

Estructura

Bastidor: Formado en acero alta resistencia calibre 10, con plafonera en calibre 3/16", 2 vigas estructurales en canal de 6", con cargadores troquelados y PTR.

Bordas inferior y superior: En una sola pieza de aluminio

Forro exterior: Estructura tipo z cal. 14, todo forrado en aluminio blanco wash calibre 19 sujeto con remache sólido. Forro interior: En triplay de 6 mm. al frente y en paredes laterales, zoclo troquelado en calibre 14 con una altura de 12" al frente y en paredes laterales.

Piso: En madera de pino de 1 1/2"

Toldo: En aluminio de una sola pieza calibre 19, sellado con pegamento ahulado.

Puertas traseras: Tipo libro de 19 mm. de espesor, herrajes y bisagras galvanizadas de 4" para trabajo pesado por cada puerta con anti traqueteo, porta candado y sello perimetral. Frente: Cuadrado.

Incluye: Montaje a camión.

Luces

Enchufe: Incluye conexión a camión.

Plafones y arnés: Sellados y conectores plásticos en LEDS de acuerdo a la SCT.

Laterales: 3 con función de cuartos en cada costado colocados en la borda superior.

Traseros: 2 rojos y 2 ámbar ovalados con 2 Direccionales, 4 cuartos, y 2 señal de stop.

Interior: 2 transparentes.

Topes de hule: (2) Colocados en la parte posterior (defensa).

Loderas: Un juego con logotipo Transtools.

Cinta reflejante: En costados, defensa, puerta trasera en esquinas superiores y parte inferior.

Pintura: En esmalte automotivo aplicado sobre primario epóxico. Color final blanco.

Contacto: 01 (222) 286 62 75



(222) 5 318903



Carrocerias@Transtools.com.mx



www.Transtools.com.mx