

frigicoll

JUANFERIA
SERVICIOS FRIGORÍFICOS PARA EL TRANSPORTE



Entregas última milla

sostenibles

a temperatura controlada

¡Un paso más hacia un futuro más verde y responsable!

frigicoll

JUANFERIA
SERVICIOS FRIGORÍFICOS PARA EL TRANSPORTE



Entregas última milla sostenibles

El proyecto de entregas última milla sostenibles, nace de la inquietud por parte de tres reputadas empresas ligadas al sector del transporte, **Frigicoll**, **Juan Feria** y **Scoobic**, por ofrecer soluciones rentables para las empresas de transporte y sostenibles para el planeta.

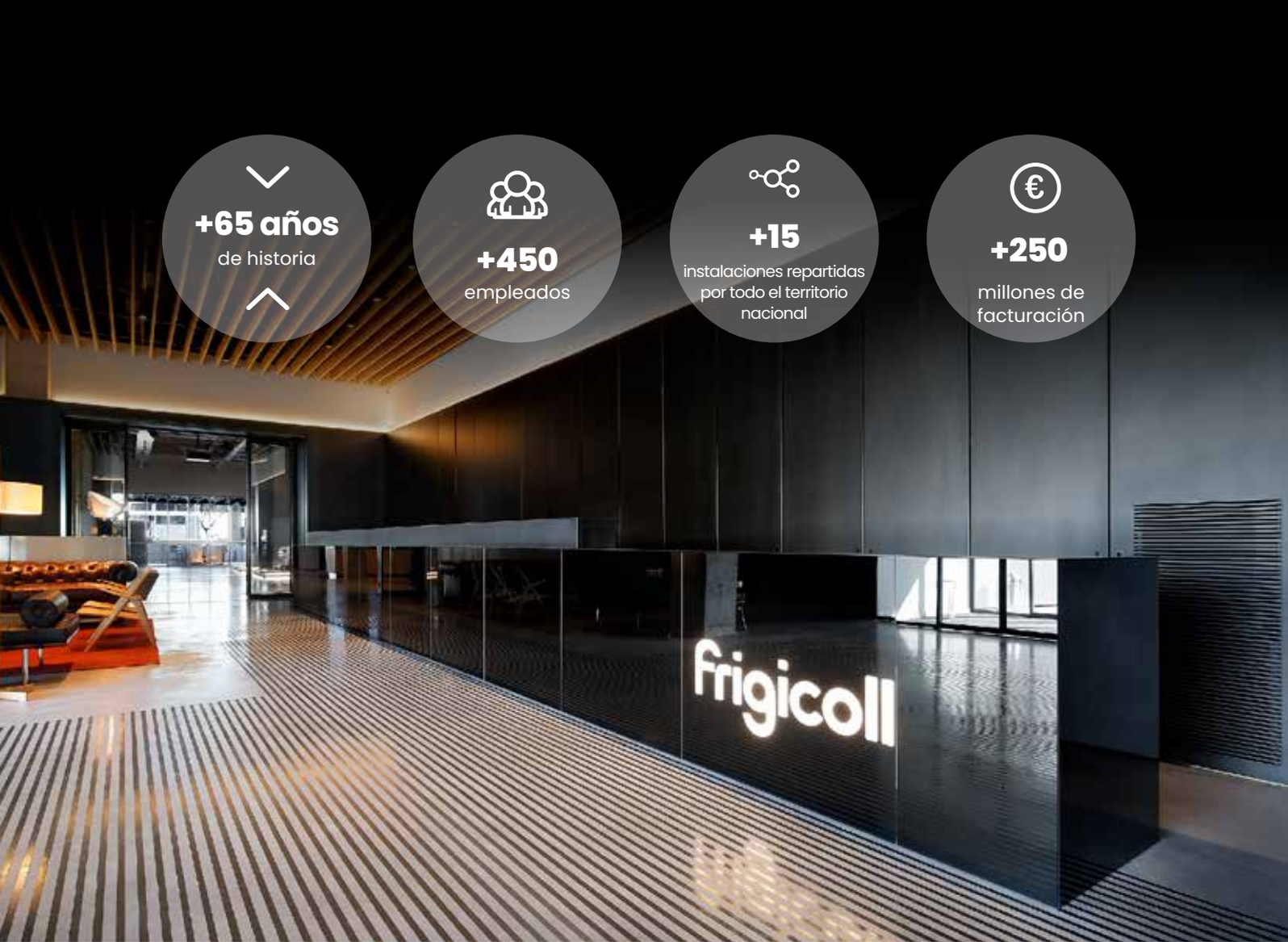
Nuestra visión no es otra que la de limpiar las ciudades de humos, ruidos y atascos, centrándonos en las personas, los ciudadanos y los conductores, al tiempo que garantizamos el mejor servicio postventa para mantener las flotas en funcionamiento.

Frigicoll, especialista en sistemas de refrigeración para el transporte y distribución de productos perecederos, entre otros, desarrolla la unidad eléctrica **UM100**, apta para su instalación en vehículos eléctricos de reparto.

Scoobic diseña y fabrica vehículos eléctricos ligeros para entregas de última milla.

Juan Feria, con dedicación centrada en la reparación, venta y montaje de equipos frigoríficos, es la empresa responsable del ensamblaje de los vehículos y los equipos frigoríficos Frigicoll.






+65 años
 de historia



+450
 empleados


+15
 instalaciones repartidas
 por todo el territorio
 nacional


+250
 millones de
 facturación

Esta es nuestra historia

Fernando Coll Soms comenzó su actividad en el sector del automóvil como importador y distribuidor de recambios y accesorios, incorporando en los años 60 sistemas de aire acondicionado y posteriormente equipos de refrigeración para transporte.

Inauguramos nuestra primera oficina en Madrid. Este período se caracterizó por una amplia visión de las necesidades del mercado y la subsiguiente diversificación de productos.

Cambiamos la denominación de la compañía a Frigicoll, S.A.

Apertura de una sede en Canarias.

Traslado de nuestra sede de Madrid a Coslada. De este modo, fuimos expandiendo nuestra presencia territorial y posicionándonos como pioneros y líderes en el mercado español en productos de alta tecnología y soluciones de primera línea.

1957

1969

1975

1988

2001

1967

Se funda Fernando Coll Soms, S.A. Obteniendo la distribución de la marca Liebherr.

1970

1982

Inicio de la distribución de Thermo King en España.

1985

Joint Venture con Thermo King.

1987

Se constituyó la unidad de negocio de climatización.

1996

Consolidamos nuestra posición inaugurando dos nuevas filiales en Murcia y Valencia

frigicoll

¿Quiénes somos?

Frigicoll es una empresa familiar española, con más de 60 años de historia, pionera en la introducción de soluciones tecnológicas de marcas líderes mundiales en diversos sectores industriales.

En Frigicoll elaboramos proyectos integrales, suministrando maquinaria para el sector de la climatización y energía, el transporte refrigerado, la hostelería y la refrigeración, así como para el sector de los electrodomésticos.



Nuestros valores

Nuestra trayectoria se ha distinguido en todo momento por aportar al mercado: la mejor calidad de producto, la confianza, proximidad y excelencia en el servicio al cliente y una voluntad continua de superación e innovación, aspectos que nos han llevado a ser un referente en el mercado. Con el aval de un largo recorrido aportando soluciones integrales premium, afrontamos el futuro con la voluntad de seguir buscando nuevas soluciones tecnológicas sostenibles.



RSC

Frigicoll tiene la responsabilidad social corporativa como uno de sus pilares fundamentales, llevando a cabo acciones basadas en el crecimiento y compromiso social de sus colaboradores, así como actuaciones que contribuyen a un mundo mejor, más justo y más sostenible.

Pusimos en marcha filiales del grupo Frigicoll en Sevilla, Lugo, Madrid Sur, Cádiz y Barcelona Norte relacionadas con la refrigeración para el transporte, así como la compañía Ecliman, fabricante de sistemas de refrigeración diseñados para mejorar la eficiencia energética y la protección del medio ambiente.

Potenciamos la zona centro con la remodelación y el desarrollo de las instalaciones de Madrid (Coslada) y también inauguramos el centro logístico de Vila-Rodona.

Inauguramos nuestra nueva sede central en Barcelona y también The Art of Living Frigicoll en Madrid para exponer nuestros electrodomésticos de alta gama.

Llegamos a un acuerdo con la marca de electrodomésticos Midea para la distribución en exclusiva de los aires acondicionados en España.

Midea firma un acuerdo con Frigicoll, para la distribución de electrodomésticos en España

Inauguramos AKD Midea, el nuevo centro de formación técnica para profesionales del sector de la climatización.

Frigicoll amplía su centro logístico en Valls con 25.000m² más.

2002-2011

Creamos nuestra marca de climatización Kaysun especializada tanto en el segmento industrial como en el residencial con una idea muy clara: trasladar toda la experiencia en producto y servicio de la compañía al desarrollo de esta línea de negocio.

2012

2015

Terminamos la construcción de nuestra sede en el sur de Madrid (Getafe) al objeto de, conjuntamente con Coslada, facilitar a los clientes el acceso a nuestras bases de servicio situadas en la zona centro.

2017

2019

Frigicoll y Midea llegan a un acuerdo para la distribución de los aires acondicionados de Midea en Francia. Se constituye la sociedad Frigicoll Francia.

Se inaugura el segundo showroom, The Art of Living Frigicoll, en Barcelona.

Llegamos a un acuerdo con Clivet para la distribución en exclusiva de toda la gama en el mercado español.

2020

Migración a la nueva aplicación de almacenes totalmente integrada al ERP.

Lanzamiento canal venta Amazon

Frigicoll y Midea cierran un acuerdo para la distribución de Pequeño Electrodoméstico para España.

2023

2024

Inicio de la producción de la nueva gama de unidades Frigicoll para entregas última milla.

SCOOBIC LIGHT

Más entregas que una furgoneta.

Scoobic Light es la respuesta para sus entregas eficientes y amigables con el medio ambiente. Además de su eficiencia y sostenibilidad, Scoobic Mouse optimiza sus rutas urbanas, ahorrando tiempo y recursos en cada trayecto.



* Próximamente disponible en congelado



Hasta 120 Km



Hasta 65 Km/h



1.000 L



250 Kg



Licencia AM o A1 según modelo



De 0°C a 25°C



Productos refrigerados



1,18 x 0,81 x 0,93 m



Certificado ATP



2-3 h (carga rápida)



MODELO	Light	Light LS
Categoría	L2e-U	L5e-B
Largo x Alto x Ancho	2920 x 1850 x 980 mm	2920 x 1850 x 980 mm
Volumen de carga	1,4 m ³	1,4 m ³
Distancia entre eje delantero y trasero	2240 mm	2240 mm
Peso en vacío del vehículo	268 kg	268 kg
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MMTA)	685 kg	685 kg
Autonomía	92 km homologados	120 km homologados
Potencia Nominal del motor	3,7 kW	5 kW
Baterías (LiFeP04)	1 unit	1 unit
Voltaje Nominal de la batería (Capacidad)	72 V (7 kWh)	73,6 V (7 kWh)
Tipo de cargador	European type 2	European type 2
Cargador On board	Si	Si
Potencia de cargador	3000 W	3000 W
Velocidad máxima	45 km/h	65 km/h
Cámara de visión trasera	Si	Si
Sensor de temperatura	Si	Si
Cofre en asiento	Si	Si
Conducción sin marchas	Si	Si
Caja isotérmica con seguro antirrobo	Si	Si
Display para ver velocidad y carga disponible con conexión Bluetooth	Si, a color	Si, a color
Opción RENTING	Consultar	Consultar
Vinilado corporativo (opcional)	Consultar	Consultar

Servicio Postventa unidad frigorífica en Red de talleres oficiales Frigicoll.
 Servicio Postventa vehículo en red de talleres Bridgestone.

SCOBIC LIGHT



Capacidad de carga
250 Kg



Caja con dos puertas laterales con fallebas embutidas y **cierre con llave de seguridad**



Caja isoterma
1m³



Autonomía entorno
Hasta 120 km



Ciclomotor
49 cc



Velocidad máxima
Hasta 65 km/h

Cofre interior
con kit de seguridad



Carga rápida **2-3h**
(cargador incluido)



Trasera
cerrada



Techo, frente y lateral
en sándwich de **70 cm**

Equipo UM-100



Vista exterior



Vista interior

Display y controles



Cuadro de mando a color. Información sobre velocidad, luces, estado de batería, conexión bluetooth y altavoces.



Carga rápida. Permite optimizar el uso del vehículo, ya que se puede cargar del 20% al 80% en tan sólo 1,5 horas.



Zona manillar. Enchufe 12V, 2 puntos USB, luces, limpiaparabrisas, claxon e intermitentes. Conducción automática.



Ángulo de giro de la cabina. Una vez activado podremos tumbar la cabina 18° para ayudarnos en el giro, mientras la caja se mantiene recta.

SCOBIC MOUSE

Más entregas que una furgoneta.

Scoobic Mouse es la respuesta para sus entregas eficientes gracias a su autonomía de 176 km. Además de su eficiencia y sostenibilidad, Scoobic Mouse optimiza sus rutas urbanas, ahorrando tiempo y recursos en cada trayecto.



Hasta
176 Km



85 Km/h



5.600 L



1.325 Kg



Tipo B



De -20°C a +30°C



Productos
refrigerados y
congelados



1,18 x 0,81 x 0,93
m



Certificado
ATP



6-8 h



MODELO	Mouse
Categoría	NI
Largo x Alto x Ancho (mm)	3910 x 1900 x 1400
Volumen de carga	3,4 m ³
Distancia entre eje delantero y trasero (mm)	1800
Peso en vacío del vehículo	600 kg
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MMTA)	1521 kg
Potencia Nominal del motor	10 kW
Baterías (LiFeP04)	1 unit
Voltaje Nominal de la batería (Capacidad)	86,4 V (25,9 kWh)
Tipo de cargador	European type 2
Cargador On board	Si
Potencia de cargador	3300 W
Cámara de visión trasera	Si
Sensor de temperatura	-
Conducción sin marchas	Si
Caja isotérmica son seguro antirrobo	Si
Display para ver velocidad y carga disponible con conexión Bluetooth	Si, a color
Opción RENTING	Consultar
Vinilado corporativo (opcional)	Consultar

Servicio Postventa unidad frigorífica en Red de talleres oficiales Frigicoll.
 Servicio Postventa vehículo en red de talleres Bridgestone.



Más entregas que una furgoneta.

DISPONIBLE FINAL 2024

Scoobic Cargo Bike es la respuesta para sus entregas urbanas. Diseñado a partir de componentes de automoción y bicicletas, le permitirá circular por el carril bici y zonas peatonales.



Hasta 90 Km



25 Km/h



2.200 L



250 Kg



No precisa



De -25°C a +25°C



Productos refrigerados y congelados



1620 x 935 x 1355 mm



Certificado ATP



4 h



MODELO	Bio Cargo
Categoría	Cargo Bike
Largo x Alto x Ancho	2960 x 1847 x 980 mm
Volumen de carga	2,2 m ³
Distancia entre eje delantero y trasero	840 mm
Peso en vacío del vehículo	325 kg
Masa Máxima Técnicamente Admisible (MMTA)	650 kg
Potencia Nominal del motor	250 kW
Baterías (LiFeP04)	2 units
Voltaje Nominal de la batería (Capacidad)	48 V (4,88 kW/h)
Tipo de cargador	European type
Cargador On board	No
Potencia de cargador	280 W
Cámara de visión trasera	Si
Sensor de temperatura	No
Conducción sin marchas	Si
Caja isotérmica son seguro antirrobo	Si
Display para ver velocidad y carga disponible con conexión Bluetooth	Si, a color
Opción RENTING	Consultar
Vinilado corporativo (opcional)	Consultar

Servicio Postventa unidad frigorífica en Red de talleres oficiales Frigicoll.
 Servicio Postventa vehículo en red de talleres Bridgestone.

frigicoll UM100

Unidad de refrigeración para vehículos Scoobic



Flexible: Funciona en un rango amplio de temperaturas ambiente y temperaturas de control.

Poco intrusivo con el entorno: Silencioso de funcionamiento y exento de condensados en el exterior.

Compacto: Sobresale 45 mm por la parte frontal y 90 mm por la interior.

Monobloc: Plug & play, de fácil instalación. Tan sólo es necesaria la alimentación eléctrica, directo desde el sistema eléctrico del vehículo.

Seguro: Hermético, minimiza la pérdida de refrigerante. Componentes de larga vida.

Ligero: Eliminación de componentes redundantes. Fabricado utilizando materiales ligeros.

Eficiente: Capacidad de compresión y condensación adaptable para minimizar el consumo energético y maximizar la autonomía del vehículo.



De 0°C a +25°C



Productos refrigerados



757 x 737 x 200 mm



19,5 Kg



MODELO	UM100
Refrigerante	R-134a, 0,3 kg
Tensión de alimentación	72 Vcc, 50,4 Vcc a 93,6 Vcc
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	Máximo: 757 x 737 x 200 mm Exterior: 757 x 737 x 42 mm Interior: 723 x 698 x 158 mm
Apertura de la caja	H: 723 mm, H: 698 mm
Peso total	19,5 kg
Rango de funcionamiento	de 0 °C a 25 °C
Rango ambiental	de -25 °C a +45 °C
Tensión de funcionamiento	24 Vcc
Potencia nominal	160 W
Consumo nominal	115 W
Consumo máximo	215 W
Modos de funcionamiento	RefrigeraciónCalorFTUM100_rev1Desescarche
Compresor	bldc, velocidad variable
Ventiladores	ec, velocidad fija
Sobreconsumo	compresor, ventiladores y convertidor
Presión	alta presión, baja presión
Sobrecalentamiento	compresor, ventiladores y convertidor

Servicio Postventa en Red de Talleres Frigicoll.

frigicoll



FRIGICOLL OFICINA CENTRAL

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. 93 480 33 22
frigicoll@frigicoll.es

JUAN FERIA, S.A.

Parque Sevilla Industrial
Av. Parsi, 17
41016 Sevilla
Tel. 954 997 640
Móvil 696 430 258
24H. 629 712 141
info@juanferia.com

 [transporte-frigicoll](#)

 www.frigicoll.es

 [juan-feria-s-a](#)

 juanferia.com