

TOYOTA PROACE MAX CHASIS CABINA

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS

ISOTERMO

Disponible para Proace Max Chasis Cabina L3 | L4

Isotermo reforzado, espesores paneles sandwich piso y techo 90mm, laterales y frontal de 70mm y puertas 80mm

Marco trasero 2 mm

Puertas traseras 2 hojas de libro con falleba exterior de 22mm y dos bisagras por hoja con retenedor magnético

Suelo poliester antideslizante gris con 2 desagües delanteros

Zócalo de protección en frontal y laterales de aluminio recto extrusionado de 270mm altura

Refuerzo equipo de frio y canaleta embutida

Una luz led blanca con plafón centrado y sensor de presencia

Bastidor de montaje en aluminio

Escalera acceso en parte trasera

Tacos de goma traseros

Proteccion lateral

Spoiler

Certificado ATP

Homologación carrozado y emisión ficha técnica

MANTENIMIENTO [+] *Mismo equipamiento que para isotermo y además:*

Disponible para Proace Max L3 | L4

CARRIER CITIMAX 400 BASIC SOLO RUTA PARA CAJA DE 3800 [L3] A 4300 MM [L4]

CARRIER XARIOS 5 TRIFASICO PARA CAJA DE 4000 MM

Con Spoiler adaptado para equipo frigorífico

Concebidos para su uso en refrigeración de productos que necesitan temperaturas de mantenimiento positivas.

Están accionados por polea motor y con opción conexión eléctrica.

Con mando de funciones múltiples en la cabina

Capacidad de refrigeración

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 24m³ |

Potencia de refrigeración 0°[w/h]: 2300W

Dimensiones evaporador: 1323x650x204

Dimensiones condensador: 1430x527x494

Peso: 93* | 30* kg

*Evaporador + condensadora / Evaporador + condensadora + opción standby

TOYOTA PROACE MAX CHASIS CABINA

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS

CONGELACIÓN [-] *Mismo equipamiento que para isoterma y además:*

Disponible para Proace Max L3 | L4

Concebidos para su uso en refrigeración de productos que necesitan temperaturas negativas o congelación

CARRIER CITIMAX 400 BASIC SOLO RUTA PARA CAJA DE 4000 MM [L4]

CARRIER CITIMAX D5 SOLO RUTA PARA CAJA DE 4300 MM [L4]

CARRIER XARIOS 5 TRIFASICO PARA CAJA DE 4000 MM

Están accionados por polea motor

Con mando de funciones múltiples en la cabina

Kit anti-pinchazo incluido

Capacidad de refrigeración

Temperatura exterior 30°: | 0° ► 15 m³ | | -20° ► 10 m³ |

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 11 m³ | | -20° ► 7 m³ |

Circulación del Aire [m³/h]: 1.220

Dimensiones evaporador: 797 x 610 x 173

Peso: 24 | 52* kg

*Evaporador + condensadora / Evaporador + condensadora + opción standby

PACKS OPCIONALES

PUERTA LATERAL de 900mm x 1800mm en lado derecho posicionada en el frontal con apertura hacia atrás y falleba embutida inox con Marco inox + ESTRIBO

Cortinas puertas traseras fijas

Cortinas puerta lateral fijas

Guías de carne en techo con refuerzo

Guías de amarre

Separador fijo sin electroventilador

Separador fijo con electroventilador y mando en cabina

Separador móvil con elevación manual (incluye opción combirraíl exterior)

Separador móvil con elevación manual (incluye opción combirraíl exterior) + electroventilador y mando en cabina

Roll Stop plataforma elevadora. (Freno de carro manual)

EQUIPO CONEXIÓN RED monofásica ó trifásica (Incluye cable 15m conexión eléctrica) (MANTENIMIENTO)

Cortinas aislantes

Las cortinas de PVC están diseñadas para evitar los intercambios de calor con el exterior en el momento de apertura de las puertas

Fabricadas en PVC

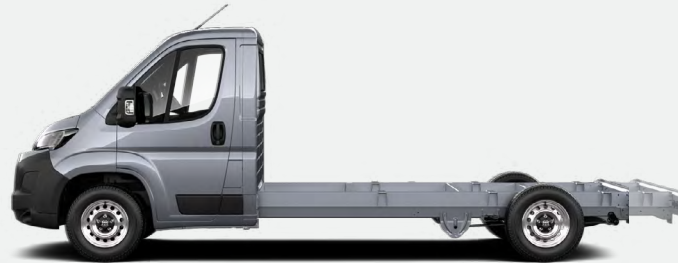
Para las puertas traseras y lateral

Específicas para vehículo frigorífico

TOYOTA PROACE MAX CHASIS CABINA

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

MEDIDAS CAJA



DIMENSIONES	L3	L4
Volumen Interior [m³]	15	17
Longitud exterior [mm]	4000	4300
Longitud útil del suelo [mm]	3.700	4.000
Longitud útil del techo [mm]	3.700	4.000
Ancho útil [mm]	2.050,00	2.050,00
Altura útil [mm]	2.000,00	2.000,00
Altura entrada puertas posteriores [mm]	1.998	1.998
Anchura entrada puerta lateral [mm] mín.-máx.	900	900
Altura entrada puerta lateral [mm]	1.800	1.800
Isotermo		
Peso de la transformación [kg]	880	946
Carga útil aproximada¹ [kg]	705	639
Frigorífico mantenimiento [+] con equipo oculto		
Peso de la transformación [kg]	943	1009
Peso aproximado del equipo de frío [kg]	63	63
Carga útil aproximada¹ [kg]	642	576
Frigorífico congelación [-] con equipo oculto		
Peso de la transformación [kg]	1003	1069
Peso aproximado del equipo de congelación [kg]	63	63
Carga útil aproximada¹ [kg]	582	516

¹ Carga útil aproximada con equipamiento estándar, incluido peso del conductor, puede variar en función del equipamiento final

La imagen puede no corresponder con el acabado de serie.