

Soluciones para la Manutención



Maintenance Solutions

Soluciones para la Manutención

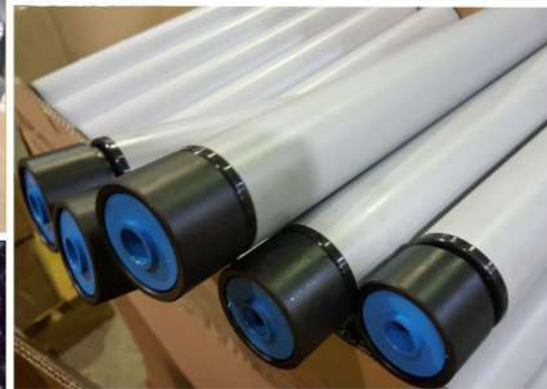
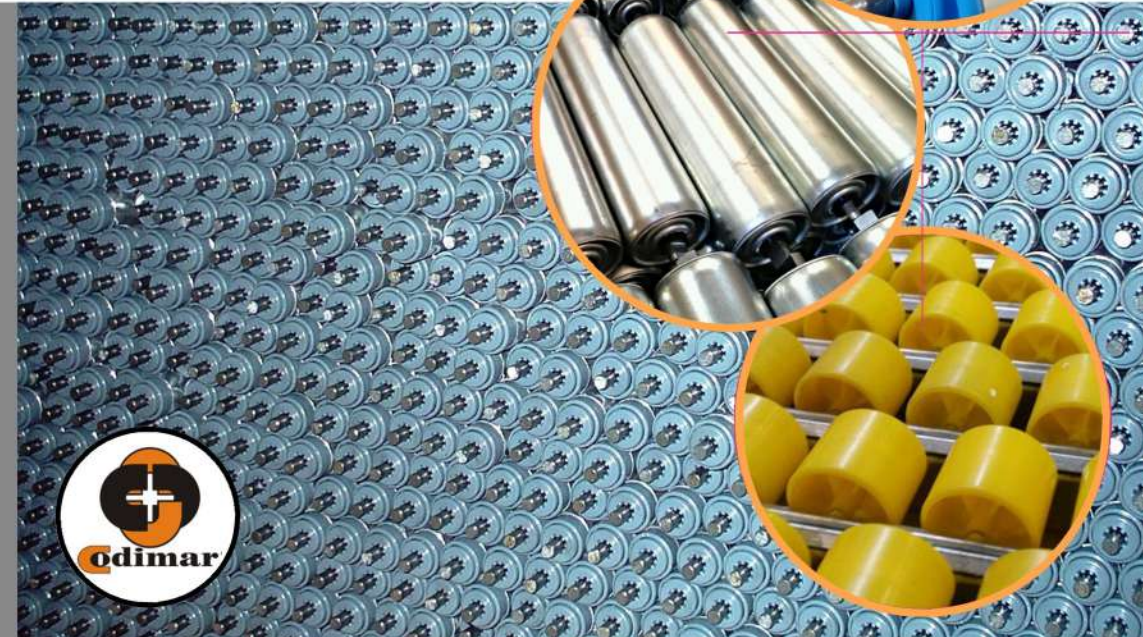
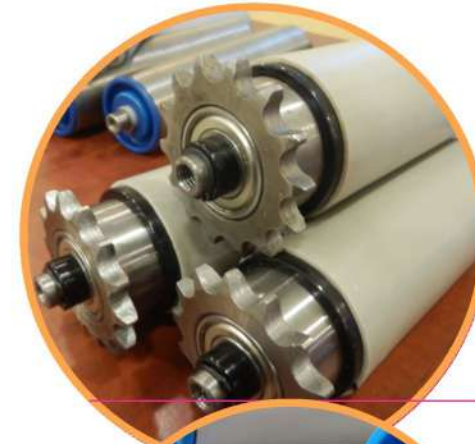
Maintenance Solutions

CODIMAR MAINTENANCE ROLLERS

The maintenance rollers and all light and medium series Codimar rollers, are manufactured using first quality materials and components, from national or imported origin.

- Tubes and shafts of carbon steel, stainless steel or PVC with different diameters and qualities; different possibilities for surface finishing, like zinc-plated steel, galvanized or Chromed.
- Possibility of coating with rubber, PVC or any thermoplastic material and, of course, with hot vulcanized rubber.
- Thermoplastic end-cups (type KRK) with precision bearing, or metallic (type MRK), with all kind of sprockets possibilities, single or double, thermoplastic or metallic and for fixed or friction applications.
- Adapter caps for different shaft diameters, for the KRK and MRK end-cups.
- Precision bearings with plastic (2RS) or metallic (ZZ) protection, in Chrome-Nickel or stainless steel.
- Seeger rings DIN 471/472 for the bearing retention, with the appropriated material, depending of the shaft (phosphate or stainless steel).

"Codimar is a company committed with quality and continuous improvement."



RODILLOS DE MANUTENCIÓN.

Los rodillos de manutención Codimar, en Serie Ligera y Media, se fabrican con materiales de primera calidad, cumpliendo con los más altos estándares europeos.

- Tubos y Ejes en acero carbono, inoxidable y pvc de diferentes diámetros y calidades; cincados, galvanizados o cromados.
- Recubiertos por medio de autoclave o con fundas flexibles de goma o pvc.
- Cabezales y piñones con rodamientos de precisión o ligeros, termoplásticos o metálicos; para rodillos fijos y de acumulación.
- Casquillos adaptadores para cabezales plásticos del tipo KRK o metálicos MRK.
- Rodamientos ligeros o de precisión, estos últimos, con protección ZZ/2RS y bolas de cromo-níquel o inoxidable.
- Sujeción del eje por medio de circlips o seeger metálicos, fosfatados o inoxidables.

UNE-EN-ISO CERTIFIED QUALITY

Todos nuestros rodillos son verificados de acuerdo con nuestro 'Manual de Procedimientos e Instrucciones de Trabajo' y están garantizados contra cualquier defecto de fabricación.

Codimar posee un Sistema de Calidad Certificada por VBQi según la Norma Europea ISO 9001 desde 1999, actualizada a la nueva versión ISO 9001:2015



UNE-EN-ISO CERTIFIED QUALITY

Using our "Manual of procedures and work instructions" all our rollers are verified before transport to guarantee quality and avoid any possible manufacturing defect.

Codimar, has a Certified Quality System by BVQi, according to the European standard ISO 9001 since 1999 and updated to the new ISO 9001: 2015 version.

