

# CONDENSAR

Se puede capturar hasta 85 galones de condensado de HVAC por día en una gran sistema de climatización comercial mientras está en uso. En algunas regiones con más humedad en el aire, se puede recuperar aún más.



# APPLICATION

Condensado es el agua que es producida por una unidad de climatización cuando el aire de lleva a través del enfriado. Esta agua no es considerada agua potable. Puede ser redirigido desde cada unidad a una tanque de retención cerca, utilizando tubo de PVC tubo, permitiendo que esa agua pueda ser utilizada para riego, limpieza y otros, menos consumo humano.

**STEELCORE TANK, LLC.**  
[WWW.STEELCORETANK.COM](http://WWW.STEELCORETANK.COM)



CONDENSADO de HVAC



© STEELCORE TANK 2015



## Captura

Capturar en el agua de sus unidades HVAC es fácil. Las unidades ya están diseñadas para que suelte el agua sobre el techo. Simplemente instale una tubería a ese flugo y dirijala a sus tanques.

- **Utilizar tubos seguros y estables**
- **Utilizar las canaletas del edificio**
- **Incluye captura de agua de lluvia**
- **Calcula la capacidad que deseas mantener**
- **Disena tu sistema para tus necesidades**

## *DECLARACION DE MISSION DE NEGOCIO*



## Almacena

El almacenamiento es importante. La elección del sistema de almacenamiento adexuado para su proyecto se reduce a unos pocos puntos clave.

- ¿ Cuanto quieres capturar?
- ¿ Combina llucia con almacenamiento de condensado?
- ¿ Cuanto espacio tienes para almacenamiento?
- ¿ Cual es tu presupuesto?

Nos esforzamos por ser una compañía de tanques de desarrollo de productos de servicio completo. Proporcionando productos de calidad superior centrados en la formación de equipos y servicio llave en mano. Al suministrar diseños de tanques diseñados y productos al mismo tiempo que proporcionan soluciones creativas de almacenamiento para nuestros clientes.



## Utilizar

La utilización es clave. Riego de plantas y vinas. A Lavado para vehiculos o almacenes, descarga de inodoros y otros usos no potables.

- **Los tanques SteelCore® tienen una vida util de mas de 50 anos.**
- **Los sistemas de revestimiento interno son baratos para reparar y reemplazar si es necesario**
- **Garantias largas**