

Opciones y Accesorios



Intermitentes



Guantera con Cerradura



Parachoques de Trabajo Pesado/Retrovisor Costa Oeste



Cubiertas de Neumáticos



Parabrisas Abatible



Indicador de Batería



Techo Blanco



Indicador de Gasolina y Horímetro



Van Box a Medida



Remolque de Carga



Barras Anti-vuelco y Cabina Certificadas



Bola de Enganche



Enganche de Pinza



Calefacción en Cabina



Luz de Gálbo



Caja para Herramientas

Kits de Valor

	Parachoques de Trabajo Pesado	Bola de Enganche	Horímetro*	Protector del Diferencial	Radio/Portavasos	Caja de Carga	Neumáticos Traseros con Tracción extra	Dibujo de ruedas delanteras premium (21,5cm)
Carryall 1 Eléctrico	✓	✓	✓	✓	✓	Standard	✓	Standard
Carryall 1 Gasolina	✓	✓	Standard	✓	✓	Standard	✓	Standard

*Indicador de gasolina/Horímetro estándar para todos los vehículos de gasolina detallados

Club Car

CARRYALL 1

VEHÍCULO UTILITARIO



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

IR Ingersoll Rand
Compact Vehicle Technologies

CARRYALL

1

Desde aeropuertos y colegios a zoos, el Carryall 1 es el vehículo utilitario perfecto para realizar los trabajos más ligeros. El Carryall 1 está disponible en motor de gasolina de 351cc, 11.5hp y en motor eléctrico con sistema IQ de Club Car. Con el sistema IQ estándar, el modelo eléctrico destaca por estar



dotado de un control programable de la velocidad, de un consecuente proceso de escalada y en definitiva de todas las prestaciones que lo hacen más parecido al modelo de gasolina. Y el chasis de aluminio exclusivo de Club Car es hasta tres veces más resistente que los chasis de hierro.

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 (0.3m³, 136.1kg.)



Dirección ajustable por piñón sectorial



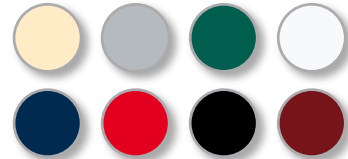
Frontal de ArmoFlex para mantener la intensidad del color



Color Estándar: Gris oscuro



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



4 Lonas, dibujo premium de las ruedas



Suspensión delantera independiente y trasera semi-independiente

Características Adicionales

- Velocidad máxima de 30.6kph (sólo vehículos eléctricos)
- Llenado de combustible lateral
- Capacidad total del vehículo 363.2kg
- Motor IQ eléctrico de 48 voltios o 351cc, gasolina de 11.5hp, pedal de arranque
- Máximo hp @ 3,600 RPM excede las prestaciones estándar de la SAEJ1940
- Salpicadero renovado
- Rediseñado para el máximo estilo y confort

Especificaciones

	<i>Carryall 1 Eléctrico</i> <small>con sistema IQ Plus exclusivo</small>	<i>Carryall 1 Gasolina</i>	
MOTOR	Motor	N/D	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos OHV, 351cc
	Motor	Eléctrico, Sistema IQ, 48 voltios	N/D
	Potencia	3.2@2400RPM (continuo) 10.0@1125RPM (intermitente)	11.5**
	Regulador	N/D	Sensor automático de velocidad conectado internamente al grupo
	Regulado por RPM	N/D	3,050+/-30
	Encendido	N/D	Electrónico con limitador eléctrico de RPM.
	Unidad de Tracción	Tracción directa relación 12.3:1 con doble reducción por piñón helicoidal	Grupo unificado, piñones helicoidales: 11.8:1 hacia adelante, 17.1:1 marcha atrás.
	Sistema Eléctrico	48-volt	12 volt, 500CCA 105min. en reserva
	Batería	6 de 8 volt. 117 min. @56amp	N/D
	Cargador	Automático 48 volt. DC 17amp., lista UL y CUL	N/D
Controlador	300 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	Traseros de tambor ajustables	Traseros de tambor ajustables
	Freno de Estacionamiento	A pie multibloqueo	A pie multibloqueo
	Barra Estabilizadora	No	Sí
CUERPO/CHASIS	Cuerpo/Chasis	Aluminio	Aluminio
	Cuerpo Delanero	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	Opcional	Opcional
	Ruedas Delanteras	18x8.50-8, 4 lonas	18x8.50-8, 4 lonas
	Ruedas Traseras	18x8.50-8, 4 lonas	18x8.50-8, 4 lonas
	Instrumentos o Accesorios	Indicador de carga de batería	Marcador electrónico de combustible, horímetro e indicador de falta de aceite
DIMENSIONES	Tamaño Caja de Carga	37.6" x 45.1" x 9.3" (9.1 ft ³) 95.6 cm x 114.6 cm x 23.5 cm	37.6" x 45.1" x 9.3" (9.1 ft ³) 95.6 cm x 114.6 cm x 23.5 cm
	Tamaño de la Plataforma	35.8" x 44.3" (90.8 cm x 112.4 cm)	35.8" x 44.3" (90.8 cm x 112.4 cm)
	Altura Caja de Carga	27.5" (69.9 cm)	27.5" (69.9 cm)
	Capacidad de Caja de Carga	300 lb (136.1 kg)	300 lb (136.1 kg)
	Capacidad de Carga del Vehículo	800 lb (363.2 kg)	800 lb (363.2 kg)
	Medidas Totales (Largo)	103.5" (262.9 cm)	103.5" (262.9 cm)
	Medidas Totales (Ancho)	48.0" (121.9 cm)	48.0" (121.9 cm)
	Medidas Totales (Alto)	48.0" (121.9 cm)	48.0" (121.9 cm)
	Base de Ruedas	65.5" (166.4 cm)	65.5" (166.4 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	530 lb (240.6 kg)	658 lb (298.7 kg)
	Velocidad de Marcha	8-19 mph (12.8-30.6 kph)	12-15 mph (19.3-24.1 kph)
	Radio Exterior	17.5 ft (5.3 m) dia.	17.5 ft (5.3 m) dia.
Radio de Giro	8.4 ft (2.6 m)	8.4 ft (2.6 m)	
Pasillo Intersector	72.0" (182.9 cm)	72.0" (182.9 cm)	
Garantía del Vehículo	2 años*	2 años	

*4 años, garantía de la batería limitada para vehículos eléctricos.
**Excede la regulación estándar de SAEJ1940

