



Bidón Gasolina 5Lts.Código NS 1015



Bidón Gasolina 10Lts.Código NS 1005



Bidón Gasolina 20Lts.Código NS 1050



Bidón Kerosene 20Lts.Código NS 1056



Bidón Diesel 20Lts.Código NS 1057



Tubo Extensión de 15Cms Código NS 0206

NO-SPILL Entrega más beneficios que cualquier otro fabricante pueda ofrecer a cualquier precio
Cada Bidón es testeado individualmente, Garantizando Alta calidad y Larga Duración

Sistema de Auto ventilación y sellado automático

Mientras se abre el paso de combustible se ventila automáticamente y se cierra la ventilación de la misma forma cuando se termina, evitando el derrame y la evaporación, así se previene la contaminación y el derroche de combustible.

Control de Flujo reducido

El control de flujo reduce los derrames involuntarios, la mayoría de los derrames ocurren desde que se saca la tapa del bidón hasta que se retira el bidón del estanco, con nuestro sistema No-Spill®, la boquilla es controlada en su totalidad por el usuario, de este modo al verter en forma vertical dentro del estanco, solo hay que presionar un botón para tener completo control del llenado, para detener el proceso solo hay que soltar el botón, prácticamente así se elimina los derrames y desbordamientos.

Uso Amigable

Flujo rápido hasta 11 litros por minuto, su amigable operación elimina la necesidad de modificación o agregados tales como mangueras, embudos u otros para el trasvasije.

Servicio Pesado

HDPE (Polietileno de alta densidad), le dan un peso molecular elevado, sellos de Viton®, resorte de acero inoxidable, esto permite una operación libre de problemas y una larga vida útil.

Rápido

Nuestro sistema es rápido, usted podrá verter alrededor de 11 litros por minuto, comparados con otros fabricantes de otras marcas que están de 6 a 8 litros por minutos

Tubo de extensión industrial FuelGuard™:

Nuestro único accesorio es excelente para el llenado de botes automóviles y muchos otros estanques de difícil acceso, aun capaz de llenar estanques con acceso vertical, conserva las propiedades originales del control de flujo sistema No-Spill®