Soluciones para la Manutención



Maintenance Solutions











www.rodilloscodimar.com

Soluciones para la Manutención







RODILLOS DE MANUTENCIÓN.

Los rodillos de manutención Codimar, en Serie Ligera y

Media, se fabrican con materiales de primera calidad,

Tubos y Ejes en acero carbono, inoxidable y pyc

de diferentes diámetros y calidades; cincados,

Recubiertos por medio de autoclave o con fundas

Cabezales y piñones con rodamientos de precisión o ligeros, termoplásticos o metálicos; para rodillos fijos y de acumulación.

Casquillos adaptadores para cabezales plásticos

Rodamientos ligeros o de precisión, estos últimos,

con protección ZZ/2RS y bolas de cromo-niquel o

Sujección del eje por medio de circlips o segger

cumpliendo con los más altos estándares europeos.

galvanizados o cromados.

flexibles de goma o pvc.

del tipo KRK o metálicos MRK

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' v 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 version 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.

cording to the European standard ISO 9001 since 1999

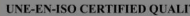
Maintenance Solutions

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
- Possibility of coating with rubber, PVC or any thermoplastic material and, of course, with hot vulcanized
- 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.





Codimar, has a Certified Quality System by BVQi, acand updated to the new ISO 9001: 2015 version.