

Los rodillos Retro Rolls<sup>®</sup> de PPI permiten usar rodillos PPI, de efectividad comprobada, en artesas de otros fabricantes. Así, combinamos la conocida durabilidad y bajas necesidades de mantenimiento de los rodillos PPI, sin tener que reemplazar las artesas que se encuentran actualmente en uso.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

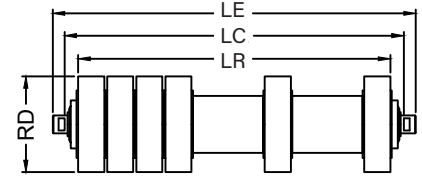
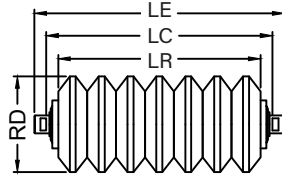
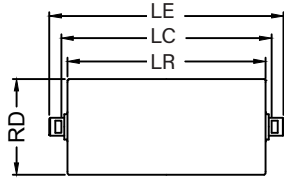
- Rodamientos libres de mantenimiento, para trabajo pesado.
- Sellado permanente, para una vida útil sin problemas en las aplicaciones más exigentes.
- Nivel bajo de concentricidad (TIR) para un mejor balance y menor uso de potencia.
- Dependiendo de la aplicación, se incluyen tuercas ajustables o ejes fresados.
- Disponibles para las marcas de rodillos más conocidas en el mercado, ISO y otras.
- Disponibles en tubo de 1/4", con revestimiento en goma o plástico.
- Disponible en todos los estándares CEMA.
- Disponible con diseño que combina eje y rodamiento.



[www.ppi-global.com](http://www.ppi-global.com) | [ventaslatinoamerica@ppi-global.com](mailto:ventaslatinoamerica@ppi-global.com)

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI, RETRO ROLL y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

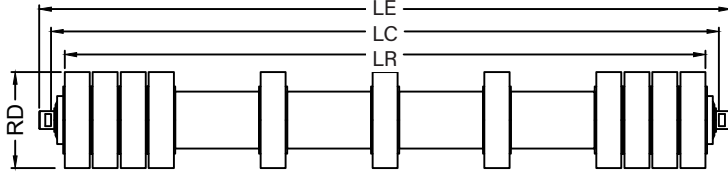
Empresa: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 Contacto: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



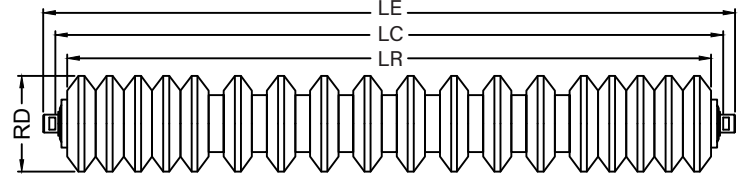
- R. acero
- R. acero inoxidable
- R. aluminio
- R. plástico

R. de impacto

Retorno en V c/disco de caucho



Retorno plano c/disco de caucho



De soporte c/disco de caucho

## DETALLES DE RODILLOS

Cantidad solicitada \_\_\_\_\_  
 Diám rodillo - DR \_\_\_\_\_  
 Largo rodillo - LR \_\_\_\_\_  
 Tamaño rodam. opcional \_\_\_\_\_

Largo eje - LE \_\_\_\_\_  
 Largo calibrado - LC \_\_\_\_\_  
 Diámetro de eje en centro opcional \_\_\_\_\_

SELECCIONAR TIPO DE EXTREMO DEL EJE E  
INDICAR DETALLES DE ÉSTE

<p style="text-align: center;">2 PLANOS TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">2 PLANOS TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">ADAPTADOR REDONDO TIPO B</p>
<p style="text-align: center;">TAMAÑO ROSCA ADAPTADOR HEX/REDONDO TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">TAMAÑO ROSCA ADAPTADOR HEX/HEX TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">TAMAÑO ROSCA ADAPTADOR HEX LISO TIPO B</p>
<p style="text-align: center;">LARGO ROSCA ROSCADOS TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">LISOS TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">TALADRAR Y ROSCAR TIPO B</p>
<p style="text-align: center;">ORIFICIO TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">ORIFICIO / PLANOS TIPO B</p>	<p style="text-align: center;">TALADRAR Y ROSCAR / PLANOS TIPO B</p>