

Club Car<sup>®</sup>

# URBAN

VEHÍCULO UTILITARIO



**Riversa**  
THE GREEN TEAM

# M E R C A D O S

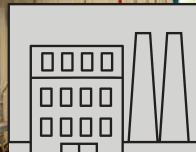
Club Car Urban se adaptan a los distintos mercados gracias a sus diferentes configuraciones y a las opciones de personalización.



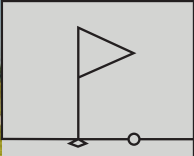
Resorts



Municipalidades



Industrias



Golf



Festivales



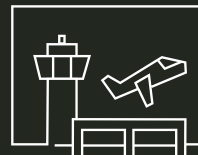
Playas y caminos



Camping



Universidades



Aeropuertos



Parques y jardines



Servicios urbanos



# PERSONALIZACIÓN

Descubre la nueva línea de vehículos utilitarios eléctricos de Club Car, eficientes, seguros y sostenibles, los vehículos Club Car Urban combinan forma y función en modelos ecológicos, probados contra choques y diseñados para ayudarte a cumplir con tus tareas.

Disfruta del confort durante largas jornadas en la carretera con un diseño compacto y maniobrabilidad ágil, ideal para moverte en espacios reducidos mientras transportas hasta 1000 kg de carga.

Nos enorgullece crear un vehículo que funcione tan bien como se ve. Con un diseño ergonómico, elegante estilo danés y componentes europeos de alta calidad, los vehículos utilitarios de Club Car son mucho más que herramientas de trabajo: son verdaderas obras de arte.



# C A R A C T E



## 100% Eléctrico

Al eliminar el uso de combustibles fósiles, estos vehículos reducen significativamente los costos operativos y las emisiones contaminantes.

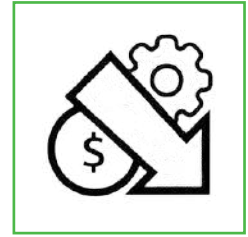
Además, ofrecen una operación silenciosa, ideal para entornos urbanos y sensibles al ruido.



## Matriculable

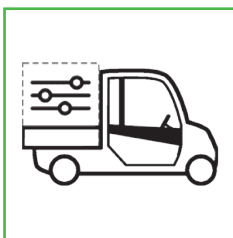
Diseñados para cumplir con todas las normativas legales, estos vehículos pueden circular en vías públicas y operar en entornos privados.

Su versatilidad permite cubrir múltiples necesidades de transporte sin restricciones de movilidad.



## Bajos costes operativos

Con menos piezas móviles, poco mantenimiento y recargas eléctricas más económicas que el combustible tradicional, estos vehículos minimizan los costos operativos, por lo que aseguramos una utilización más eficiente y rentable a lo largo del tiempo.



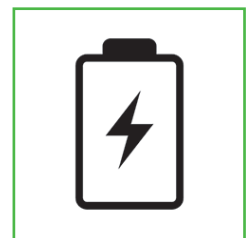
## Configuración personalizadas

Su diseño flexible permite configuraciones personalizadas que se adaptan a diferentes necesidades, como transporte de carga o tareas específicas. Esto optimiza su funcionalidad en cualquier entorno laboral.



## Diseño compacto

Su diseño compacto y gran maniobrabilidad los hace ideales para trabajar en espacios reducidos, como calles estrechas o zonas congestionadas por lo que podrás acceder fácilmente a áreas de difícil acceso sin comprometer la capacidad de carga.



## Baterías de litio

Equipados con baterías de litio, estos vehículos ofrecen mayor duración, recargas rápidas y una eficiencia energética superior. Esto maximiza el tiempo de operación y minimiza los tiempos de inactividad.

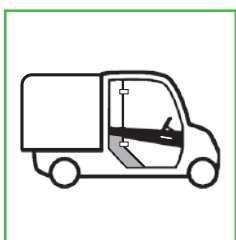
# R Í S T I C A S



## Seguridad

Cada modelo ha sido sometido a estrictas pruebas de choque, garantizando altos niveles de seguridad para conductores y pasajeros.

Su diseño robusto protege a los usuarios en cualquier entorno de trabajo y su cabina totalmente acristalada permite una conducción segura sin puntos ciegos.



## Confort

Puertas diseñadas para facilitar la ventilación dentro del vehículo, combinadas con un volante frontal que brinda una experiencia de manejo comparable a la de un automóvil tradicional.

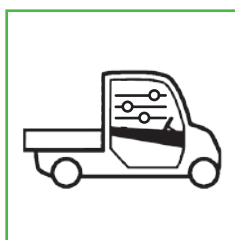
Disfruta de todas las comodidades bajo cualquier clima gracias a su AC y calefacción en cabina.



## Sin emisiones

La operación sin emisiones mejora la calidad del aire y reduce el impacto ambiental.

Estos vehículos contribuyen a un entorno más limpio, alineándose con las exigencias actuales de sostenibilidad y siendo el mejor aliado para los centros urbanos.



## Cabina

Cabina amplia y espaciosa que ofrece suficiente espacio para moverse cómodamente, junto con una posición de asiento baja, perfecta para aplicaciones que requieren frecuentes paradas y arranques.



# M O D E L O S



**URBAN XR**

## Especificaciones comunes

### DE SERIE

Panel de instrumentos digital, interruptor de velocidad, luces traseras, luz antiniebla trasera, cajón de almacenamiento de seguridad, compartimento de almacenamiento en el tablero, freno de estacionamiento automático, cabina de seguridad, cinturones de seguridad a 3 puntos, parachoques trasero, bocina, neumáticos para todas las estaciones.

### OPCIONALES

Volante a la derecha, bola de remolque, calefacción de cabina, estéreo + puerto USB, refrigerador, cámara de reversa, baliza en el techo, dirección asistida.

Rendimiento	
Velocidad máx	30 km/h
Motor	Motor CA trifásico alta eficiencia, 48V, potencia nominal 8kW (10,7hp) y pico 14,3kW (19,2hp)
Par máximo	55 Nm
Controlador	Curtis 350 A
Capacidad de tiro	250 kg
Pendiente máx	< 20%
Pesos	
Carga útil máx	1000 kg
Masa	máx autorizada 1850kg/en orden de marcha 495kg
Opciones traseras	
Cama trasera	1.6 y 2.1m fijas o con volquete
Caja trasera	2.3, 3 y 4 m <sup>3</sup>
Especificaciones	
Específicas del modelo	Asiento de banco, avisador acústico marcha atrás

Opciones de Baterías	
Largo	Plomo ácido
Capacidad	T145 (11,5 kWh)
Voltaje	48 V
Peso	264 kg
Tiempo de carga	8 hrs
Autonomía	80 km
Modelos	XR, L7e

# S U R B A N



**URBAN L7E**



**URBAN N1**

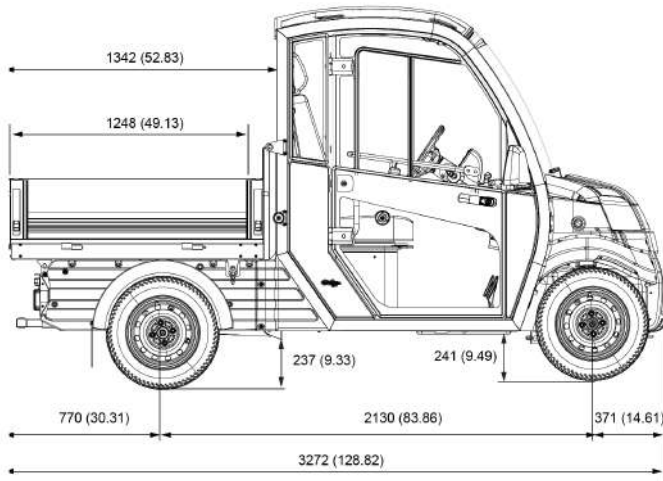
40 km/h	50 km/h		
Motor CA trifásico alta eficiencia, potencia nominal 12kW (16.1hp) y pico 18kW (24.4hp)	Motor CA trifásico alta eficiencia, potencia nominal 12kW (16.1hp) y pico 18kW (24.4hp)		
70 Nm	70 Nm		
Curtis 450 A	Curtis 450 A		
250 kg	550 kg		
< 20%	< 20%		
1000 kg	1000 kg		
máx autorizada 1850kg/en orden de marcha 550kg	máx autorizada 1850 kg/en orden de marcha 550kg		
1.6m fija o con volquete	1.6 y 2.1m fijas o con volquete		
2.3 m <sup>3</sup>	2.3, 3 y 4 m <sup>3</sup>		
Asiento de banco, parabrisas calefaccionado, paquete de limpieza (lavado/limpieza), paquete de espejos	Asientos dobles ajustables, parabrisas calefaccionado, paquete de limpieza (lavado/limpieza), paquete de espejos, paquete de cabina deluxe (viseras, enchufe de 12 voltios, luz interior), batería de litio, puertas de cabina con cierre de seguridad, sistema AVAS con avisador acústico de marcha atrás, bloqueos automáticos de puertas		
Litio			
6 kWh	10,2 kWh	13,6 kWh	21,4 kWh
51,2 V	51,2 V	51,2 V	51,2 V
62 kg	137 kg	150 kg	218 kg
6 hrs	6-8 hrs	8-10 hrs	10+ hrs
55 km	110 km	145 km	205km
XR, L7e	XR, L7e, N1	XR, L7e, N1	L7e

# CHASIS

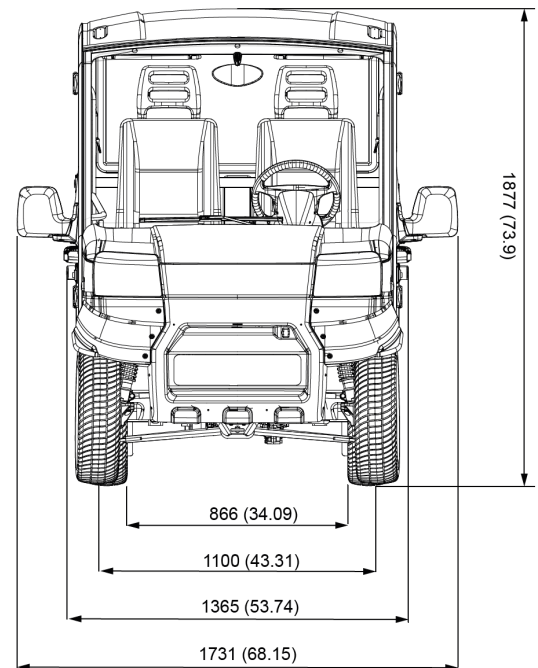
El chasis de este vehículo es uno de los pocos en su categoría probado y certificado contra impactos, cumpliendo con estrictos estándares internacionales de seguridad. Diseñado con materiales de alta resistencia y zonas de deformación programada, garantiza una óptima absorción de energía en caso de colisión, protegiendo la integridad del vehículo y la seguridad de los ocupantes.



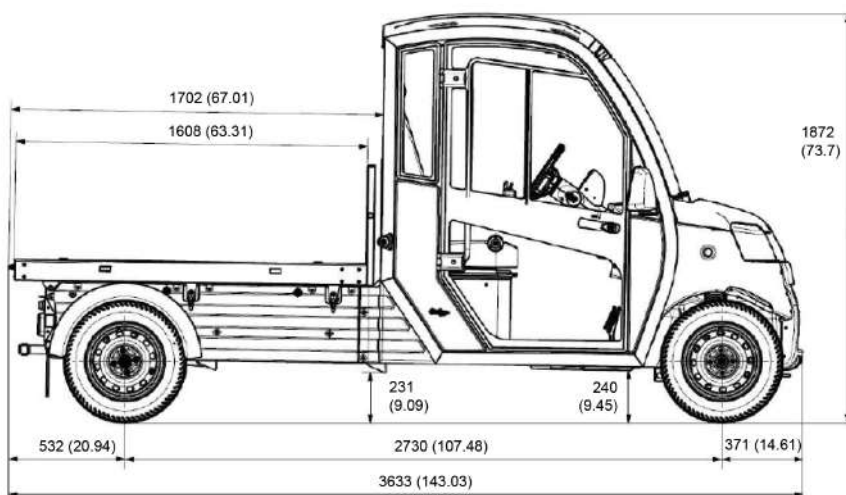
## CHASIS CORTO



## FRONTAL

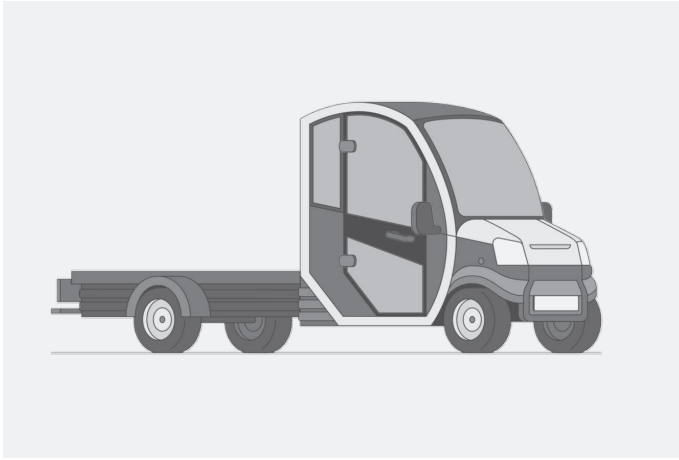


## CHASIS LARGO

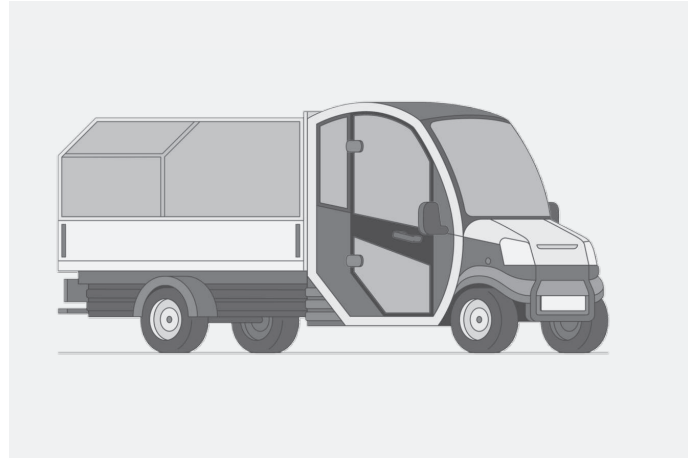




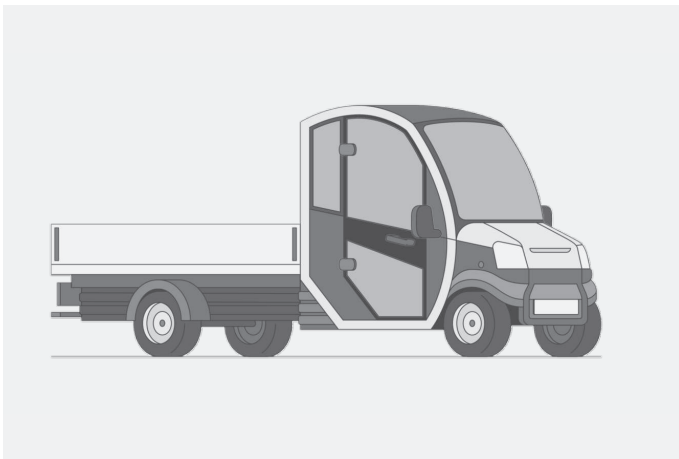
# C A R R O



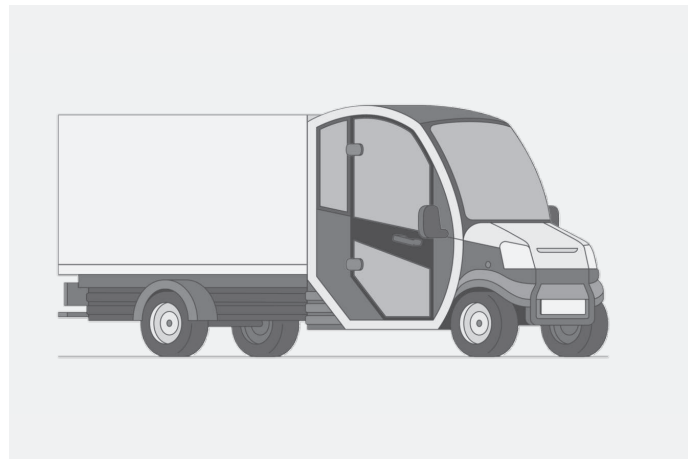
**SOLO CHASIS**



**JAULA**



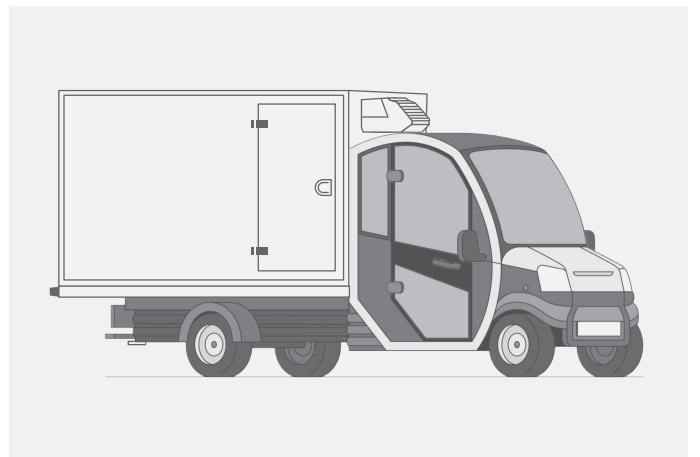
**CAJA ABIERTA**



**CAJA CERRADA**

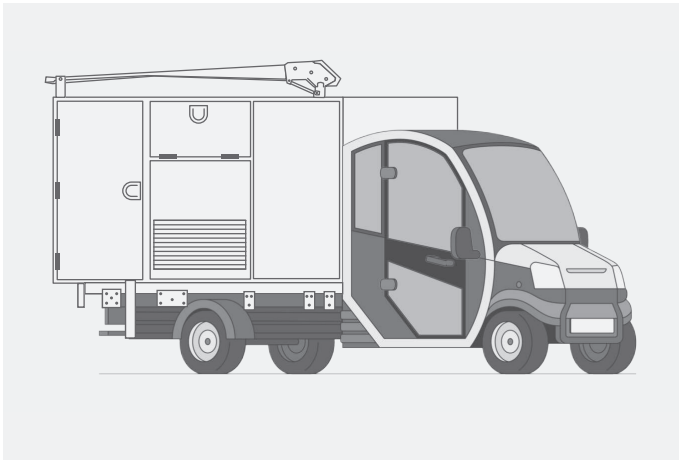


**VOLQUETE DE BASURA**

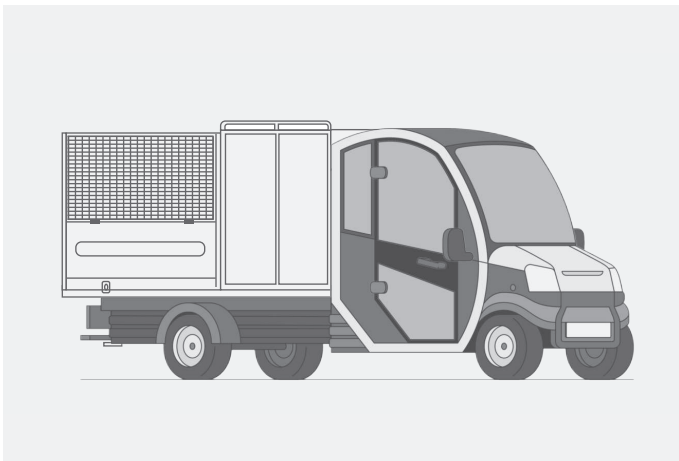


**CAJA REFRIJERADA**

# Z A D O S



**HIDROLIMPIADORA FIJA CON PÉRTIGA**



**HIDROLIMPIADORA CON CAJA**



# Riversa

THE GREEN TEAM



DISTRIBUIDOR