

# TOYOTA PROACE VAN

ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

CARACTERÍSTICAS



## ISOTERMO

Disponible para Proace Van L1 y L2

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 con luz LED de 370 lúmenes

Sifón de evacuación

Suelo antideslizante con diseño en "grano de arroz"

Clasificación como Isotermo Reforzado

Puerta lateral abierta, sin contrapuerta.

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

Disponible para Proace Van L1 y L2

RIVACOLD DDU20-E S/ TECHO (Proace Van EV)

Concebidos para su uso en refrigeración de productos que necesitan temp. de mantenimiento hasta 0°.

Están accionados por polea motor (excepto versiones EV)

Con mando de funciones múltiples en la cabina

Kit anti-pinchazo incluido

## Capacidad de refrigeración

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 10 m<sup>3</sup> | (DDU20-E)

# TOYOTA PROACE VAN

## ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

### CARACTERÍSTICAS

#### **FRIGORÍFICO [+/-] [POS (+0°) y NEG (-0°)]**

RIVACOLD HDD022 OCULTO (Proace Van)

RIVACOLD DDU20-E SOBRE TECHO (Proace Van EV)

Concebidos para uso en refrigeración de productos que necesitan temp.neg. o congelación hasta -20°

Con mando de funciones múltiples en la cabina

Kit anti-pinchazo incluido

#### **Capacidad de refrigeración**

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 10 m<sup>3</sup> | | -20° ► 6 m<sup>3</sup> (DDU20-E)

Temperatura exterior 40°: | 0° ► 11 m<sup>3</sup> | | -20° ► 7 m<sup>3</sup> (HDD022)

Circulación del Aire [m<sup>3</sup>/h]: 1.220 (HDD022) | (DDU20): 1080

Dimensiones evaporador: 797 x 610 x 173 (HDD022) | (DDU20) : 633 x 543 x 170

Peso: 24 | 52\* kg (HDD022) | (DDU20): 15/55 kg

### **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 ESTANERÍA**

Nos permite habilitar dos alturas de carga

De fácil desmontaje para poder adaptarse a las necesidades de cada transporte

Fabricada en aluminio

Fijada a una altura de Min. 315 mm | Max. 800 mm

Soporta un máximo de 90 kg

#### **CORTINAS AISLANTES (sólo incluidas con kit carne)**

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

#### **KIT DE CARNE**

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

Techo reforzado para soporrtar el peso de la carne colgada

Barra longitudinal

Cuatro ganchos porta carne

#### **OTROS**

Luz led extra

Zócalo aluminio

# TOYOTA PROACE VAN

## ISOTERMO Y FRIGORÍFICO

### MEDIDAS FURGÓN



DIMENSIONES	MEDIA	LARGA
Volumen Interior (m <sup>3</sup> )	3,05	3,6
Longitud útil del suelo (mm)	1.980	2.330
Longitud útil del techo (mm)	1.890	2.240
Ancho útil (mm)	1.450	1.450
Altura útil (mm)	1.140	1.140
Ancho entre pasos de rueda (mm)	1.130	1.130
Ancho entrada puertas posteriores (mm)	1.130	1.130
Altura entrada puertas posteriores (mm)	1.140	1.140
Anchura entrada puerta lateral (mm) (mín. - máx.)	780 - 860	780 - 860
Altura entrada puerta lateral (mm)	1100	1100
Altura umbral de carga (mm)	680	700
ISOTERMO		
Peso de la transformación (kg)	170	185
Carga útil aproximada <sup>1</sup> (kg)	750 - 1.230 <sup>2</sup>	735 - 1.185 <sup>2</sup>
FRIGORÍFICO MANTENIMIENTO [+] CON EQUIPO OCULTO		
Peso de la transformación (kg)	170	190
Carga útil aproximada <sup>1</sup> (kg)	720 - 1200 <sup>2</sup>	1.160
FRIGORÍFICO CONGELACIÓN [-] CON EQUIPO OCULTO		
Peso de la transformación (kg)	199   229 [EV]	219   249 [EV]
Carga útil aproximada <sup>1</sup> (kg)	671-1176 <sup>2</sup>	1131   1101 [EV]

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

<sup>2</sup> Según versiones (Proace Van/Proace EV) y acabados