

Recuperación de abrasivo RECOVAC

Un sistema de recuperación de abrasivo es un mecanismo que permite recolectar el abrasivo usado para reciclarlo y reutilizarlo ya que cuenta con un depósito para acumulación del abrasivo aspirado. Se puede usar en procesos de granallado, chorreado, limpieza, entre otros.



Sistema para Recuperación de Abrasivo por Vacío.

El sistema RECOVAC es un sistema de aspiración operado manualmente, diseñado para recoger pequeñas cantidades de abrasivo residual y/o polvo. La aspiración se crea mediante un ensamble Venturi gemelo alimentado por medio de aire comprimido. No requiere de energía eléctrica.

Características.

- El sistema Venturi gemelo, crea un alto nivel de succión para máxima eficiencia en la operación.
- Se puede montar en la mayoría de los tambores de acero del mercado.
- Manguera de alta duración para recuperación de abrasivo de 10m de longitud.
- Boquilla de aspiración de 1-1/2".
- Puede recuperar granalla de acero a un ritmo de hasta 1,000kg por hora.
- Requiere 150 CFM a 100 PSI de suministro de aire comprimido para operar.
- Incluye válvula de cierre.
- Bolsa filtrante reemplazable para prevenir la descarga de polvo en el aire desde el RECOVAC.
- Recuperación sencilla y de bajo costo.