

ESTRUCTURA PARA TRANSPORTADORES AÉREOS

58. ESTRUCTURA ACOMPAÑAMIENTO TRANSPORTADORES
59. ESTRUCTURA SUSPENSIÓN PRINCIPAL
60. PILAR 100

Especificaciones Técnicas:

Estructura en acero al carbono S275 JR.
Acabado en galvanizado en caliente.
Montaje de estructura totalmente atornillado.
Estructura para soporte de la vía birrail marca Mecanova.
Tornillería cincada
Cálculo de la estructura necesaria realizado en función de las necesidades del cliente.

Requisitos Legales

Perfiles y chapas de acero según norma NBE-EA-95
Galvanizado según norma UNE-EN ISO 1461.
Tornillería según normas DIN.

Requisitos Voluntarios

Gran resistencia a la corrosión.
Utilización de perfiles IPE para vigas y perfiles tubulares para pilares.
Uniones atornilladas según criterio Mecanova.
Tornillería en uniones con valor mínimo de M-16
Perfil mínimo utilizado de IPE-140
Flecha admisible igual a L/500.



DESPIECE

61. BRAZO ARTICULADO BIRRAIL (NEUMATICO) DESCENSO A MESA DESPIECE

Descripción:

- Permite el descenso y ascenso de carros cargados desde el nivel de la red aérea a niveles inferiores.
- Brazo articulado fabricado en vía birrail aluminio de 50 unidades mediante silletas marca Mecanova.
- Momento de inercia de la vía birrail igual a 46,44 cm⁴.
- Giro del brazo articulado mediante piezas zincadas diseñadas especialmente para permitir el giro y el acople a la vía birrail aluminio de 50 marca Mecanova.
- Tope fin de vía para evitar la salida de los carros durante el movimiento de giro del brazo articulado fabricado en pletina zincada.
- Tornillería en acero inoxidable inox AISI-304.
- Accionamiento mediante cilindro neumático fijado a la estructura de manutención más cadena de acero inoxidable de diámetro 5.



62. MESA PARA DESPIECE (DOS CORTADORES)

Descripción:

Mesa de trabajo constituida por bastidor y parte central en acero inoxidable AISI 304 y laterales formados por planchas de polietileno natural de anchura 500 mm y espesor 20 mm.

Datos comerciales:

La mesa no lleva incluido ni porta cuchillos, ni afilador, ni esterilizador. Se tienen que presupuestar aparte.

Datos Técnicos:

- Construcción: Acero inoxidable AISI – 304
- Laterales de trabajo: Polietileno natural espesor 20 mm
- Dimensiones: 2000 X 1000 X 850
- Patas regulables en altura.

