



PISTA TRANSPORTADORA DE 2 NIVELES



DETALLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características generales

- | | |
|------------------------|-----------------|
| • Ancho del equipo: | 5355 mm aprox. |
| • Longitud del equipo: | 7820 mm. aprox. |

Altura del equipo

- | | |
|--------------------------|----------|
| • Salida nivel superior: | 1317 mm. |
| • Salida nivel inferior: | 905 mm. |

Capacidad equipo

- Transporte de barras aluminio de 6 m con cambio de dirección a 90°.
- Alimentación: 1 a 1 para cada uno de los dos niveles con almacenaje de barras en los tramos horizontales.

Características instalación eléctrica

- | | |
|--------------------------|-----------|
| • Tensión de trabajo: | 220/380 V |
| • Frecuencia de trabajo: | 50 Hz |

Características instalación neumática

- | | |
|-----------------------|---------|
| • Presión de trabajo: | 6 bares |
|-----------------------|---------|

Características accesorios

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------|---------------|
| • Correas trapezoidales: | Nivel superior | Nº correas: 7 | Tipo: B-330 |
| | | | Nº correas: 7 |
| | Nivel inferior | Nº correas: 7 | Tipo: B-300 |
| • Motorreductores: | | Potencia | Reducción |
| | Ejes brazos arrastre | 0.75 C.V. | 64 |
| | Rodillos motrices | 0.75 C.V. | 14 |

Control de movimientos mediante relé programable.

MAIMBAR XXI, S.L.

Parque Empresarial de Pazos, parcela 75 15900 Padrón (A Coruña - España)
Teléfono: +34 986 559 494 / Fax: +34 986 559 726 www.maimbar.es