

Los rodillos Retro Rolls® 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.

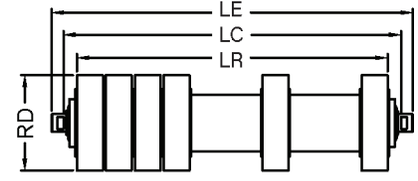
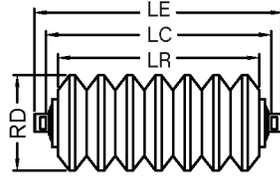
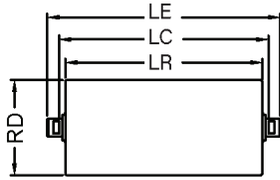
## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 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.



# FICHA TÉCNICA DE RETRO RODILLOS

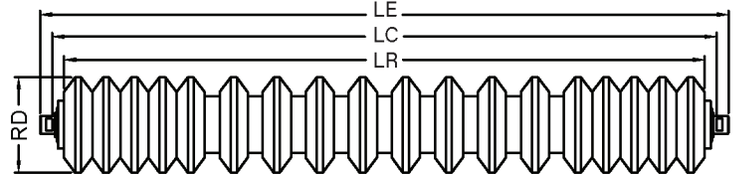
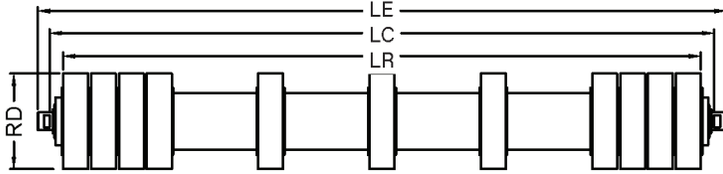
Empresa: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 Contacto: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Email: \_\_\_\_\_



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

2 PLANOS	2 PLANOS	ADAPTADOR REDONDO
TIPO B	TIPO H	TIPO B
TAMAÑO ROSCA	ADAPTADOR HEX/REDONDO	ADAPTADOR HEX/HEX
TIPO D	TIPO E	TIPO F
LARGO ROSCA	LISOS	TALADRAR Y ROSCAR
TIPO C	TIPO G	TIPO K
ORIFICIO	ORIFICIO / PLANOS	TALADRAR Y ROSCAR / PLANOS
TIPO J	TIPO HJ	TIPO HK