



En las aplicaciones de pesaje, la precisión es vital. Por esta razón, los polines o rodillos de suave rotación son elementos claves en cualquier sistema de básculas de pesaje. En PPI, el tubo de cada uno de los polines para básculas es maquinado para asegurar que el TIR (Indicador de Excentricidad Total) se encuentre dentro de las .015". Una vez terminado este proceso, los rodillos se miden para confirmar que se cumpla con las tolerancias exigidas para marcar el producto como "calidad para aplicación pesométrica".

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excentricidad de Calidad para básculas/TIR de 0.015" máx
- Disponibles en rodillos de acero CEMA, series B, C, D, E, E-plus y F
- Disponibles en una amplia variedad de anchos de bandas transportadoras y longitudes de rodillo
- Disponibles en rodillos Retro Roll®



USA | CANADA | CHILE

www.ppi-global.com | sales@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 descontinuar 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.