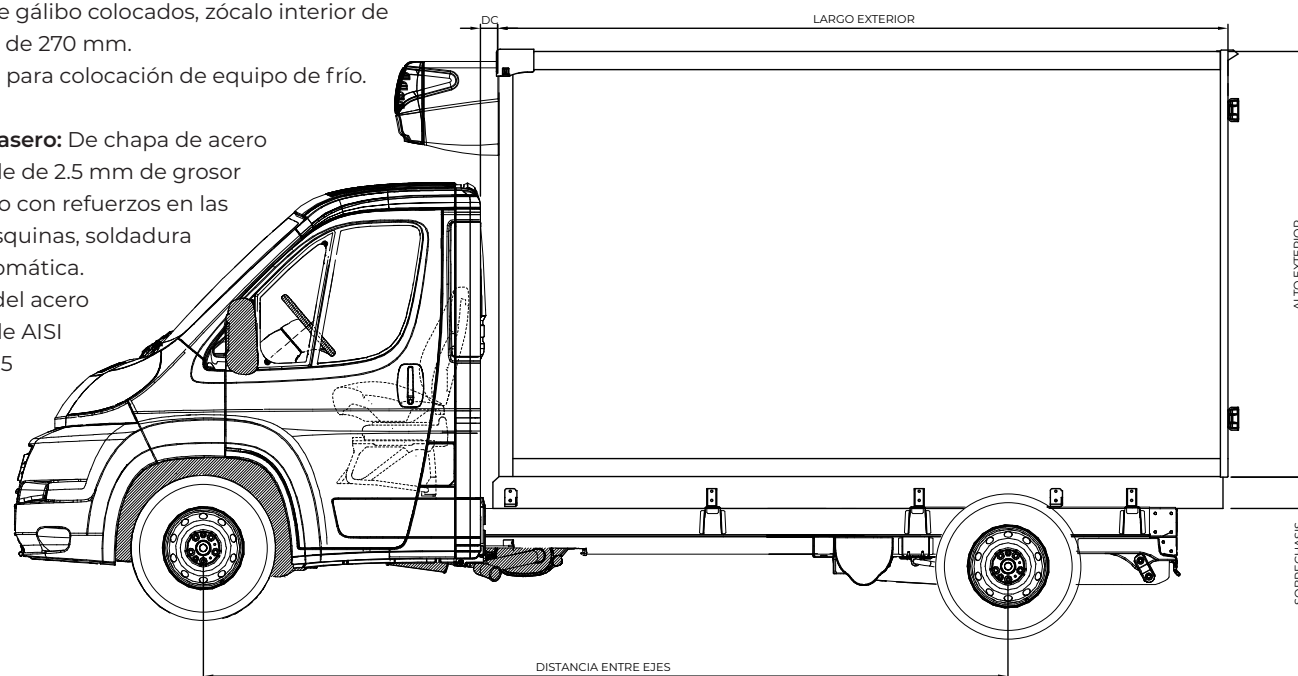


Modelo I. Kit isoterma

- » **Techo:** Panel de sándwich de 90 mm. Compuesto de poliéster de 2 mm de grosor / poliuretano (44 kg/m³) / poliéster 2 mm. Cara exterior en RAL 9016. Perfiles de aluminio ALEACIÓN 6005.
- » **Laterales:** Panel de sándwich de 70 mm. Compuesto de poliéster de 2 mm de grosor / poliuretano 44 kg/m³ / poliéster 2 mm. Cara exterior en RAL 9016. Perfiles de aluminio ALEACIÓN 6005. Zócalo inferior de aluminio de 270 mm.
- » **Frontal:** Panel de sándwich de 70 mm. Compuesto de poliéster de 2 mm de grosor / poliuretano (44 kg/m³) / poliéster 2 mm. Cara exterior en RAL 9016. Perfiles de aluminio ALEACIÓN 6005. Pilotos de gálibo colocados, zócalo interior de aluminio de 270 mm. Refuerzo para colocación de equipo de frío.
- » **Marco trasero:** De chapa de acero inoxidable de 2.5 mm de grosor rigidizado con refuerzos en las cuatro esquinas, soldadura semiautomática. Calidad del acero inoxidable AISI 304 de 2.5 mm.



- » **Puertas traseras:** Panel sándwich de 80 mm compuesto de poliéster de 2 mm / poliuretano (44 kg/m³) / poliéster 2 mm. Contorno de goma EPDM. Herrajes inoxidables AISI 304, fallebas exteriores y bisagras de pala.
- » **Plataforma:** Panel sándwich reforzado de 110 mm de grosor compuesto de poliéster de 2 mm / poliuretano (44 kg/m³) más un refuerzo angular de acero laminado de 60 x 60 x 6 / madera de cierre y acabado antideslizante de gelcoat. Perímetro con perfiles de aluminio de ALEACIÓN 6005. Dos desagües delanteros para evacuación de agua.

Pol. Ind. El Guadiel
Avd. Linares, 17
23210 Guarromán
Jaén (Spain)

Tel: +34 953 67 80 41
Tel: +34 953 67 80 38
www.liderkit.com

