

Figure 1
(Ilustración 1)



Figure 2
(Ilustración 2)

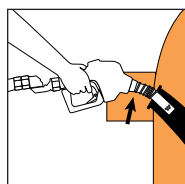


Figure 3
(Ilustración 3)

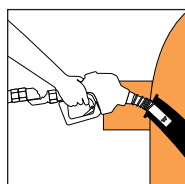


Figure 4
(Ilustración 4)



Figure 5
(Ilustración 5)

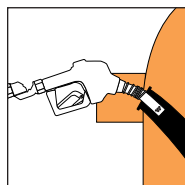


Figure 6
(Ilustración 6)

Observe las advertencias anunciadas en el surtidor.

PASO 1

- Introduzca la pistola surtidora con el lado correcto hacia arriba en el tubo de combustible. (Vea la ilustración 1)
Nunca despache combustible cuando la pistola esté al revés. Podría provocar derrames peligrosos. (Vea la ilustración 2)
- Asegúrese de que la pistola surtidora esté colocada correctamente en el tubo de combustible antes de comenzar a despachar el producto. Algunos tubos de combustible tienen diseños que no permiten retener adecuadamente la pistola surtidora. En tales casos, se debe sostener la pistola surtidora manualmente para evitar que se caiga del tubo de combustible. Una falla podría provocar derrames peligrosos. (Vea la ilustración 3)

PASO 2

- Levante la palanca de la pistola surtidora para que pase el caudal. No desatienda la pistola surtidora mientras despacha combustible. (Vea la ilustración 4)
- La pistola debe apuntar hacia abajo en el tanque de combustible o envase de combustible aprobado.
- No use objetos extraños para mantener abierta la palanca de la pistola surtidora (Vea la ilustración 5). Utilice únicamente el desobturador de la pistola surtidora. Si la pistola no posee un desobturador, debe sostenerla manualmente. (Vea la ilustración 4)

PASO 3

- Si la pistola tiene cierre automático, **NO LLENE EL TANQUE**. Deje la pistola en el tubo de combustible del automóvil durante 10 segundos antes de quitarla y colocarla en el surtidor. (Vea la ilustración 6)

⚠ ADVERTENCIA

Si se informa un problema u ocurre una falla con la pistola, otros equipos surtidores o el surtidor, cierre o ponga fuera de servicio el surtidor hasta que un técnico calificado pueda realizar las reparaciones necesarias.

IMPORTANTE

Las series OPW 11B y 7HB, 12 VW 11VA cuentan con un mecanismo que no permite el paso de caudal si no hay presión. La manguera debe estar presurizada para que la pistola surtidora funcione. Por lo tanto, si el cliente intenta abrir la palanca antes de que la bomba indique cero y se encienda, no recibirá combustible.

IMPORTANTE

Las series 14VI, 14VB y 11VF poseen un mecanismo antiderrame. El fuelle del dispositivo colector debe estar comprimido para que la pistola surtidora funcione. Por lo tanto, si el cliente intenta abrir la palanca antes de que la pistola surtidora se inserte en el tubo de llenado y comprima el fuelle y antes de que la bomba indique cero y se encienda, no recibirá combustible.

OPW recomienda el video sobre lo que se debe y no se debe hacer en la estación surtidora de combustible. Podrá encontrarlo en: www.opw-fc.com o llamando al 1-800-422-2525 (en EE.UU.).