

[Especificación técnica del producto](#)

Nombre del producto		TSCK-001-004#M001	
Escenarios aplicables		CAMION CON CAJA REFRIGERADA	
Dimensiones Unidad Completa (mm)			
Largo x Ancho x Altura		9400 x 2560 x 3800	
Dimensiones de Chasis (mm)			
longitud		8250	
Ancho		2480	
Altura		2875	
Distancia entre ejes		4500	
Suspensión delantera		1250	
Suspensión trasera		2450	
Parámetro de masa del vehículo (kg)			
GVW		18000	
Configuración de la estructura superior			
motor	tipo	B6.2NS6B230	
	Nivel de emisión	EuroVI	
	Potencia máxima	169KW - 230 HP	
	Par máximo	950N.m/1200~1700rpm	
	Número de cilindros	6	
	Desplazamiento	6.2L	
caja de cambios	tipo	8JS95E-C	
	Número de engranajes	Marcha adelante 8, marcha atrás 2	
sistema de frenos	Freno de aire		
taxi	Aire acondicionado T5, asientos con airbag, control central remoto, multilock, puertas y elevallunas eléctricos, parasol, volante multifunción.		
delantero/trasero	Eje delantero	Capacidad de carga permitida	5T
	Eje trasero	Capacidad de carga permitida	10T
Neumático	295/80 R22.5		
Sistema de suspensión	Suspensión delantera	resorte de 9 hojas	
	Suspensión trasera	Muelle de 11+8 hojas	
Tanque de combustible	Tipo	tanque de hierro	
	Volumen	160L	
Velocidad máxima (km/h)		88	



I. Superestructura del camión refrigerado
Superestructura tipo caja refrigerada
II. Estructura de paneles y aislamiento
Paneles formados en una sola pieza con bastidor de tubo galvanizado y tablero ecológico impermeable
Aislamiento térmico: Núcleo de XPS (poliestireno extruido) de 8 cm de espesor
Revestimiento interior y exterior: Fibra de vidrio reforzada (FRP) engrosada
III. Marco, puertas y herrajes
Marco exterior: Acero inoxidable 304 con perfiles de aluminio engrosados
Puertas: Con borde inclinado/biselado
Cerraduras y accesorios: 27 cerraduras y herrajes de acero inoxidable de alta resistencia
Sellado de puertas: Juntas de goma tipo laberinto
Marcos de puerta: Acero inoxidable pulido/brillante
IV. Subchasis y protecciones laterales
Subchasis: Vigas longitudinales de acero de alta resistencia con tratamiento por electrodeposición
Protecciones laterales: Aleación de aluminio
V. Piso e interior de la caja
Piso: Placa plástico-acero con relieve antideslizante
Faldón interior lateral: 30 cm de altura
Esquinas interiores: Remate con perfiles de ángulo recto
Drenaje frontal: Orificio de drenaje en la parte delantera
VI. Accesorios de la caja
Bordes perimetrales: Revestidos con aleación de aluminio engrosada
Protecciones de esquina: Acero inoxidable
Cerraduras, bisagras y herrajes: Acero inoxidable
Iluminación interior: Luces LED de bajo consumo
Otras configuraciones: Configuración estándar
VII. Dimensiones internas
Dimensiones internas de la caja: 6000 × 2100 × 2100 mm
VIII. Unidad de refrigeración
Marca de la unidad de refrigeración: Carrier
Modelo de la unidad de refrigeración: 780II