si la caída de presión es menor, el caudal es mayor. Y si el caudal es mayor, el repostaje es más rápido — hasta 10 GPM

Con un caudal alto que se mantiene, Ergo 75 ofrece una mejor experiencia para el cliente. Con menos turbulencia, menos espuma y menos molestias no deseadas de apagado automático. Ergo 75 también cumple con el estándar de activación de fuerza ADA para partes operables, a pesar de la excepción de la boquilla de la bomba de gas.



LA MÁS FÁCIL DE USAR

Ligera y con balance, Ergo fue diseñada para ser operada con una sola mano por cualquier usuario.

Un ligero tirón de la palanca inicia el repostaje con 66% menos de esfuerzo, mientras que el clip de sujeción operado por la punta del dedo activa el seguro, ofreciendo una experiencia de repostaje sin esfuerzo.

Menor Fuerza de Palanca (lbf)

