

## CINCHSEAL SELLO DE POLIPROPILENO PARTIDO (POLY SPLIT)

## FICHA TÉCNICA

### Sello económico diseñado para altos requisitos sanitarios con limpieza sencilla.

El sello de eje giratorio CEMA Poly Split (PS) de CinchSeal no requiere mantenimiento y está diseñado para sellar tanto transportadores de tornillo como equipos de mezcla. Está fabricado con polipropileno y acero inoxidable para poder manipular polvos secos y lodos en las industrias alimentaria, farmacéutica y química (donde se requiere este tipo de acero).

El sello Poly Split, que se puede reconstruir con kits de reparación económicos, está diseñado para soportar una desviación total del eje radial de 6,35 mm.



### MATERIALES RECOMENDADOS

- > Polvos.
- > Metales.
- > Líquidos espesos.
- > Plásticos.
- > Lodos.
- > Productos alimentarios.

### EQUIPOS COMPATIBLES

- > Mezcladoras.
- > Transportadores.
- > Licuadoras.
- > Cocedores.
- > Agitadores.
- > Equipos rotativos.

### ESPECIFICACIONES

- > **Velocidad máxima:**  
250 RPM (En función del diámetro del eje).
- > **Rango de temperaturas:**  
De -45°C a 205°C.

