



Recipientes mejorados para guardar gasolina

Proteja su salud y el medio ambiente

¿Cree usted que todos los recipientes portátiles de gasolina han sido creados igual? Tal vez no se haya dado cuenta, pero ese viejo recipiente para gasolina en su garaje está contribuyendo muy probablemente a la contaminación del aire y el agua y podría tener un impacto sobre la salud de su familia.

Los nuevos recipientes para gasolina ayudan a prevenir derrames al poner combustible al equipo, evaporación durante el almacenamiento y exposición a vapores peligrosos.

Mientras la contaminación de un solo recipiente de gasolina puede parecer insignificante, el número total de dichos recipientes representan unas 70 toneladas al día de contaminación formadora de smog en el estado de Nueva York. Esto es equiparable a las emisiones de unos 800,000 autos.

Características del nuevo recipiente de gasolina

Busque un recipiente para gasolina con:



- un interruptor automático que evite el llenado en exceso de tanques en equipos motorizados.
- una característica de cierre automático que selle el recipiente cuando no se use
- sin orificio secundario de ventilación

Estado de Nueva York
Departamento de Conservación Ambiental
George E. Pataki, Gobernador



Recipientes mejorados para guardar gasolina

Proteja su salud y el medio ambiente

¿Cree usted que todos los recipientes portátiles de gasolina han sido creados igual? Tal vez no se haya dado cuenta, pero ese viejo recipiente para gasolina en su garaje está contribuyendo muy probablemente a la contaminación del aire y el agua y podría tener un impacto sobre la salud de su familia.

Los nuevos recipientes para gasolina ayudan a prevenir derrames al poner combustible al equipo, evaporación durante el almacenamiento y exposición a vapores peligrosos.

Mientras la contaminación de un solo recipiente de gasolina puede parecer insignificante, el número total de dichos recipientes representan unas 70 toneladas al día de contaminación formadora de smog en el estado de Nueva York. Esto es equiparable a las emisiones de unos 800,000 autos.

Características del nuevo recipiente de gasolina

Busque un recipiente para gasolina con:



- un interruptor automático que evite el llenado en exceso de tanques en equipos motorizados.
- una característica de cierre automático que selle el recipiente cuando no se use
- sin orificio secundario de ventilación

Estado de Nueva York
Departamento de Conservación Ambiental
George E. Pataki, Gobernador



Recipientes mejorados para guardar gasolina

Proteja su salud y el medio ambiente

¿Cree usted que todos los recipientes portátiles de gasolina han sido creados igual? Tal vez no se haya dado cuenta, pero ese viejo recipiente para gasolina en su garaje está contribuyendo muy probablemente a la contaminación del aire y el agua y podría tener un impacto sobre la salud de su familia.

Los nuevos recipientes para gasolina ayudan a prevenir derrames al poner combustible al equipo, evaporación durante el almacenamiento y exposición a vapores peligrosos.

Mientras la contaminación de un solo recipiente de gasolina puede parecer insignificante, el número total de dichos recipientes representan unas 70 toneladas al día de contaminación formadora de smog en el estado de Nueva York. Esto es equiparable a las emisiones de unos 800,000 autos.

Características del nuevo recipiente de gasolina

Busque un recipiente para gasolina con:



- un interruptor automático que evite el llenado en exceso de tanques en equipos motorizados.
- una característica de cierre automático que selle el recipiente cuando no se use
- sin orificio secundario de ventilación

Estado de Nueva York
Departamento de Conservación Ambiental
George E. Pataki, Gobernador

