

Cojinetes de manguitos no metálicos

SERIES POR TAMAÑO EN SISTEMA MÉTRICO

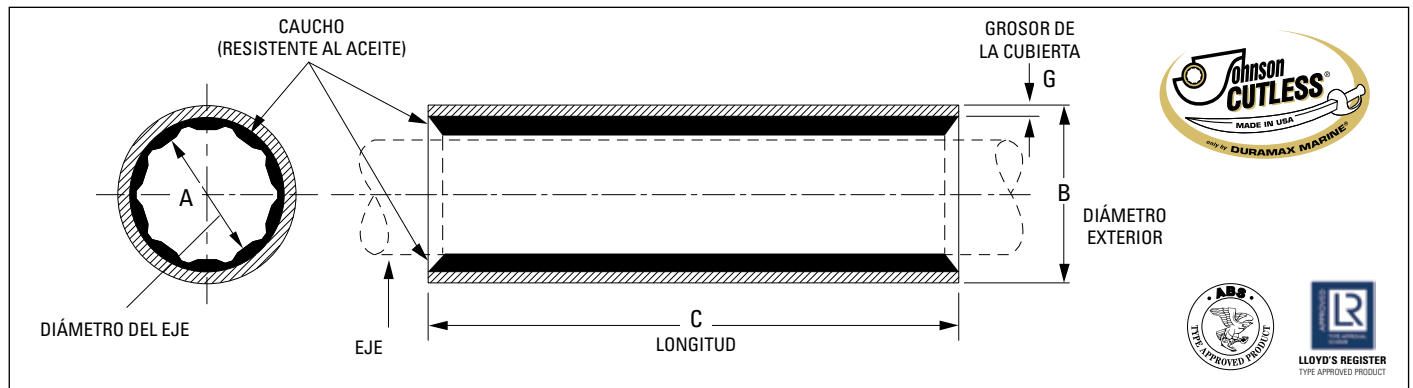


Las camisas de eje no metálicas Johnson Cutless® poseen una estructura densa reforzada con plástico termoestable. El caucho de nitrilo de composición especial está unido firmemente a la cubierta con todas las tolerancias mantenidas para una lubricación adecuada. Gracias a su naturaleza no corrosiva, resistente a todo tipo de productos químicos, aceite y grasa y a su poder anti-electrolítico, los cojinetes de manguitos no metálicos Johnson Cutless® son ideales para todo tipo de instalaciones donde la corrosión o la electrólisis es un problema.

AVISO:

Quando se pretende utilizar el ajuste por compresión, es importante que el enfriamiento del rodamiento se haga de forma gradual y a no más de -28 °C (20 °F) utilizando un refrigerador o hielo normal (NO UTILIZAR HIELO SECO). NOTA: Golpear o agitar el rodamiento cuando está en estado de enfriamiento puede causar que el caucho se separe de la cubierta.

Rodamientos aptos: Los cojinetes de manguitos no metálicos de Johnson Cutless han sido completamente homologados por The American Bureau of Shipping.



| Identificación de las piezas | A Diámetro del eje mm | B Diámetro exterior mm | C Longitud mm | G Grosor de la cubierta mm | Peso bruto | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------|-----|
| | | | | | lb. | kg. |
| 870255700 | 25 | 40 | 100 | 2,54 | 0,3 | 0,1 |
| 870285700 | 28 | 42 | 112 | 2,35 | 0,4 | 0,2 |
| 870305700 | 30 | 45 | 120 | 3,07 | 0,4 | 0,2 |
| 870325700 | 32 | 45 | 128 | 3,07 | 0,5 | 0,2 |
| 870355700 | 35 | 50 | 140 | 3,07 | 0,5 | 0,2 |
| 870385700 | 38 | 55 | 152 | 3,07 | 0,6 | 0,3 |
| 870405700 | 40 | 55 | 160 | 3,07 | 0,6 | 0,3 |
| 870455700 | 45 | 65 | 180 | 3,30 | 0,9 | 0,4 |
| 870505700 | 50 | 70 | 200 | 3,25 | 1,1 | 0,5 |
| 870555700 | 55 | 75 | 220 | 2,58 | 1,3 | 0,6 |
| 870605700 | 60 | 80 | 240 | 3,25 | 1,6 | 0,7 |
| 870655700 | 65 | 85 | 260 | 2,81 | 1,8 | 0,8 |
| 870705700 | 70 | 90 | 280 | 4,75 | 2,0 | 0,9 |
| 870755700 | 75 | 95 | 300 | 3,05 | 2,5 | 1,1 |
| 870805700 | 80 | 100 | 320 | 3,16 | 2,6 | 1,2 |
| 870855700 | 85 | 105 | 340 | 3,17 | 3,0 | 1,4 |
| 870905700 | 90 | 110 | 360 | 4,76 | 3,4 | 1,5 |
| 870955700 | 95 | 115 | 380 | 4,50 | 4,0 | 1,8 |
| 871005700 | 100 | 125 | 400 | 3,76 | 4,6 | 2,1 |
| 871055700 | 105 | 130 | 420 | 4,51 | 5,2 | 2,4 |
| 871105700 | 110 | 135 | 440 | 4,51 | 6,0 | 2,7 |
| 871155700 | 115 | 145 | 460 | 4,24 | 7,6 | 3,4 |
| 871205700 | 120 | 155 | 480 | 6,06 | 8,6 | 3,9 |
| 871305700 | 130 | 170 | 520 | 5,63 | 13,0 | 5,9 |

CAMISAS DE EJE NO METÁLICAS - SISTEMA MÉTRICO

Cojinetes de manguitos no metálicos

SERIES POR TAMAÑO EN PULGADAS

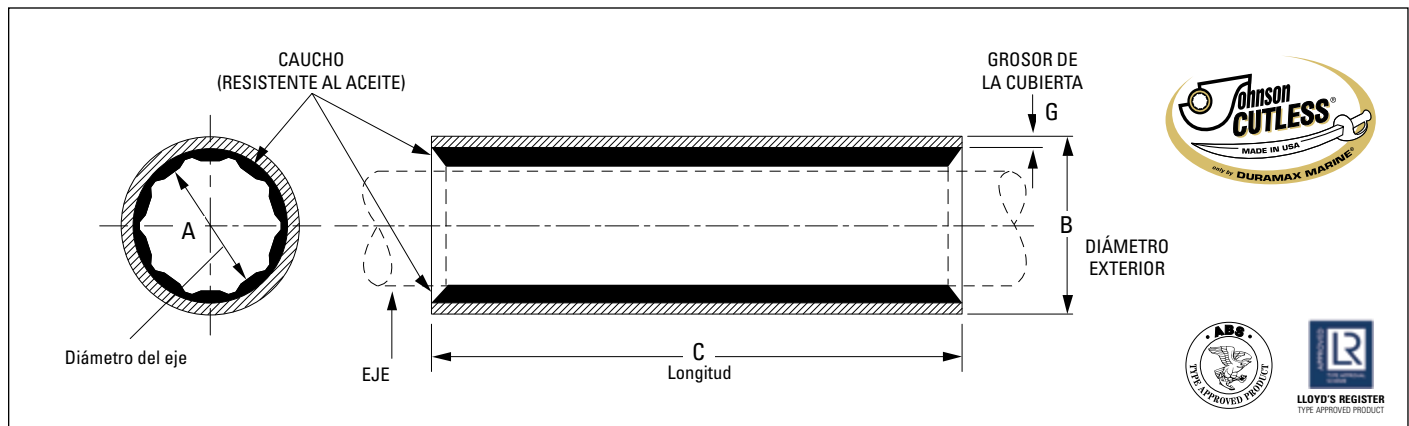


Los cojinetes de manguitos no metálicos Johnson Cutless® poseen una estructura densa reforzada con plástico termoestable. El caucho de nitrilo de composición especial está unido firmemente a la cubierta con todas las tolerancias mantenidas para una lubricación adecuada. Gracias a su naturaleza no corrosiva, resistente a todo tipo de productos químicos, aceite y grasa y a su poder anti-electrolítico, los cojinetes de manguitos no metálicos Johnson Cutless® son ideales para todo tipo de instalaciones donde la corrosión o la electrólisis es un problema.

AVISO:

Cuando se pretende utilizar el ajuste por compresión, es importante que el enfriamiento del rodamiento se haga de forma gradual y a no más de -28 °C (20 °F) utilizando un refrigerador o hielo normal (NO UTILIZAR HIELO SECO). NOTA: Golpear o agitar el rodamiento cuando está en estado de enfriamiento puede causar que el caucho se separe de la cubierta.

Rodamientos aptos: Los cojinetes de manguitos no metálicos de Johnson Cutless han sido completamente homologados por The American Bureau of Shipping.



| Identificación de las piezas | Código | A | | B | | C | | G | | Peso bruto | |
|------------------------------|--------|------------------------------|-------|-------------------------------|-------|----------------------|--------|-----------------------------------|------|------------|-----|
| | | Diámetro del eje pulgadas | mm | Diámetro exterior pulgadas | mm | Longitud pulgadas | mm | Grosor de la cubierta pulgadas | mm | lb. | kg. |
| 870193700 | ALDA | 3/4 | 19,05 | 1 1/4 | 31,75 | 3 | 76,20 | 1/8 | 3,18 | 0,2 | 0,1 |
| 870223700 | ALICE | 7/8 | 22,23 | 1 1/4 | 31,75 | 3 1/2 | 88,90 | 3/64 | 1,19 | 0,2 | 0,1 |
| 870223701 | ANNE | 7/8 | 22,23 | 1 3/8 | 34,93 | 3 1/2 | 88,90 | 1/8 | 3,18 | 0,2 | 0,1 |
| 870223702 | ARDELE | 7/8 | 22,23 | 1 1/2 | 38,10 | 3 1/2 | 88,90 | 1/8 | 3,18 | 0,3 | 0,1 |
| 870253700 | BABE | 1 | 25,40 | 1 1/4 | 31,75 | 4 | 101,60 | 1/16 | 1,59 | 0,2 | 0,1 |
| 870253701 | BECKY | 1 | 25,40 | 1 3/8 | 34,93 | 4 | 101,60 | 3/64 | 1,19 | 0,2 | 0,1 |
| 870253702 | BETTY | 1 | 25,40 | 1 1/2 | 38,10 | 4 | 101,60 | 1/8 | 3,18 | 0,3 | 0,1 |
| 870253703 | CANDY | 1 | 25,40 | 1 5/8 | 41,28 | 4 | 101,60 | 1/8 | 3,18 | 0,3 | 0,1 |
| 870253704 | CARLA | 1 | 25,40 | 2 | 50,80 | 4 | 101,60 | 1/8 | 3,18 | 0,5 | 0,2 |
| 870293700 | CEIL | 1 1/8 | 28,58 | 1 1/2 | 38,10 | 4 1/2 | 114,30 | 3/64 | 1,19 | 0,3 | 0,1 |
| 870293701 | CINDY | 1 1/8 | 28,58 | 1 5/8 | 41,28 | 4 1/2 | 114,30 | 1/8 | 3,18 | 0,3 | 0,1 |
| 870293702 | CONNIE | 1 1/8 | 28,58 | 1 3/4 | 44,45 | 4 1/2 | 114,30 | 1/8 | 3,18 | 0,4 | 0,2 |
| 870293703 | CORA | 1 1/8 | 28,58 | 2 | 50,80 | 4 1/2 | 114,30 | 1/8 | 3,18 | 0,5 | 0,2 |
| 870323700 | DEENA | 1 1/4 | 31,75 | 1 1/2 | 38,10 | 5 | 127,00 | 3/64 | 1,19 | 0,2 | 0,1 |
| 870323701 | DELLA | 1 1/4 | 31,75 | 1 3/4 | 44,45 | 5 | 127,00 | 1/8 | 3,18 | 0,4 | 0,2 |
| 870323702 | DORIS | 1 1/4 | 31,75 | 2 | 50,80 | 5 | 127,00 | 1/8 | 3,18 | 0,6 | 0,3 |
| 870323703 | DOTTY | 1 1/4 | 31,75 | 2 1/8 | 53,98 | 5 | 127,00 | 1/8 | 3,18 | 0,6 | 0,3 |
| 870353700 | EDNA | 1 3/8 | 34,93 | 1 7/8 | 47,63 | 5 1/2 | 139,70 | 1/8 | 3,18 | 0,4 | 0,2 |
| 870353701 | ELLEN | 1 3/8 | 34,93 | 2 | 50,80 | 5 1/2 | 139,70 | 1/8 | 3,18 | 0,5 | 0,2 |
| 870353702 | ELSA | 1 3/8 | 34,93 | 2 1/8 | 53,98 | 5 1/2 | 139,70 | 1/8 | 3,18 | 0,6 | 0,3 |
| 870353703 | ERMA | 1 3/8 | 34,93 | 2 3/8 | 60,33 | 5 1/2 | 139,70 | 1/8 | 3,18 | 0,9 | 0,4 |
| 870383700 | EVA | 1 1/2 | 38,10 | 2 | 50,80 | 6 | 152,40 | 1/8 | 3,18 | 0,5 | 0,2 |
| 870383701 | FANNY | 1 1/2 | 38,10 | 2 3/8 | 60,33 | 6 | 152,40 | 1/8 | 3,18 | 0,9 | 0,4 |
| 870413700 | FLO | 1 5/8 | 41,28 | 2 1/8 | 53,98 | 6 1/2 | 165,10 | 1/8 | 3,18 | 0,6 | 0,3 |
| 870413701 | FRAN | 1 5/8 | 41,28 | 2 5/8 | 66,68 | 6 1/2 | 165,10 | 1/8 | 3,18 | 1,1 | 0,5 |

Todos los rodamientos mostrados se encuentran disponibles en stock.

| Identificación de las piezas | Código | A Diámetro del eje | | B Diámetro exterior | | C Longitud | | G Grosor de la cubierta | | Peso bruto | |
|------------------------------|---------|-----------------------|--------|------------------------|--------|---------------|--------|----------------------------|------|------------|-----|
| | | pulgadas | mm | pulgadas | mm | pulgadas | mm | pulgadas | mm | lb. | kg. |
| 870453700 | GLENDIA | 1 3/4 | 44,45 | 2 3/8 | 60,33 | 7 | 177,80 | 1/8 | 3,18 | 0,7 | 0,3 |
| 870453702 | GLENNIS | 1 3/4 | 44,45 | 2 1/2 | 63,50 | 7 | 177,80 | 3/32 | 2,38 | 0,8 | 0,4 |
| 870453701 | GLORIA | 1 3/4 | 44,45 | 2 5/8 | 66,68 | 7 | 177,80 | 1/8 | 3,18 | 0,9 | 0,4 |
| 870483700 | GWEN | 1 7/8 | 47,63 | 2 5/8 | 66,68 | 7 1/2 | 190,50 | 1/8 | 3,18 | 0,8 | 0,4 |
| 870483701 | HANNA | 1 7/8 | 47,63 | 2 15/16 | 74,61 | 7 1/2 | 190,50 | 1/8 | 3,18 | 1,5 | 0,7 |
| 870513700 | HAZEL | 2 | 50,80 | 2 5/8 | 66,68 | 8 | 203,20 | 1/8 | 3,18 | 0,8 | 0,4 |
| 870513701 | HELEN | 2 | 50,80 | 3 | 76,20 | 8 | 203,20 | 1/8 | 3,18 | 1,5 | 0,7 |
| 870543700 | HILDA | 2 1/8 | 53,98 | 2 15/16 | 74,61 | 8 1/2 | 215,90 | 1/8 | 3,18 | 1,3 | 0,6 |
| 870543701 | ILA | 2 1/8 | 53,98 | 3 1/8 | 79,38 | 8 1/2 | 215,90 | 1/8 | 3,18 | 1,6 | 0,7 |
| 870573700 | INEZ | 2 1/4 | 57,15 | 2 15/16 | 74,61 | 9 | 228,60 | 1/8 | 3,18 | 1,2 | 0,5 |
| 870573701 | INGRID | 2 1/4 | 57,15 | 3 1/8 | 79,38 | 9 | 228,60 | 1/8 | 3,18 | 1,4 | 0,6 |
| 870573702 | IRENE | 2 1/4 | 57,15 | 3 3/8 | 85,73 | 9 | 228,60 | 1/8 | 3,18 | 1,6 | 0,7 |
| 870573735 | IRIS | 2 1/4 | 57,15 | 3 | 76,20 | 9 | 228,60 | 1/8 | 3,18 | 3,9 | 1,8 |
| 870603700 | JENNY | 2 3/8 | 60,33 | 3 3/8 | 85,73 | 9 1/2 | 241,30 | 1/8 | 3,18 | 1,7 | 0,8 |
| 870643700 | JOAN | 2 1/2 | 63,50 | 3 1/8 | 79,38 | 10 | 254,00 | 1/8 | 3,18 | 1,4 | 0,6 |
| 870643701 | JOSIE | 2 1/2 | 63,50 | 3 3/8 | 85,73 | 10 | 254,00 | 1/8 | 3,18 | 2,0 | 0,9 |
| 870673700 | JOYCE | 2 5/8 | 66,68 | 3 3/8 | 85,73 | 10 1/2 | 266,70 | 1/8 | 3,18 | 1,8 | 0,8 |
| 870703700 | JUNE | 2 3/4 | 69,85 | 3 3/8 | 85,73 | 11 | 279,40 | 1/8 | 3,18 | 1,6 | 0,7 |
| 870703701 | KATHY | 2 3/4 | 69,85 | 3 3/4 | 95,25 | 11 | 279,40 | 1/8 | 3,18 | 2,6 | 1,2 |
| 870733700 | KELLY | 2 7/8 | 73,03 | 3 3/4 | 95,25 | 11 1/2 | 292,10 | 1/8 | 3,18 | 2,5 | 1,1 |
| 870763700 | KIM | 3 | 76,20 | 3 3/4 | 95,25 | 12 | 304,80 | 1/8 | 3,18 | 2,4 | 1,1 |
| 870763701 | LAURA | 3 | 76,20 | 4 | 101,60 | 12 | 304,80 | 1/8 | 3,18 | 3,1 | 1,4 |
| 870803700 | LENA | 3 1/8 | 79,38 | 4 1/4 | 107,95 | 12 1/2 | 317,50 | 1/8 | 3,18 | 3,8 | 1,7 |
| 870833700 | LINDA | 3 1/4 | 82,55 | 4 | 101,60 | 13 | 330,20 | 1/8 | 3,18 | 2,7 | 1,2 |
| 870833701 | LISA | 3 1/4 | 82,55 | 4 1/4 | 107,95 | 13 | 330,20 | 1/8 | 3,18 | 3,5 | 1,6 |
| 870863700 | LOIS | 3 3/8 | 85,73 | 4 1/2 | 114,30 | 13 1/2 | 342,90 | 1/8 | 3,18 | 4,3 | 2,0 |
| 870893700 | MANDY | 3 1/2 | 88,90 | 4 1/4 | 107,95 | 14 | 355,60 | 1/8 | 3,18 | 3,1 | 1,4 |
| 870893701 | MARIE | 3 1/2 | 88,90 | 4 1/2 | 114,30 | 14 | 355,60 | 1/8 | 3,18 | 4,1 | 1,9 |
| 870923700 | MARTHA | 3 5/8 | 92,08 | 4 1/2 | 114,30 | 14 1/2 | 368,30 | 1/8 | 3,18 | 3,7 | 1,7 |
| 870953700 | MARY | 3 3/4 | 95,25 | 4 1/2 | 114,30 | 15 | 381,00 | 1/8 | 3,18 | 3,5 | 1,6 |
| 870953701 | NANCY | 3 3/4 | 95,25 | 5 | 127,00 | 15 | 381,00 | 3/16 | 4,76 | 5,9 | 2,7 |
| 870953702 | NEVA | 3 3/4 | 95,25 | 5 1/4 | 133,35 | 15 | 381,00 | 3/16 | 4,76 | 7,4 | 3,4 |
| 870993700 | NORA | 3 7/8 | 98,43 | 5 1/4 | 133,35 | 15 1/2 | 393,70 | 3/16 | 4,76 | 6,4 | 2,9 |
| 871023700 | OLGA | 4 | 101,60 | 5 | 127,00 | 16 | 406,40 | 3/16 | 4,76 | 5,3 | 2,4 |
| 871023701 | OLIVE | 4 | 101,60 | 5 1/4 | 133,35 | 16 | 406,40 | 3/16 | 4,76 | 6,4 | 2,9 |
| 871053700 | OPAL | 4 1/8 | 104,78 | 5 1/4 | 133,35 | 16 1/2 | 419,10 | 3/16 | 4,76 | 6,3 | 2,9 |
| 871083700 | PAM | 4 1/4 | 107,95 | 5 1/2 | 139,70 | 17 | 431,80 | 3/16 | 4,76 | 8,3 | 3,8 |
| 871113700 | PANSY | 4 3/8 | 111,13 | 5 3/4 | 146,05 | 17 1/2 | 444,50 | 3/16 | 4,76 | 8,8 | 4,0 |
| 871153700 | PAULA | 4 1/2 | 114,30 | 5 1/2 | 139,70 | 18 | 457,20 | 3/16 | 4,76 | 7,3 | 3,3 |
| 871153701 | PENNY | 4 1/2 | 114,30 | 5 3/4 | 146,05 | 18 | 457,20 | 3/16 | 4,76 | 8,8 | 4,0 |
| 871183700 | RHODA | 4 5/8 | 117,48 | 6 1/8 | 155,58 | 18 1/2 | 469,90 | 1/4 | 6,35 | 11,3 | 5,1 |
| 871213700 | RINA | 4 3/4 | 120,65 | 6 1/8 | 155,58 | 19 | 482,60 | 1/4 | 6,35 | 11,0 | 5,0 |
| 871243700 | ROSE | 4 7/8 | 123,83 | 6 1/8 | 155,58 | 19 1/2 | 495,30 | 1/4 | 6,35 | 10,3 | 4,7 |
| 871273700 | RUTH | 5 | 127,00 | 6 1/8 | 155,58 | 20 | 508,00 | 1/4 | 6,35 | 9,5 | 4,3 |
| 871273701 | SALLY | 5 | 127,00 | 6 1/2 | 165,10 | 20 | 508,00 | 1/4 | 6,35 | 13,0 | 5,9 |
| 871343700 | SANDRA | 5 1/4 | 133,35 | 6 3/4 | 171,45 | 21 | 533,40 | 1/4 | 6,35 | 14,0 | 6,4 |
| 871343701 | SARAN | 5 1/4 | 133,35 | 7 | 177,80 | 21 | 533,40 | 1/4 | 6,35 | 16,0 | 7,3 |
| 871373700 | SUSAN | 5 3/8 | 136,53 | 6 3/4 | 171,45 | 21 1/2 | 546,10 | 1/4 | 6,35 | 12,8 | 5,8 |
| 871373701 | TONI | 5 3/8 | 136,53 | 7 | 177,80 | 21 1/2 | 546,10 | 1/4 | 6,35 | 15,8 | 7,2 |
| 871403700 | TRICIA | 5 1/2 | 139,70 | 7 | 177,80 | 22 | 558,80 | 1/4 | 6,35 | 14,8 | 6,7 |
| 871433700 | VERA | 5 5/8 | 142,88 | 7 | 177,80 | 22 1/2 | 571,50 | 1/4 | 6,35 | 14,0 | 6,4 |
| 871463700 | WANDA | 5 3/4 | 146,05 | 7 | 177,80 | 23 | 584,20 | 1/4 | 6,35 | 14,8 | 6,7 |
| 871503700 | WINNIE | 5 7/8 | 149,23 | 7 1/2 | 190,50 | 24 | 609,60 | 1/4 | 6,35 | 18,0 | 8,2 |
| 871533700 | ZELDA | 6 | 152,40 | 7 1/2 | 190,50 | 24 | 609,60 | 1/4 | 6,35 | 18,8 | 8,5 |

Todos los rodamientos mostrados se encuentran disponibles en stock.