



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LONGITUD EXTENDIDO	40 ft	12.2000m
ALTURA DE QUINTA	50"	1.2700m
ALTURA TOTAL	55.11"	1.420m
CAPACIDAD DE CARGA	66,150 lb	30,000kg
PESO	9,834 lb	4,460kg <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> APROXIMADAMENTE

# SEMI REMOLQUE PORTA CONTENEDOR 40 20 20



## MODELO PCFI4022

### DESCRIPCIÓN

Déjate conquistar por el porta contenedor 40 20 20 línea Evolución que llego rebasando fronteras de innovación, obtén la mejor alternativa de transporte basada en atributos de ligereza, resistencia, aerodinámica y estética.

Sé más eficiente llévate un porta contenedor ligero y fuerte que te permite transportar mayor carga útil. Ideal para ser cargado con un portacontenedor de 40 pies high cube o un contenedor de 20 pies en la parte de atrás o en el centro o dos contenedores de 20 pies con una estabilidad inmejorable, disminuye el estrés de tus operadores y aumenta la seguridad con el manejo de esta unidad.

### OPCIONES ADICIONALES

EJE RETRÁCTIL

PINTURA EN DOS TONOS

PREPARACIÓN PARA UNIDAD DE  
REFRIGERACIÓN

**INNOVAMOS PARA  
TRANSPORTAR**

[www.corpustrailers.com](http://www.corpustrailers.com)

01 800 627 7863

## CONSTRUCCIÓN

SISTEMA DE ACOPLAMIENTO POR MEDIO DE PERNO FIJO LOCALIZADO A 36" MARCA HOLLAND FIJADO A PLACA DE ROZAMIENTO EN CALIBRE 3/8.

BASTIDORES PRINCIPALES EN FORMA DE VIGA H FABRICADAS EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA, ESPESOR DE ALMA DE ¼", PATÍN SUPERIOR E INFERIOR EN SOLERA DE ½\*6" DE UNA SOLA PIEZA, SOLDADAS CON EQUIPO AUTOMÁTICO.

PUENTES = EN CALIBRE 3/16 DISTRIBUIDOS A LO LARGO DE LA ESTRUCTURA.

PLAFONERA FABRICADA EN ACERO CALIBRE 3/16 CON TOPES DE HULE EN LAS ESQUINAS.

DEFENSA = TIPO ESTRIBO DE PTR CUADRADO 4\*4".

GANCHO DE ARRASTRE HOLLAND PH400

PATINES = UN JUEGO DE DOS VELOCIDADES APOYADOS A BASTIDOR PRINCIPAL, CON UNA BASE ESTRUCTURAL DE ¼" X 3" Y CANAL ESTRUCTURAL DE 4" TRANSVERSAL.

ZAPATAS = TIPO ARENA.

PORTA-LLANTA = TIPO CANASTILLA, CON SEGURO DE TUERCA.

SEGUROS PARA CONTENEDOR 2 FIJOS TRASEROS, DOS FIJOS DELANTEROS Y OCHO TIPO OCULTOS.

## SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓN = NEUMÁTICA DE 30,000 LIBRAS.

EJES = (2) SECCIÓN REDONDA DE 5", ESPESOR DE 3/4", CAPACIDAD 30,000 LIBRAS.

MAZAS = (4) DE HIERRO NODULAR, TIPO DISCO 10 BIRLOS.

TAMBORES = (4) DE HIERRO GRIS.

FRENOS = DE 16½" X 7", CÁMARAS DE DOBLE DIAFRAGMA, TANQUE DE AIRE Y CONECTORES FRONTALES; SISTEMA ABS.

LLANTAS = (8) RADIALES 11R 22.5 DE 16 CAPAS.

RINES = (8) TIPO DISCO 22.5" X 8.25" DE 10 BIRLOS, SISTEMA UNIMONT Y 8,000 LIBRAS DE CAPACIDAD.

## LUCES Y PINTURA

ENCHUFE = CON SISTEMA DE 12 VOLTS DE 7 VÍAS INCLUYE LÍNEA DE ABS.

PLAFONES = SELLADOS MARCA GROTE TIPO LEDS.

LATERALES = 1 ÁMBAR CON DIRECCIONAL AL CENTRO Y 2 ROJOS POR COSTADO.

TRASEROS = 2 DIRECCIONALES, 4 CUARTOS, 2 ALTO Y UN PORTA-PLACA.

CINTA REFLEJANTE = EN COSTADOS, DEFENSA TRASERA, INCLUYE SEÑALAMIENTOS DE PRECAUCIÓN DOBLE REMOLQUE.

PINTURA = ESMALTE AUTOMOTIVO APLICADO SOBRE PRIMARIO EPÓXICO.

PROTECCIÓN ANTI-CORROSIVA = APLICADA EN TODA LA ESTRUCTURA.

## DIAGRAMA

