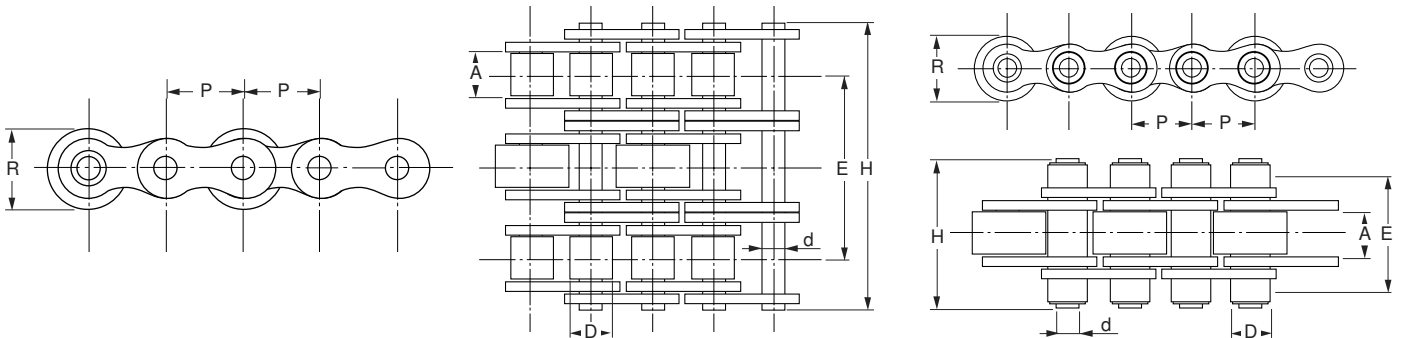


Cadenas de acumulación

Accumulation roller chains



Cadenas tipo A basadas en cadenas triples
Chains type A based on triplex chains

Cadenas tipo B con rodillos laterales
Chains type B with side rollers

Tipo A: cadenas basadas en cadenas triples norma europea
Type A: chains based on european standard triplex roller chains

| CÓDIGO CODE | | PASO PITCH | | ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm. | DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm. | DIÁMETRO DEL EJE PIN DIAMETER Ø d max. mm. | LONGITUD DEL EJE PIN LENGTH H max. mm. | SEPARACIÓN ENTRE FILAS TRANSVERSE PITCH E mm. | Ø RODILLO CENTRAL CENTRAL ROLLER Ø R mm. | CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg | PESO POR METRO METRO WEIGHT PER METER q Kg/m. |
|----------------|--------------|--------------|--------|---------------------------------------|---|--|--|---|--|--|---|
| JORESA | ISO | P Pulg.-Inch | P mm. | | | | | | | | |
| 32 A C# | 06B-1 | 3/8 | 9,525 | 5,72 | 6,35 | 3,28 | 32,90 | 20,48 | 14 | 2.380 | 1,30 |
| 42 A C | 08B-1 | 1/2 | 12,70 | 7,75 | 8,51 | 4,45 | 44,90 | 27,84 | 16 | 4.750 | 2,30 |
| 42 A C | 08B-1 | 1/2 | 12,70 | 7,75 | 8,51 | 4,45 | 44,90 | 27,84 | 18 | 4.750 | 2,45 |
| 52 A C | 10B-1 | 5/8 | 15,875 | 9,65 | 10,16 | 5,08 | 51,90 | 33,18 | 22 | 5.950 | 3,10 |
| 62 A C | 12B-1 | 3/4 | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 5,72 | 61,70 | 38,92 | 22 | 7.650 | 3,65 |
| 62 A C | 12B-1 | 3/4 | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 5,72 | 61,70 | 38,92 | 28 | 7.650 | 4,05 |
| 82 A C | 16B-1 | 1 | 25,40 | 17,02 | 15,88 | 8,28 | 99,90 | 63,76 | 35 | 15.500 | 9,35 |
| 82 A C | 16B-1 | 1 | 25,40 | 17,02 | 15,88 | 8,28 | 99,90 | 63,76 | 38,5 | 15.500 | 10,60 |
| 102 A C | 20B-1 | 1 1/4 | 31,75 | 19,56 | 19,05 | 10,19 | 116,10 | 72,90 | 45 | 23.800 | 10,95 |

Cadena de placas rectas. *Straight plates chain.*

1 daN = 1 Kg.

Estas cadenas están disponibles con rodillos centrales metálicos o plásticos distribuidos cada 2 pasos. Con rodillos de plástico la temperatura de trabajo no puede superar los 60°C.

These chains are available with metal or plastic central rollers distributed every 2 pitches. With plastic rollers operating temperature cannot exceed 60°C.

Tipo B: cadenas con engranaje por rodillos laterales
Type B: chains with side rollers gearing

| CÓDIGO CODE | | PASO PITCH | | ANCHO INTERIOR INNER WIDTH A min. mm. | DIÁMETRO RODILLO ROLLER DIAMETER Ø D max. mm. | DIÁMETRO DEL EJE PIN DIAMETER Ø d max. mm. | LONGITUD DEL EJE PIN LENGTH H max. mm. | SEPARACIÓN ENTRE FILAS TRANSVERSE PITCH E mm. | Ø RODILLO CENTRAL CENTRAL ROLLER Ø R mm. | CARGA DE ROTURA AVG. TENSILE STRENGTH A.T.S daN-Kg | PESO POR METRO METRO WEIGHT PER METER q Kg/m. |
|---------------|------------------|--------------|-------|---------------------------------------|---|--|--|---|--|--|---|
| JORESA | ISO | P Pulg.-Inch | P mm. | | | | | | | | |
| 42 BC | 08B-1 BC | 1/2 | 12,70 | 7,75 | 8,51 | 4,45 | 27,00 | 19,50 | 16 | 1.800 | 1,31 |
| 62 BC2 | 12B-1 BC2 | 3/4 | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 5,72 | 45,40 | 31,50 | 28 | 2.900 | 3,50 |
| 62 BC3 | 12B-1 BC3 | 3/4 | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 5,72 | 43,40 | 29,20 | 26 | 2.900 | 3,00 |
| 82 BC | 16B-1 BC | 1 | 25,40 | 17,02 | 15,88 | 8,28 | 68,00 | 45,00 | 38,5 | 5.900 | 6,50 |

1 daN = 1 Kg.