

CINCHSEAL SERIE 7600

FICHA TÉCNICA

Diseñada para equipos grandes y ejes de hasta 150 mm.

Los sellos de eje giratorio de aluminio macizo de las series 7620 y 7650 de CinchSeal no requieren mantenimiento y están diseñados para ejes de mayor tamaño que van desde 100 mm a 150 mm.

Estos sellos son ideales para transportadores de tornillo, elevadores de cangilones y otros equipos de manipulación a granel.



MATERIALES RECOMENDADOS

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

EQUIPOS COMPATIBLES

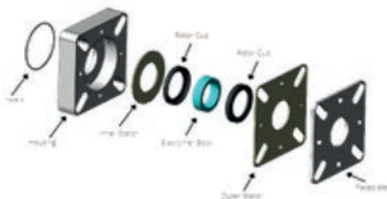
- > Mezcladoras.
- > Transportadores.
- > Licuadoras.
- > Cocedores.
- > Agitadores.
- > Equipos rotativos.

ESPECIFICACIONES

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

MODELOS

> 7620



El modelo 7620 se ha fabricado con una carcasa y componentes internos sólidos. También incluye un estator externo que crea un sello primario, mientras los rotor cups con revestimiento duro giran contra él.

> 7650



En el modelo 7650, la carcasa de aluminio y la placa terminal son sólidas, pero las piezas de sellado internas están divididas para que el sello se pueda reparar sin tener que desatornillar su carcasa.