

SEMI REMOLQUE PLATAFORMA 40'

CONSTRUCCIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Vigas principales = Viga tipo "I" formada con alma calibre ¼" de acero alta resistencia 55 KSI y patines en calibre ½" X 6" de alta resistencia 65 KSI, soldada automáticamente con peralte de 11" al frente, al centro 25¼" y en la parte trasera 22".• Puentes travesaños = Tipo "I" estructural de 4" peralte 80 KSI, atravesando las vigas principales, soldadas a estas y a las bordas laterales, localizados a cada 12".• Defensa = Tipo estribo soldada a las vigas principales, con canal estructural de 6".• Piso = De madera de pino de 1 3/8" de espesor, ensamblado.• Loderas = (2) de plástico, localizadas en parte posterior.• Frente Laminado a 1.10 mts de altura• Gancho de arrastre Holland PH400
SUSPENSIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Suspensión = Neumática Hendrickson de 30,000 libras.• Ejes = (2) Tubular redondo de 5" y espesor de 5/8" con capacidad de 30,000 libras.• Frenos = Sistema ABS 2S/1M de aire, cámaras de doble diafragma, tanque de aire y conectores frontales (manitas).• Rines = (8) Tipo disco 8.25 X 24.5 de 10 birlos (piloteados en maza).• Llantas = (8) Michellin XZE2 11R24.5 de 16 capas.• Patines = Un juego; mecánicos 2 velocidades, marca Holland con tirantes de ángulo de acero negro de 2" X 2" con manivela lado carretera.• Porta-llanta = Tipo Canastilla.
LUCES Y PINTURA:	<ul style="list-style-type: none">• Cinta reflejante = En borda lateral cubriendo el 50% de la longitud total y en parte trasera en defensa y puente cumpliendo con norma americana FMVSS 108 D. O. T.• Pintura = Un solo color, esmalte automotivo aplicado sobre base primaria epóxica.
OPCIONES:	<ul style="list-style-type: none">• Concha• Ejes con 30 000 lbs.• Riel con 10 malacates• Gancho de tiron

PLATAFORMA PM-HT2-40W

Longitud total exterior :	480"	(12,192w)
Longitud de carga :	477 3/8"	(1,25w)
Ancho total:	101 7/8"	(2,590w)
Ancho de carga:	96 3/4"	(2,457w)
Altura de quinta rueda:	49"	(1,244w)



FRUEHAUF