

# El vacío y la recuperación automáticos reducen la manipulación y los costos de mano de obra

Este sistema continuo de reciclado y recarga puede ahorrar en mano de obra, tiempo y dinero. Recupere los abrasivos Sponge Media™ en el área de trabajo, y transpórtelos automáticamente al reciclador Sponge-Jet Recycler™ (no incluido).

## Tolva ciclónica de recuperación en la primera etapa

Recupera, separa y almacena polvo, residuos y medios Sponge Media que han sido aspirados de sitios de trabajo remotos



## Válvula controlada por cronómetro

Un cronómetro ajustable controla automáticamente los ciclos de vacío entre las etapas de la tolva



## Recuperación en la segunda etapa

Realiza ciclos de vacío a presión ambiente, permitiendo que el material pase intermitentemente de la primera etapa al reciclador sin interrupción al vacío



## Bastidor ajustable

Una simple manivela eleva y baja el sistema para adaptarse a cualquier reciclador Sponge-Jet Recycler™, unidad de alimentación Sponge-Jet Feed Unit™, la mayoría de los tambores y volquetes

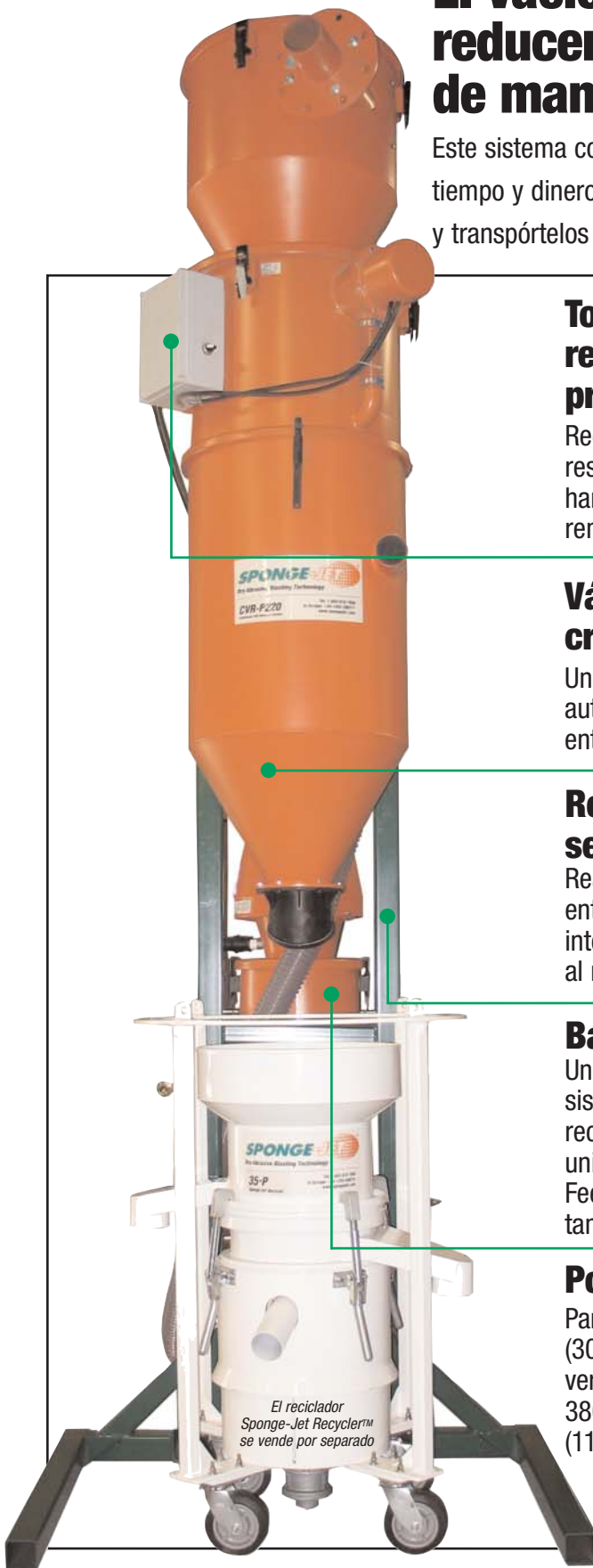


## Potente vacío neumático

Para recuperación de hasta 100m (300pies) o 30m (100pies) verticalmente; succión máxima de 3800mm de columna de agua (11pulgadas de Hg)



**INCLUYE:** un vacío neumático; un sistema de silo de recolección y descarga continua, neumáticamente sincronizado, de 2 etapas; 15m (50pies) de manguera de vacío, soporte ajustable con orificios para montacargas



El reciclador  
Sponge-Jet Recycler™  
se vende por separado

Para aprender más, visite Sponge-Jet, Inc. en [www.spongejet.com](http://www.spongejet.com); llame al +1-603-610-7950 (en EE.UU.) o en Europa, llame al +44-1253-390731