

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

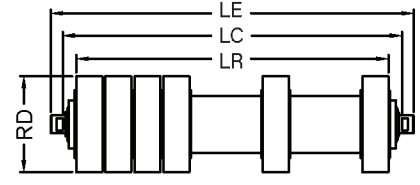
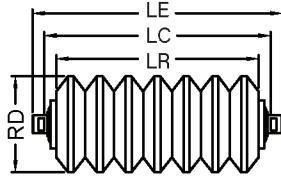
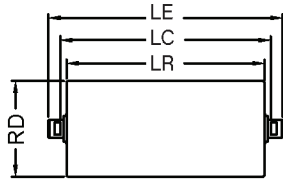
- Rodamientos libres de mantenimiento, para trabajo pesado.
- Sellado permanente, para una vida útil sin problemas en las aplicaciones más exigentes.
- Nivel bajo de concentricidad (TIR) para un mejor balance y menor uso de potencia.
- Dependiendo de la aplicación, se incluyen tuercas ajustables o ejes 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: _____

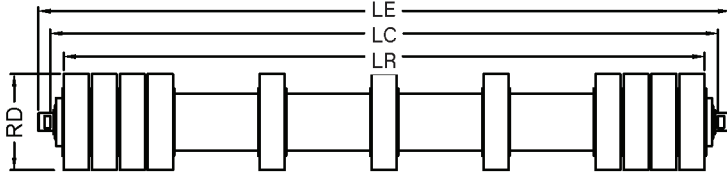
 Email: _____



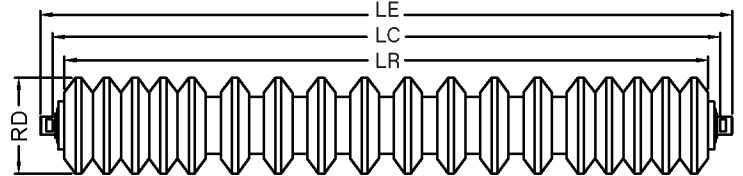
- R. acero
- R. aluminio
- R. acero inoxidable
- R. plástico

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 _____ Largo eje - LE _____
 Diám rodillo - DR _____ Largo calibrado - LC _____
 Largo rodillo - LR _____ Diámetro de eje en centro opcional _____
 Tamaño rodam. 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 |