

# CADENA DE ACOPLAMIENTO RW-240/400/600

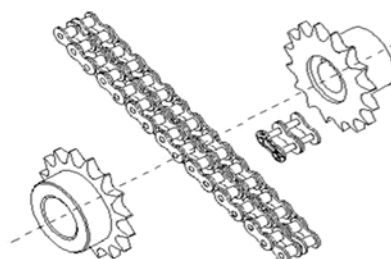
## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- Conjunto formado por piñón de 16 dientes 5/8'' x 3/8'', cadena doble y pasador con clip de seguridad, todo ello fabricado en acero galvanizado.
- Su función es la de conectar el motorreductor con un eje motriz o barra de mando.
- Frente a conexiones rígidas, tiene la ventaja de absorber vibraciones y pequeños errores de alineación y centrado.



### ESPECIFICACIONES



| Código | Descripción                                      | M(Nm) | Angulo | z  | m(Kg) |
|--------|--|-------|--------|----|-------|
| 102    | CADENA DE ACOPLAMIENTO RW-240/400/600 (CONJUNTO) | 400   | 6°     | 16 | 0,96  |
|        | - CADENA   | 400   | 6°     | 16 | 0,50  |
|        | - PIÑÓN  | 400   | 6°     | 16 | 0,45  |