



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LONGITUD	48 ft	14.63m
ANCHO	102"	2.6000m
ALTURA	163.39"	4.15m
ALTURA DE PERNO REY	50"	1,2700m
CAPACIDAD DE CARGA	66.138 lb	30,000kg
PESO	13,889 lb	7000kg
SUSPENSIÓN NEUMÁTICA	2 ejes	

SEMI REMOLQUE CAJA SECA 48'



MODELO CSES2E48

DESCRIPCIÓN

Déjate conquistar por una caja seca línea Evolución que llevo rebasando fronteras de innovación, obtén la mejor alternativa de transporte basada en atributos de ligereza, resistencia, aerodinámica y estética. Sé más eficiente llévate una caja seca ligera que te permite transportar mayor carga útil y segura.

Ideala para transportar cualquier tipo de carga que requieras proteger de los medios climáticos. La nueva caja seca de 48' cumple con las normas vigentes de la SCT.

OPCIONES ADICIONALES

- EJE RETRÁCTIL
- CAJA DE HERRAMIENTA
- DOBLE PATÍN
- PISO DE LÁMINA
- PUERTA DE CORTINA
- PUERTA DE LATERAL

**INNOVAMOS PARA
TRANSPORTAR**

CONSTRUCCIÓN

CHASIS: PLACA QUINTA RUEDA DE UNA SOLA PIEZA DE 3/8" G50, PUENTES TRANSVERSALES DEL MISMO MATERIAL, PERNO REY HOLLAND DISEÑO TIPO HONGO, DUREZA 380-420 BRINELL, PUENTES EN VIGA I, ALTA RESISTENCIA, SOBRE BASTIDOR DE PATINES Y HASTA ANTES DE LA SUSPENSIÓN.

PLACA DE ENGANCHE: EN ACERO ALTA RESISTENCIA CALIBRE 3/8" CON PERNO REY MARCA HOLLAND

PATINES: 1 JUEGO DE DOS VELOCIDADES, CON CAPACIDAD DE 150,000 LIBRAS DE CAPACIDAD.

BORDAS: BORDA LATERAL INTERIOR ALUMINIO EXTRUIDO 6061-T6 DE 11" DE ALTO, BORDA LATERAL SUPERIOR ALUMINIO EXTRUIDO 6061-T6 DE 8" DE ALTO, BORLA FRONTAL SUPERIOR, ALUMINIO 6061-T6 EN TRES PARTES CON ESQUINEROS DE ALUMINIO FUNDIDO.

FORRO EXTERIOR: COSTADOS, FRENTE Y ESQUINEROS (RADIO DE 6") DE ALUMINIO BLANCO 0.50, REMACHADOS 4" Y 2 EN TRASLAPES.

POSTES: EN COSTADO TIPO LOGÍSTICO SOMBRERO DE 1 3/16" DE ALTO, EN CAL. 16, 12" GALVANIZADO, FRENTE 4 DE 3" EN CAL. 16.

TECHO: UNA PIEZA DE ALUMINIO DE 0.040", ACABADO MOLINO.

MARCO TRASERO: FABRICADO EN PERFÍL TUBULAR RECTANGULAR 3/16" X 4 X 2, CARTABÓN DE AMARRE AL PRIMER PUENTE.

PISO: ENCINO LAMINADO 1 5/16 CON CIERRE DE PERFÍL TIPO OMEGA.

FORRO INTERIOR: COSTADOS EN TRIPLAY DE 1/4" ARRIBA DEL ZOCLO, FRENTE TRIPLAY DE 1/2 A TODO LO ALTO.

ZOCLO: COSTADO DE 12" ACERO GALVANIZADO CORRUGADO CAL. 16 A LO LARGO, FRENTE ZOCLO DE 12" ACERO GALVANIZADO CORRUGADO CAL. 16

PORTALLANTAS : SENCILLO

PUERTAS: 2 PUERTAS TRASERAS TIPO LIBRO CON DOBLE CERROJO

SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓN = NEUMÁTICA DE 30,000 LIBRAS.

EJES = (2) DE 30,000 LIBRAS.

MAZAS = DE HIERRO NODULAR, TIPO DISCO 10 BIRLOS.

TAMBORES = (4) DE HIERRO GRIS.

FRENOS = DE 16.5" * 7", CÁMARAS DE DOBLE DIAFRAGMA, TANQUE DE AIRE Y CONECTORES FRONTALES; SISTEMA ABS.

RINES: (8) TIPO DISCO 22.5" * 8.25" DE 10 BIRLO, SISTEMA UNIMONT, 8000 LIBRAS DE CAPACIDAD.

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

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

