



## PLATAFORMA HIGH CUBE SIN RAMPA 40'

### MODELO: PM-HC-HT2-40W

#### DIMENSIONES

Altura quinta rueda:	46 3/4" (1.187 m)
Ancho de carga:	96 3/4" (2.457 m)
Ancho total:	102 3/8" (2.600 m)
Longitud de carga:	477 3/8" (12.125 m)
Longitud total:	480" (12.192 m)
Capacidad:	34,000 kg
Peso aproximado:	6,000 kg

#### CONSTRUCCIÓN

**Vigas principales:** Viga tipo "I" formada con alma calibre 1/4" de acero de alta resistencia y patines en calibre 1/2" x 6" de alta resistencia grado 100, soldada automáticamente, con refuerzos en la parte frontal de las vigas con patines de 1/2" x 4" en alta resistencia.

**Puentes travesaños:** Estructural tipo "I" de 4" de peralte, 80 KSI, localizados a cada 12".

**Borda lateral:** (2) combinada con canal estructural de 6" en la parte posterior y viga tipo "I" con peralte de 6" formada con acero de alta resistencia grado 100 en la parte frontal.

**Banda de rozamiento:** Solera estructural de 1/4" x 2 1/2" instalada a todo lo largo de la unidad sobre las buchacas.

**Buchacas:** Fabricadas en acero, calibre 1/4".

**Tubo de amarre:** Tubo de acero negro cedula 40 de 1 1/2" de diámetro, instalados de los extremos del puente travesaño a la parte inferior del alma de la viga principal.

**Acoplador superior:** Soldado entre las vigas principales, perno rey localizado a 36" del puente frontal, placa de acero, calibre 3/8" y puentes de 1/4" fabricados en acero de alta resistencia.

**Defensa:** Tipo estribo soldada a las vigas principales, con PTR de 4"x4".

**Piso:** Madera de pino de 1 3/8" de espesor en tablones.

## PLATAFORMA HIGH CUBE SIN RAMPA 40'

### MODELO: PM-HC-HT2-40W

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

**Candados twist lock:** (12) candados para cargar (1) contenedor de 40 pies ó (2) contenedores de 20 pies ó (1) contenedor de 20 pies centrado

**Rines:** Adicional, indicar medida y marca

**Llantas:** Adicional, indicar medida y marca

**Patín:** (1) Marca Saf Holland, Modelo Atlas 65

**Portallanta:** Tipo canastilla

**Loderas:** 2 de plástico, localizadas en parte posterior

#### SUSPENSIÓN

**Suspensión:** Neumática de 30,000 libras

**Ejes:** (2) 30,000 libras de capacidad

**Mazas:** (4) de hierro nodular tipo disco con 10 birlos, sistema Unimont

**Tambores:** (4) de hierro gris

**Frenos:** Cámaras de doble diafragma, tanque de aire y conectores frontales (manitas)

**Sistema ABS:** Bendix 2S/1M

#### LUCES Y PINTURA

**Enchufe:** 7 Vías, 12Volts

**Arnés:** Sellado

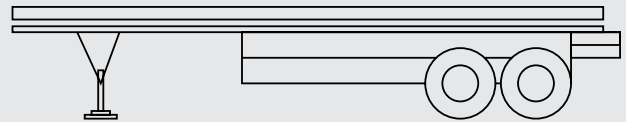
**Plafones:** Led

- **Laterales:** (2) ámbar (1) rojo por costado

- **Traseros:** (2) direccionales y calavera, (2) de stop y calavera, (1) plafón portaplacas y el triple de identificación en parte trasera, (2) plafones destellantes traseros

**Cinta reflejante:** Localizada a todo lo largo del cuerpo cumpliendo con el 50% y a todo lo largo de la defensa

**Pintura:** Esmalte automotivo aplicado sobre base primario, color indicado por el cliente



#### OPCIONES ADICIONALES

##### MISCELÁNEOS

- Autoinflado
- Banda de amarre
- Caja de herramientas
- Doble patín
- Doble portallanta
- Gancho de arrastre
- Malacates móviles
- Rines de aluminio

##### EJES

- Hendrickson, Meritor, Ampro
- 3er eje
- Retráctil
- Freno de disco

##### PISOS

- Anti-derrapante acero negro en c-10
- Anti-derrapante acero negro en c-12
- Pisos de madera Apitong

##### SUSPENSIÓN

- Intraax
- Mecánica (muelles)

##### CANDADOS

- 4 candados
- 8 candados
- 12 candados