



FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE UN VEHÍCULO ESPECIAL

Ficha de características número: **FC-INV-ATP-071022-88**
 Organismo de control: **INVERVCA 2011, S.L.**
 Nombre del inspector: **Francisco Javier Romeo Izquierdo**
 Fecha de inspección: **11 de noviembre de 2022**
 Dirección completa del lugar de inspección: **CAMINO DE CIEMPOZUELOS, S/N SESEÑA 45224 TOLEDO**

Tipo de recinto(caja):

CAJA CERRADA
FURGONETA
GISTERNA
CONTENEDOR
VAGON

Categoría y clase que se solicita para el vehículo acondicionado:

IN	IR	RNA	RRR	RRB
RRG	RND	RRD	FNA	FRA
FRB	FRC	FND	FRD	FRE
FRF	GNA	GRA	GRB	

Nombre completo del fabricante: **JEAN CHEREAU, S. A. S.**

Marca (si existe): **CHEREAU**

En caso de vehículo para construcción en "kit", nombre completo del fabricante que ha realizado el montaje final:

Vehículo portador (excepto contenedores y vagones):

Número de bastidor: **YS2G6X20009209183** Contraseña de homologación: **E4*2007/46*0039*20** PMA: **26000 Kg.**
 Nombre completo del fabricante: **SCANIA**
 Marca: **SCANIA**
 Vehículo a motor: **Chasis cabina - Furgoneta - Der. Turismo**
 Remolque: **Completo - De eje central - Semirremolque**

Características del vehículo acondicionado (caja):

Número de fabricación: **103448** Fecha de fabricación **30-06-2016**
 Contraseña tipo: **BX7053 ADD1** Fech. Cert. tipo: **13-10-2022**
 Acta de ensayo de tipo número: **723/2022**
 Estación de ensayo: **INSTITUTO DEL TRANSPORTE DE CASTILLA LA MANCHA**

Dimensiones exteriores mm:
 L: **9510** A: **2595** H: **2860**
 Dimensiones interiores mm:
 L: **9350** A: **2470** H: **2615**

Superficie interior (m² dos decimales): **108,01**
 Superficie exterior (m² dos decimales): **118,60**
 Superficie media (m² dos decimales): **113,18**
 Volumen interior(m³ dos decimales): **60,39**
 Carga útil (PMA-TARA)(kG):

Composición, calidad y espesor (en mm) de aislamiento de las paredes del interior al exterior):

Techo: **108,00 mm.**
 Suelo: **138,00 mm.**
 Paredes Laterales: **63,00 mm.**

Acta de control de los materiales aislantes:

(Organismo de control): (fecha) (numero)
 Tabique interior 1: **MOVIL - TRANSVERSAL** Distancia interior a pared delantera **de 900 a 9200 (tabique dividido en dos mitades) mm**

Especificaciones: Tabique interior 1 espesor **45,00 mm.**

Número, emplazamiento y dimensiones de puertas, trampillas, otras aberturas:

Puertas: **DOBLE PUERTA TRASERA DE 2600,00 X 2466,00 X 76,00 mm.**

Ventanas:

Equipos interiores o dispositivo accesorios: **4 PUNTOS DE LUZ, 2 GUÍAS DE AMARRE EN CADA LATERAL, 1 ZÓCALO DE ALUMINIO DE 250 MM, 4 GUÍAS EN TECHO PARA TABIQUE MÓVIL, 2 DESAGÜES.**

Orificios de carga de hielo: **0**

Coefficiente global de transmisión térmica del vehículo de referencia: **K= <= 0,40 W/m² °C**



FICHA DE CARACTERÍSTICAS DE UN VEHÍCULO ESPECIAL

Ficha de características número: **FC-INV-ATP-071022-88**

Características del vehículo acondicionado (cisterna):

Número de fabricación: Fecha de fabricación
 Contraseña tipo: Fech. Cert. tipo:
 Acta de ensayo de tipo número: Estación de ensayo:
 Dimensiones principales (mm):
 En el exterior; Longitud del cilindro :
 Eje mayor:
 Eje menor:
 En el interior; Longitud del cilindro:
 Eje mayor:
 Eje menor:
 Volumen interior útil (m³ dos decimales):
 Volumen interior de cada compartimento:
 Superficie total interior de la cisterna (m² dos decimales) :
 Superficie total interior de cada compartimento:
 Si1
 Si2
 Superficie total exterior de la cisterna (m² dos decimales):
 Superficie media de la cisterna S = m²
 Composición, calidad y espesor (en mm) de aislamiento de las paredes del interior al exterior:
 Paredes laterales:
 Acta de conformidad de los materiales aislantes:
 (Organismo de control): (fecha) (numero)
 Particularidades de la estructura de la cisterna:
 Número, situación y dimensiones de las bocas de hombre:
 Descripción de las tapas de las bocas de hombre:
 Número dimensiones y descripción de las tuberías de vaciado:
 Equipos interiores o dispositivos accesorios:

EQUIPO TÉRMICO DE VEHÍCULO REFRIGERANTE

Fuente de frío:

Hielo Hídrico	Hielo Carbónico	Placas Eutécticas	Gas Licuado
Autónoma	No Autónoma	Móvil	No Móvil

En el caso de placas eutécticas:

Descripción:
 Naturaleza de la solución eutéctica:
 Carga nominal de solución eutéctica indicada por el fabricante:
 Calor latente a la temperatura de congelación indicada por el fabricante:
 Funcionamiento:
 Fabricante:
 Tipo: Número de serie/fabricación:
 Año de fabricación:
 Placas eutécticas:Marca: Tipo:
 Dimensiones, número, emplazamiento de las placas, distancia con relación a las paredes:
 Reserva de frío total declarado por el fabricante para una temperatura de congelación de +30°C:

Dispositivo de ventilación interior (si hay):

Descripción:
 Dispositivo de automatización:
Equipo frigorífico (si hay):
 Marca: Tipo: Número:
 Emplazamiento:
 Compresor:Marca: Tipo:
 Modo de accionamiento:
 Potencia del motor de accionamiento:
 Naturaleza del refrigerante:
 Condensador:
 Potencia frigorífica indicada por el fabricante para la temperatura de congelación declarada y para una temperatura de +30° C:
 Dispositivo de automatización:
 Desescarche (si hay)
 Termostato:
 Presostato BP:
 Presostato HP:
 Válvula de expansión:
 Otros:

Dispositivos accesorios:

Dispositivos de calentamiento eléctrico de las juntas de las puertas:
 Potencia por metro lineal de resistencia:
 Longitud lineal de resistencia:



FICHA DE CARACTERISTICAS DE UN VEHÍCULO ESPECIAL

Ficha de características número: **FC-INV-ATP-071022-88**

EQUIPO TÉRMICO DE VEHÍCULOS FRIGORÍFICOS

Si la maquina frigorífica del vehiculo de referencia ha sido ensayada separadamente:

Acta y fecha de ensayo: **M803 17-08-2012** Estación de ensayo:**CEMAFROID**
 Tipo: **AUTÓNOMO / FIJO**
 Fabricante: **CARRIER**
 Tipo número de serie/fabricación: **SUPRA 1150 TC612043**
 Año de fabricación: **2016**
 Potencia frigorífica indicada por el fabricante a la temperatura externa de +30º y para una temperatura interior de:

	Capacidad Nominal	Evaporador 1	Evaporador 2	Evaporador 3
0°C.	9592 W			
-10°C.	7815 W			
-20°C.	6090 W			

Naturaleza del frigorífico y carga: **R404A**

Dispositivo de ventilación interior (si existe):

Descripción (número, etc,...):
 Potencia de ventiladores: W.
 Caudal de los ventiladores: m³/h.
 Conductos: Sección: m². Longitud: m.

EQUIPO TÉRMICO DE VEHÍCULO CALORÍFICOS

Dispositivo de calentamiento

Tipo:
 Fabricante:
 Tipo, número de serie/fabricación:
 Año de fabricación:
 Emplazamiento:
 Superficie global de intercambiado de calor: m².
 Potencia util indicada por el fabricante: kW.

Dispositivo de ventilación interior (si existe):

Descripción (número, etc,...):
 Potencia de ventiladores: W.
 Caudal de los ventiladores: m³/h.
 Conductos: Sección: m². Longitud: m.

El abajo firmante certifica que todas las características contenidas en este documento han sido comprobadas por el inspector de este organismo en la fecha y en el lugar que constan al principio y, cotejadas con las actas de ensayo indicadas, resultando admisibles según la reglamentación vigente.

En SESEÑA (TOLEDO) a, 11 de noviembre de 2022

El Director Técnico del organismo de control
FIRMADO ELECTRONICAMENTE POR:
 Juan Luis Palomo Fernández, Director Técnico.
 A fecha: 11/11/2022
 Este documento es accesible desde www.inveryca.es/csv con
 Código de Consulta y Verificación:
be9e873dfd73f7c6e43aa2753239e5bf5a15190a

