

# Nuestros Equipos **Válvulas Rotativas**

## Información General

- Se puede usar válvulas rotativas para manipular los mas diferentes materiales en polvo y granulados, cemento, almidón, cal, harinas, carbón, cereales, etc.
- Controlan el flujo de polvos y granulados en la descarga de silos y tolvas
- Descargan materiales retenidos por ciclones o filtros, impidiendo la entrada de aire a los sistemas que trabajan en depresión.

## Características Técnicas

### a) Válvula rotativa acoplada directa

- Material de acero inoxidable AISI-304 o 316L.
- Terminacion sanitaria.
- Capacidad 2-3 lt/rev.
- Caja porta rodamiento acero al carbono.
- Motor de kw y 15-30 rpm salida reductor.

### b) Válvula rotativa transmisión lateral

- Material acero al carbono y AISI-304 O 316L.
- Capacidad 2-4 lt/rev.
- Sistema de transmisión indirecta, motor y piñones.
- Capacidad 5-20 ton/hr.

