

TOYOTA PROACE MAX

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS



ISOTERMO

Disponibile para Proace Max | L2H1 | L2H2 | L3H2| L4H3

Fabricado en molde con poliéster reforzado con fibra de vidrio y aislamiento de poliuretano

Premarcos en puertas traseras y lateral con cierre hermético de doble goma

Iluminación interior en zona de carga doble con luz LED de 370 lúmenes

Doble sifón de evacuación

Suelo antideslizante con diseño en "grano de arroz"

Clasificación como Isotermo Reforzado

Puerta lateral abierta, sin contrapuerta.

TOYOTA PROACE MAX

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS

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

Disponible para Proace Max | L2H1 | L2H2 | L3H2 | L4H3

RIVACOLD HDD022 OCULTO (L2H1)

RIVACOLD HDD035 OCULTO L2H2 | L3H2 | L4H2

RIVACOLD DD30 S/ TECHO L3H2

Concebidos para su uso en refrigeración de productos que necesitan temperaturas de mant. hasta 0°.

Están accionados por polea motor

Con mando de funciones múltiples en la cabina

Kit anti-pinchazo incluido

Capacidad de refrigeración

Temperatura exterior 30°: | 0° ► 9 m³ |

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 6 m³ |

Circulación del Aire [m³/h]: 910

Dimensiones evaporador: 632 x 545 x 176

Peso: 18 | 36* kg

*Evaporador + condensadora / Evaporador + condensadora + opción standby

CONGELACIÓN [-]

RIVACOLD DD30 S/ TECHO (L2H1)

RIVACOLD DDU040 S/ TECHO [L2H2] | [L3H2] | [L4H2]

RIVACOLD DD40-E S/ TECHO (Proace Max EV L3H2)

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

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

TOYOTA PROACE MAX

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS

PACKS OPCIONALES

KIT DE PESCADO

Especialmente adaptado para cubrir las necesidades de transporte de pescado

Doble sifón de evacuación

Canal de evacuación

Dique de contención 80 mm

KIT DE CARNE

Este conjunto ha sido especialmente diseñado para cubrir las necesidades de transporte de carne

Techo reforzado para sopoprtar el peso de la carne colgada

Barra longitudinal

Cuatro ganchos porta carne

OTROS

Luz led extra

Zócalo aluminio

TOYOTA PROACE MAX

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO



DIMENSIONES	L2H1	L2H2	L3H2
Volumen Interior(m ³)	6,8	8	9,4
Longitud útil del suelo (mm)	2.830	2.830	3.415
Longitud útil del techo (mm)	2.640	2.640	3.225
Ancho útil (mm)	1.440	1.440	1.440
Altura útil (mm)	1.500	1.750	1.750
Ancho entre pasos de rueda (mm)	1.270	1.270	1.270
Ancho entrada puertas posteriores (mm)	1.440	1.440	1.440
Altura entrada puertas posteriores (mm)	1.500	1.750	1.750
Anchura entrada puerta lateral (mm) (mín.-máx.)	865-1040	865-1040	865-1040
Altura entrada puerta lateral (mm)	1340	1630	1630
ISOTERMO			
Peso de la transformación (kg)	270	300	340
FRIGORÍFICO MANTENIMIENTO [+] CON EQUIPO OCULTO			
Peso de la transformación (kg)	298	333	373
FRIGORÍFICO CONGELACIÓN [-] CON EQUIPO OCULTO			
Peso de la transformación (kg)	333	368	408