

Depósito No. 9

Características técnicas de las tramerías / tipo de estructura

Parales doble ranura + barras o largueros de 1.80 m ó 1.85 m + bandejas

Parales

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled” anticorrosivo
Altura	10.0 pies ó 3.0 metros
Ancho de caras	5.0 cm
Calibre o grosor	> ó = 2 mm
Capacidad de carga	> ó =150 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	azul marino

Barras o largueros

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled” anticorrosivo
Longitud	1.80 m ó 1.85 m
Ancho de caras	6.5 cm
Calibre o grosor	> ó = 2 mm
Capacidad de carga	> ó = 150 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	Naranja

Bandejas de metal

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled” anticorrosivo
Ancho	90 cm
Profundidad	80 cm
Calibre o grosor	> ó = 0.75 mm
Deben ser sólidas en los bordes	y con doble refuerzo a lo ancho
Capacidad de carga	> ó =100 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	gris

Depósito No. 21 (antiguo No.34)

Características técnicas de las tramerías / tipo de estructura

Parales angulares + Bandejas

Angulares

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled” anticorrosivo
Altura	10.0 pies ó 3.0 metros
Ancho de caras	1 ½ pulg x 1 ¾ pulg
Calibre o grosor	> ó = 2 mm
Capacidad de carga	> ó =150 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	gris

Bandejas de metal

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled anticorrosivo”
Ancho	100 cm
Profundidad	80 cm
Ancho	114.3 cm
Profundidad	40 cm
Ancho	90 cm
Profundidad	40 cm
Calibre o grosor	> ó = 0.75 mm
Deben ser sólidas en los bordes	y con doble refuerzo a lo ancho
Capacidad de carga	> ó =100 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	gris

Depósito Santiago

Características técnicas de las tramerías / tipo de estructura

Parales angulares + Bandejas

Angulares

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled” anticorrosivo
Altura	10.0 pies ó 3.0 metros
Ancho de caras	1 ½ pulg x 1 ¾ pulg
Calibre o grosor	> ó = 2 mm
Capacidad de carga	> ó =150 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	gris

Bandejas de metal

Material	acero al carbón tipo “Cold Rolled anticorrosivo”
Ancho	90 cm
Profundidad	80 cm
Calibre o grosor	> ó = 0.75 mm
Deben ser sólidas en los bordes	y con doble refuerzo a lo ancho
Capacidad de carga	> ó =100 kg / metro lineal
Pintura	en polvo horneada libres de solventes, aplicada de manera electrostática
Color de pintura	gris

Precisiones generales

Productos

- Todos los componentes deben ser nuevos, sin uso previo y estar en perfectas condiciones
- La garantía certificada de los productos tiene que ser del fabricante, incluyendo el tiempo de la garantía
- La garantía de la instalación por parte del vendedor o proveedor
- Se tiene que especificar el tiempo de entrega del producto
- Se tiene que entregar una muestra de los productos junto a la entrega de las ofertas técnicas.
- El producto de la entrega final tiene que ser igual a esa muestra depositada.

Terminación general del producto

- Las bandejas deben quedar al mismo nivel de las Barras o Largueros
- La estructura de las tramerías, las planeras y sus diferentes componentes, tienen que tener los bordes y las esquinas pulidas y sin ribetes punzantes

Instalaciones

- Las tramerías y planeras son instaladas por el suplidor, cumpliendo con las normas establecidas por el AGN
- Las tramerías tienen que ser ancladas al piso; y ser arriostradas unas con otras en la parte superior, hasta el muro perimetral inclusive
- El AGN designará uno o más peritos que supervisen la correcta instalación

Normas para el espaciamiento de las tramerías

- Altura entre el piso y la primera bandeja 10.0 cm
- Altura entre cada nivel de bandeja y el siguiente 33.0 cm
- Distancia entre las estanterías y las paredes perimetrales 1.0 metro
- Distancia entre cada línea de estantería 75.0 cm

Nota: También se puede dejar 70 cm entre líneas de estanterías, previa consulta con los peritos técnicos de Conservación y Referencias.

Requerimientos de los paraleles tipo angular

- 2.0 tornillos de rosca mecánica + arandela + tuerca en cada esquina de bandeja
- 1 estabilizador/esquinero tipo triangular atornillado en cada esquina, dejando libre un nivel intermedio
- Los módulos contiguos de una tramería son fijados entre sí con por lo menos dos tornillos rosca mecánica + arandela + tuerca, especificar material
- 1 soporte de goma antideslizante (“zapatico”) en la base de cada paral, especificar material
- La cara estrecha (1 ½ pulg ó 4cm) de los paraleles va del lado ancho (90 cm) de las bandejas

Requerimientos de las barras o largueros con clip de enganche en los paraleles doble ranura

- Tornillos de rosca mecánica + arandela + tuerca 1.0 en cada esquina

NOTA: En el caso de la pintura, se acordó que al momento de hacer la requisición se deben especificar los colores, pero que preferiblemente gris (en caso de que sean completos, ajustarnos a los modelos y colores existentes en el depósito).