



# BOMBAS PARA TRASPASOS DE POLVO

- ✓ Transfiere los polvos de proceso seco más rápido.
- ✓ Reemplaza los procesamientos manuales de polvo.
- ✓ Reduce la contaminación del aire: transferencia directa desde el recipiente de polvo a la receta.
- ✓ Evita la posibilidad de desborde de polvo.
- ✓ Tecnología avanzada de inducción de aire: válvula de eficacia de aire de cuatro vías.
- ✓ Conexiones de materiales NPT.



- ✓ Transferencia constante y sin problemas de polvos de hasta 45 libras por pie cúbico (721 kgs. por metro cúbico) de peso seco, como negro de carbón, mica expandida, resinas acrílicas, polvos de impresión 3D y productos farmacéuticos.

## ARO

[www.nepsamexico.com](http://www.nepsamexico.com)