

GUIA DE APLICACIONES DE TRANSPORTADORES

| TIPO DE TRANSPORTADOR | VELOCIDADES ESTANDAR | CARGA MAXIMA POR MOTOR | CARGA MAXIMA POR RODILO | LONGITUD MAXIMA DEL TRANSPORTADOR POR | TEMPERATURAS DE OPERACION | NOTAS |
|--|---|--|---|--|-----------------------------|---|
| MC 2/B De Doble Riel | 33 PPM (10 MPM) 50 PPM (15 MPM) 66 PPM (20 MPM) | 450 Lb (204 Kg) | Banda | 40 Pies (12 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| MC 2/C De Doble Riel | 28PPM (8 MPM) 42 PPM (12 MPM) 56 PPM (17 MPM) | 1750 Lb (794 Kg) 1250 Lb (567 Kg) 850 Lb (386 Kg) | Flexion Lateral Cadena Plana Plastico | 50 Pies (15 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| MC 2/R De Doble Riel | 28 PPM (8 MPM) 42 PPM (12 MPM) 56 PPM (17 MPM) | 2500 Lb (1134 Kg) Lubricado 1040 Lb (472 Kg) Seco | Rodillo De Plastico Paso de 1" 4.5 Lbs (2 Kg) | 50 Pies (15 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| | | | Rodillo De Acero Paso de 1" 11.2 Lbs (5 Kg) | | | |
| MC 3/C De Doble Riel | 39 PPM (11 MPM) 49 PPM (14 MPM) 66 PPM (20 MPM) | 2500 Lb (1134 Kg) 2100 Lb (952 Kg) 1500 Lb (680 Kg) | Flexion Lateral Cadena Plana Plastico | 50 Pies (15 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| MC 3/R De Doble Riel | 39 PPM (11 MPM) 49 PPM (14 MPM) 66 PPM (20 MPM) | 4500 Lb (2041 Kg) Lubricado 1850 Lb (839 Kg) Seco | Rodillo De Plastico Paso de 1.5" 20.2 Lbs (9 Kg) | 60 Pies (18.5 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| | | | Rodillo De Acero Paso de 1.5" 31.5 Lbs (14 Kg) | | | |
| MC 4/R De Doble Riel | 22 PPM (7 MPM) 28 PPM (9 MPM) 36 PPM (11 MPM) 44 PPM (14 MPM) 55 PPM (17 MPM) | 22,000 Lb (10,000 Kg) Seco | Rodillo De Plastico Paso de 1.5" 22 Lbs (10 Kg) | 70 Pies (22 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | 3/4 De Caballo A 7.5 Caballos De Fuerza Rodillos Plasticos = A Guia Plastica Rodillos De Acero = Guia De Acero |
| | | | Rodillo De Acero Paso de 1.5" 66 Lbs (30 Kg) | | | |
| MC 5 Sincrono Con Fixtures | 33 PPM (10 MPM) | Cadena de 2x Dbl Serie 40 para Accesorios 5280 Lb (2395 Kg) | Rodillo De Acero Paso de 0.5" Cadena de un solo riel | 50 Pies (15 Metros) Transportadores Mas Largos Disponible Con Menos Carga | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | 1.5 HP |
| MC 5 Asincrono Con Pallets Cautivos | | Cadena de 2x Triple Serie 40 7260 Lb (3293 Kg) | Rodillo De Acero Paso de 0.5" Cadena de triple riel | | | 3.0 HP |
| MC 6 De Doble Riel | 45 PPM - 200 PPM (11 MPM - 60 MPM) | 3080 Lb (1397 Kg) | Rodillo De Plastico Paso de 1.5" 8.4 Lbs (3.8 Kg) | 60 Pies (18.5 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | Rodillo De Acero No Preferido |
| | | 3915 Lb (1776 Kg) | Rodillo De Acero Paso de 1.5" 17 Lbs (7.7 Kg) | | | |
| MRC De 300 MM De 400 MM De 500 MM | 16 PPM - 65 PPM (5 MPM - 20 MPM) | 2645 Lb (1200 Kg) | Rodillo De Acero 2" (50 MM) Dia. 110 Lbs (50 Kg) | 20 or 30 Pies (6 or 9 Metros) @ 90 Libras/Pie (134 Kilogramo/Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| MF83 | 15 PPM - 100 PPM (4 MPM - 30 MPM) | 300 Lb (136 Kg) | Flexion Lateral Cadena Plana Plastico | 35 Pies (10 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | Inclinacion Maxima 90 Grados |
| MF83 450 | | 450 Lb (204 Kg) | | | | Catarina De Aluminio |
| Modu-Matt | 16 PPM - 23 PPM (4 MPM - 7 MPM) | 485 Lb (220 Kg) | Cadena De Tapete | 50 Pies (15 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | Inclinacion Maxima 5 Grados |
| PZR De Uso Ligero De Uso Rudo De Uso Rudo con Riel | 29.5 PPM (9 MPM) 12.3 PPM (3 MPM) 12.3 PPM (3 MPM) | 350 Lb (159 Kg) 700 Lb (318 Kg) 1000 Lb (454 Kg) | Acero Plastico Friccion Cromado | Longitud De Zona 25" (635 MM) 30" (762 MM) 50" (1270 MM) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | |
| Flujo Recto De 20MM Con Doble Riel | 10 PPM - 90 PPM (3 MPM - 30 MPM) | 600 Lb (272 Kg) | Flujo Recto De 20MM | 30 Pies (9 Metros) | -14 A 160°F (-10 A 70°C) | Motor De 1/8 De Caballo A 1/2 Caballos De Fuerza |
| Flujo Recto De 20MM Con Doble Riel | | 1000 Lb (460 Kg) | Flujo Recto De 30MM | | | |

GUIA DE APLICACIONES DE TRANSPORTADORES

| DISPOSITIVO DE ELEVACION Y UBICACN | DISPOSITIVOS DE TRANSFERENCIAS | ROTADORES | DESVIADORES | FUSIONES | REVERSIBLE | ESTACIONES DE TUNEL | LANZADERAS | VEHICULOS GUIADOS POR ARRIBA | VOLTEADORES Y ESQUINAS CON MESAS GIRATORIAS | QUE PERTENECEN A NUESTRA INDUSTRIA |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------------|------------|------------------------------|---|------------------------------------|
| X | X | X | | | X | X | X | | | |
| X | X | X | | | | X | X | | | |
| X | X | X | | | X | X | X | | | |
| X | X | X | | | | X | X | | | |
| X | X | X | | | X | X | X | | | |
| X | X | X | | | X | X | X | | | |
| X | | | | | | | | | | |
| X | X | X | | | X | X | X | | | |
| X | X | X | X | X | X | X | X | | | X |
| X | X | | X | X | | X | | | | |
| X | X | | X | X | | X | | | | |
| X | | X | | X | X | | X | X | X | X |
| X | X | X | | | X | | X | | | X |