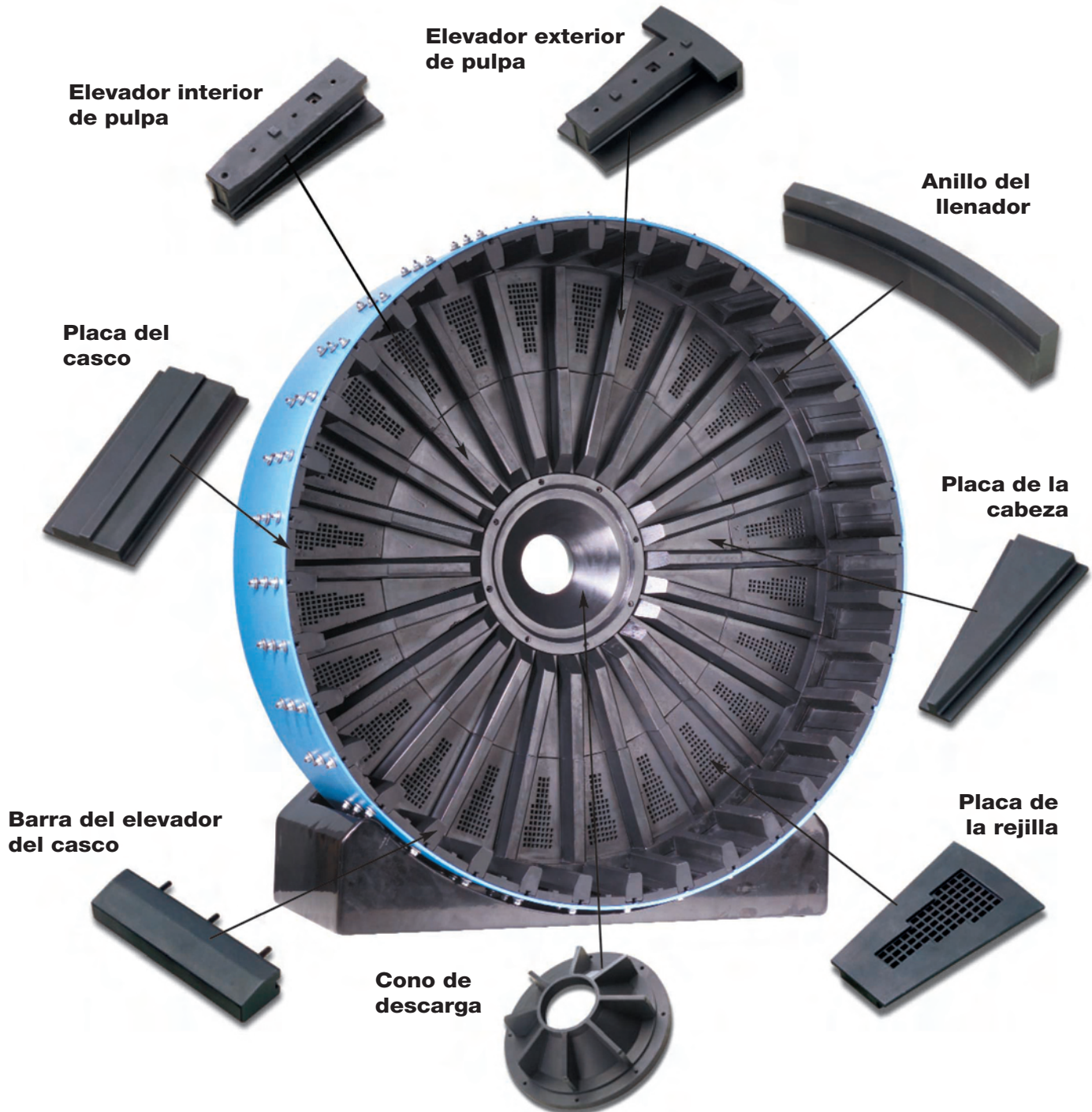


## **REVESTIMIENTOS DE HULE PARA MOLINOS: Diseñados para un gran rendimiento**





## CONOCEMOS LA INDUSTRIA DEL REVESTIMIENTO DE MOLINOS AL DERECHO Y AL REVÉS

Las instalaciones completas de planta aseguran un control total del diseño y la fabricación del producto; desde el diseño de aplicaciones mediante sistemas computacionales hasta el compuesto de hule que se formula y prueba antes de ser moldeado. El resultado es un producto de calidad que ha sido probado en numerosas instalaciones para mejorar su eficacia y servicio con un costo competitivo.

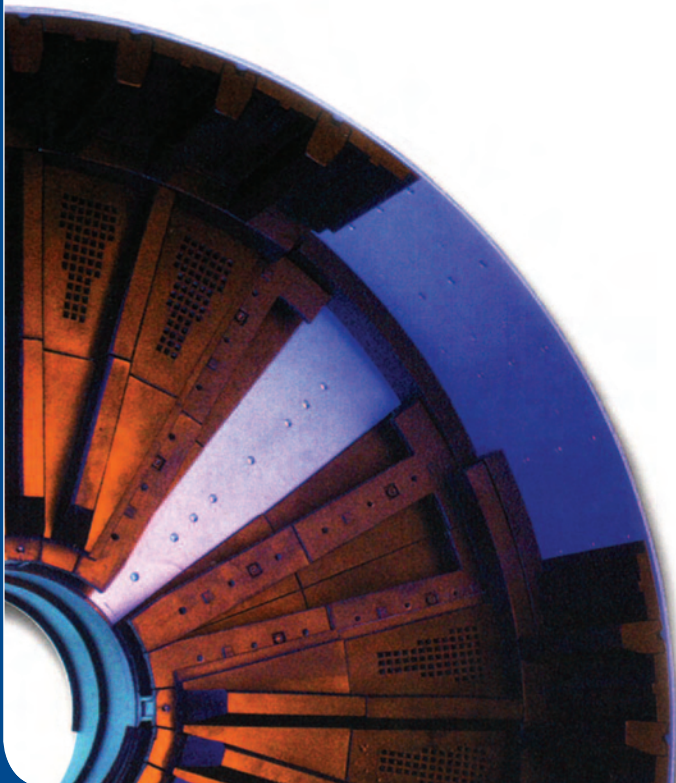
**Los revestimientos de hule para molino de Polycorp han demostrado proveer los beneficios a continuación, desde los molinos de bola hasta las aplicaciones de trituración autógenas.**

- Costos reducidos de revestimientos por cada tonelada de material procesado.
- Una vida útil más larga y menos interrupciones de mantenimiento.

**Se ha logrado obtener los siguientes beneficios en comparación con los revestimientos metálicos:**

- Instalación más rápida y segura.
- Menor ruido de operación.
- Reducción de peso del revestimiento de hasta 80 %.

Polycorp tiene la certificación ISO 9001-2000, así como la tecnología y los sistemas necesarios de manufactura para identificar los requisitos de cada proyecto y para crear los productos de hule de la mejor calidad, costo y tiempo de entrega.



**Revestimientos para molino PolyStl™**  
**Revestimientos de hule para molino**  
**Rejillas moldeadas de hule**  
**Conos de descarga**  
**Elevadores de pulpa**  
**Revestimientos combinados**

Póngase en contacto con Polycorp llamando al

**519-846-2075**

**[www.poly-corp.com](http://www.poly-corp.com)**

Correo electrónico: [mining@poly-corp.com](mailto:mining@poly-corp.com)

Polycorp – SP 10/10