

Opciones y Accesorios



Intermitentes



Guantera con Cerradura



Parachoques de Trabajo Pesado/Retrovisor Costa Oeste



Cubiertas de Neumáticos



Baterías Resistentes



Indicador de Batería



Techo Blanco



Indicador de Gasolina y horímetro



Van Box a Medida



Parabrisas Abatible



Plataforma de Carga con Elevador Eléctrico



Barras Anti-vuelco y Cabina Certificada



Luz de Gálbo



Caja para Herramientas



Porta Enganche Trasero de 50 mm



Enganche de Pinza



Calefacción en Cabina



Carreta para Escombros



Fumigador de 190 lts.



Remolque de Carga

Paquetes Reducidos

	Parachoques Resistente	Luces Delanteras	Enganche Trasero	Horímetro*	Protector del Diferencial	Radio/Porta Vasos	Caja de Carga	Ruedas Traseras con Tracción Extra	Dibujo de Ruedas Delanteras Premium (21,5 cm)
Carryall 2 Electric	Standard	✓	Standard	✓	✓	✓	Standard	Standard	Standard
Carryall 2 Gasoline	Standard	✓	Standard	Standard	✓	✓	Standard	Standard	Standard

*Indicador de gasolina y Horímetro estándar en todos los vehículos de gasolina detallados.

IR Ingersoll Rand
Compact Vehicle Technologies

Riversa

OFICINA CENTRAL
Ctra. Cádiz-Málaga, Km.195
(Lomas del Puerto Cabopino)
Telf. 902 49 74 98 · Fax. 902 49 74 99
29604 MARBELLA · Málaga
www.riversa.es · gerencia@riversa.es

Ingersoll Rand es líder mundial en el área de los vehículos compactos y equipamiento. Nuestra marca Bobcat incluye una línea extensiva y potente de construcción de equipos compactos y accesorios, y nuestras capacidades de ingeniería artística y diseños están reflejadas en nuestros vehículos Club Car, famosos en todo el mundo.

1.800.ClubCar · +1 706.863.3000

www.clubcar.com www.bobcat.com www.ingersollrand.com

CCN 18033027 Rev 08/06

Club Car

CARRYALL 2

VEHÍCULO UTILITARIO



IR Ingersoll Rand
Compact Vehicle Technologies

CARRYALL

2

Sistema IQ Plus (sólo en modelos eléctricos): De las mismas características del Carryall 2 y 6, este sistema eléctrico exclusivo de Club Car es la tecnología más avanzada de tracción de corriente continua (CC) en su clase. El IQ Plus mejora la gestión de energía e incrementa las posibilidades del vehículo, al



mismo tiempo que aumenta las capacidades de servicio de los 48 voltios. Además de ser el mejor de su clase en capacidad de transporte, este sistema de vanguardia permite al usuario programar las velocidades, así como el frenado y aceleración del motor.



Características

Sistema IQ Plus eléctrico exclusivo de Club Car o motor de gasolina de 11,5 hp.



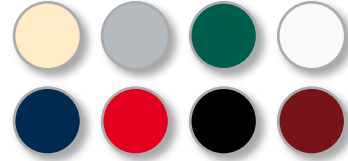
Estructura, chasis y caja de carga de aluminio inoxidable resistente

Gran capacidad de la caja de carga (0.4m³, 363.2kg.)



Color estándar: Gris oscuro

Colores opcionales: Beige, Gris, Verde, Blanco, Azul clásico, Rojo, Negro y Burdeos



Dirección ajustable por piñón sectorial



Frontal de ArmoFlex® para mantener la intensidad del color



Enganche trasero



6 Lonas, dibujo premium de las ruedas delanteras/ruedas traseras con tracción extra



Suspensión delantera independiente y trasera semi-independiente

Características Adicionales

- **Velocidad máxima de 27.3 kp** (sólo vehículos eléctricos)
- **Capacidad total de carga (544.8 kg)**
- **Potencia máxima @ 3,600 rpm excede la regulación estándar de SAE J1940**
- **Llenado de combustible lateral**
- **Salpicadero reformado**
- **Motor IQ Plus eléctrico de 48 voltios o 351 cc, gasolina de 11.5hp, pedal de arranque**
- **Rediseñado para el máximo confort.**

Especificaciones

	<i>Carryall 2 Eléctrico</i> <small>con sistema IQ Plus exclusivo</small>	<i>Carryall 2 Gasolina</i>	
MOTOR	Motor	N/D	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos OHV, 351 cc
	Motor	Eléctrico, Sistema IQ, 48 voltios	N/D
	Potencia	3.7 @ 3400 RPM (continuo) 21.0 @ 2000 RPM (intermitente)	11.5**
	Regulador	N/D	Sensor automático de velocidad conectado internamente al grupo
	Regulado por RPM	N/D	3170+30
	Unidad de Tracción	Tracción directa relación 12.3:1 con doble reducción por piñón helicoidal	Electrónico con limitador eléctrico de RPM. Grupo unificado, piñones helicoidales
	Sistema Eléctrico	48-volt	12 voltios, 500 CCA 105 min. en reserva
	Batería	Seis 8 volt. Estándar: T105=115min. @ 75amp. Carga pesada: T145=145min. @ 75amp.	N/D
	Cargador	Automático 48 volt. DC 17amp., lista UL y CUL	N/D
Controlador	500 amp por transistores	N/D	
DIRECCIÓN / SUSPENSIÓN	Dirección	Ajustable por piñón sectorial	Ajustable por piñón sectorial
	Suspensión Delantera	Independiente por ballestas y amortiguadores	Independiente por ballestas y amortiguadores
	Suspensión Trasera	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiguadores
	Frenos	De tambor a las 4 ruedas	De tambor a las 4 ruedas
	Freno de Estacionamiento	A pie multibloqueo	A pie multibloqueo
	Barra estabilizadora	No	Sí
CUERPO/CHASIS	Cuerpo / Chasis	Aluminio	Aluminio
	Cuerpo Delantera	ArmorFlex®	ArmorFlex®
	Cuerpo Trasero	Aluminio	Aluminio
	Acabado Carrocería	Pintura de color sobre el molde	Pintura de color sobre el molde
	Kit de Luces	Opcional	Opcional
	Enganche de Arrastre	Estándar	Estándar
	Ruedas Delanteras	18 x 8.50-8 6 lonas	18 x 8.50-8 6 lonas
	Ruedas Traseras	18 x 8.50-8 6 lonas extra tracción	18 x 8.50-8 6 lonas extra tracción
	Instrumentos o Accesorios	Indicador de carga de batería	Marcador electrónico de combustible, horímetro e indicador de falta de aceite.
DIMENSIONES	Tamaño Caja de Carga	48.8" x 49.8" x 10.9" (15.3 ft ³) 123.8 cm x 126.4 cm x 27.6 cm	48.8" x 49.8" x 10.9" (15.3 ft ³) 123.8 cm x 126.4 cm x 27.6 cm
	Tamaño de la Plataforma	46.9" x 48.3" (119.1 cm x 122.7 cm)	46.9" x 48.3" (119.1 cm x 122.7 cm)
	Altura Caja de Carga	27.5" (69.9 cm)	27.5" (69.9 cm)
	Capacidad de Caja de Carga	800 lb (363.2 kg)	800 lb (363.2 kg)
	Capacidad de Carga del Vehículo	1,200 lb (544.8 kg)	1,200 lb (544.8 kg)
	Medidas Totales (Largo)	111" (281.9 cm)	111" (281.9 cm)
	Medidas Totales (Ancho)	50.0" (127.0 cm)	50.0" (127.0 cm)
	Medidas Totales (Alto)	48.0" (121.9 cm)	48.0" (121.9 cm)
	Base de Ruedas	77.5" (196.9 cm)	77.5" (196.9 cm)
	Altura del Suelo debajo del Diferencial	4.5" (11.4 cm)	4.5" (11.4 cm)
	Capacidad del Depósito	N/D	26,5 litros
	Dibujo de las Ruedas	34.5"/38.5" (87.6 cm/97.8 cm)	34.5"/38.5" (87.6 cm/97.8 cm)
	Peso en Vacío	612 lb (277.8 kg)	724 lb (328.7 kg)
	Velocidad de Marcha	5-17 mph (8-27.3 kph)	14-16 mph (22.5-25.7 kph)
	Radio Exterior	20.7 ft (6.3 m) día.	20.7 ft (6.3 m) día.
Radio de Giro	10.0 ft (3.0 m)	10.0 ft (3.0 m)	
Pasillo Intersector	77.0" (195.6 cm)	77.0" (195.6 cm)	
Garantía del vehículo	2 años*	2 años	

*4 años, garantía de la batería limitada para vehículos eléctricos
**Excede la regulación estándar SAE J1940