

FICHA TECNICA CARROCERIA PLANA MINERA MODELO CPM-6.2-B5



DESCRIPCION TECNICA		
Aplicación	Minería	
Tipo de acero	A 36-24ES	
Dimensiones		
Largo caja	6.500 mm.	
Ancho caja	2.600 mm.	
Alto lateral	1.000 mm.	
Alto cubre cabina	1.000 mm.	
Estructura de plataforma		
Superestructura fabricada en pe	rfiles metálicos de gran resistencia y alto espesor.	
Piso	Plancha diamantada de 4 mm.	
Reticulado de piso	Perfil rectangular 40x40x2 mm.	
Bastidor	Perfil cuadrado de 75x75x3 mm.	
Teleras	Perfil costanera de 100x50x15x3 mm.	
Faja lateral	Perfil canal 150x50x4 mm.	
Faldón trasero	Perfil canal 1505x50x4 mm.	
Cubre cabina	Estructura en perfiles metálicos y cubierta en plancha de 2 mm.	
Barandas		
Estructura metálica con capacida	ad de ser abatible y desmontable, estructura según lo siguiente:	
Pilares de barandas	Plegados en plancha de acero en 4 mm. desmontables	
Barandas	Estructuradas en perfil metálico $40x40x2$ mm y cubierta en plancha de acero plegada en 2 mm. sobre barandas en tubo doblado de 1% " x 2 mm.	



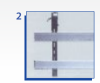




























DESCRIPCION TECNICA

Sistema eléctrico

Dispuesto según normativa vigente, con focos laterales abatibles montados en bases plásticas o metálicas con cables de conexión de dos vías forrado en goma. La tensión de este sistema es acorde con el camión debido a sus focos Led multi voltaje. La instalación está realizada por la sección interna del equipo, asegurando con esto la durabilidad del sistema.

Sistema de montaje

Montaje de carrocería sobre el chasis del camión sobre listones de madera de 2x3" cepilladas, abrazaderas de fijación en acero diámetro ¾" y calidad SAE- 1045 y placas de anclaje en 8 mm. fijadas con pernos de 5/8", dispuestas cuatro por cada lado.

Pintura y tratamiento anticorrosión	
Limpieza mecánica	Por medio de herramientas escariadoras y abrasivas
Limpieza química	Aplicación de fosfatizante antióxido
Anticorrosivo	Dos capas de anticorrosivo epóxido
Pintura	Dos capas de pintura poliuretano

Accesorios

- Cuatro piñas porta container
- Escaleras laterales de tres puntos de apoyo retráctiles
- Caja de herramientas plástica
- Rejillas frontales
- Dos focos faeneros controlados desde cabina
- Baliza estroboscópica controlada desde cabina
- Pertiga de 12 pies controlada desde cabina
- Porta cuñas y cuñas reglamentarias plásticas

- Corta corriente
- Protecciones laterales salva ciclistas
- Señalética advertencia e informativa
- Ganchos de amarre
- Tapabarros y guardafangos
- Parachogues reglamentario
- Huinchas reflectantes según normativa vigente





