

BRBKARTS

ELECTRIC KART FACTORY

CATÁLOGO 2025

AM-2
ELECTRIC



AM-3
ELECTRIC



A-JUNIOR
ELECTRIC



A-TANDEM
ELECTRIC



POWERED BY  **ALOUANDRIVE**
ELECTRIC PROPULSION MOTORSPORT





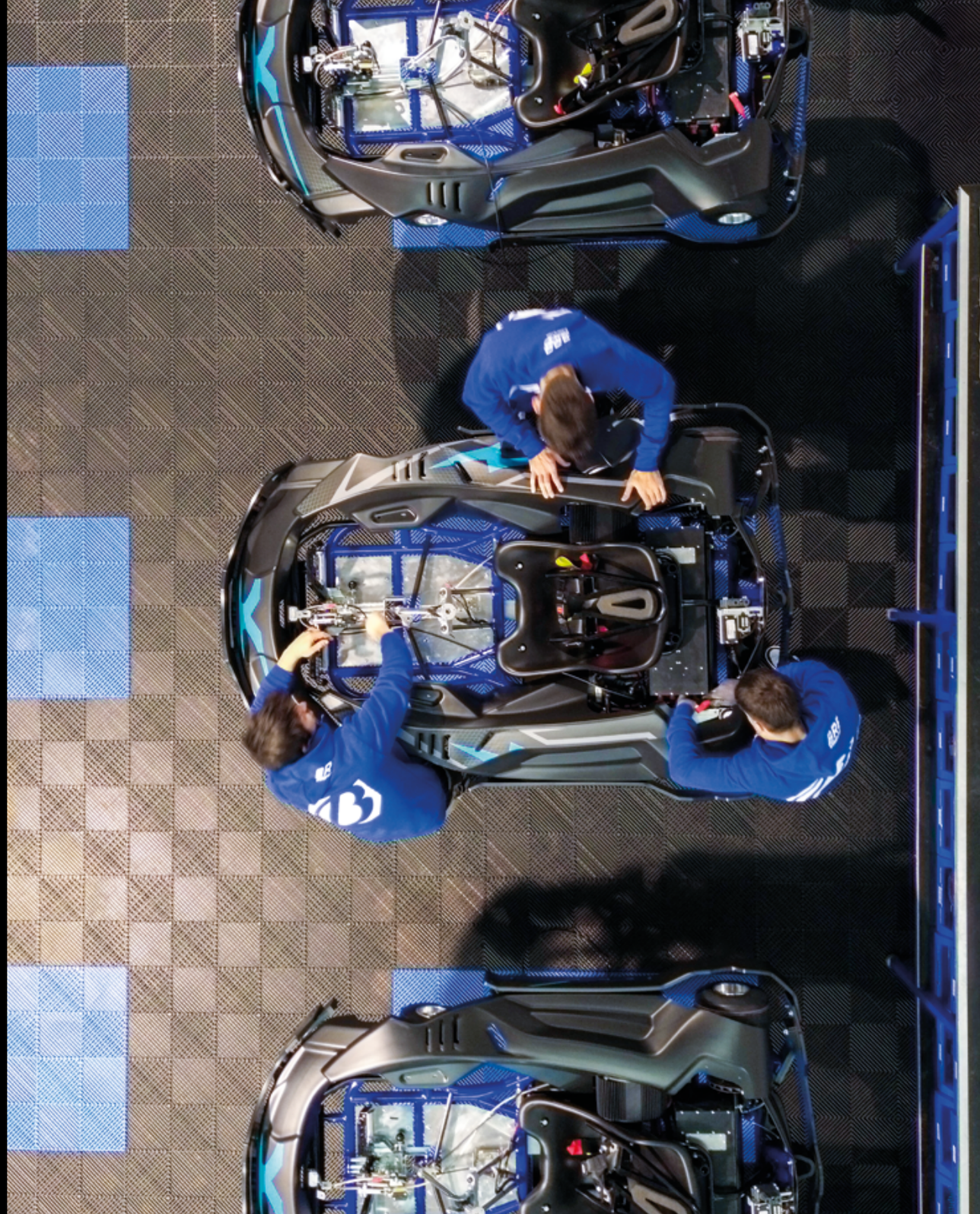
“BRB reduce drásticamente los costes de explotación de las pistas.”

BRBkarts es una empresa **dedicada exclusivamente a la fabricación de karts eléctricos de alquiler**. Con un **trato directo y personalizado a las necesidades de cada cliente**. Con su alta tecnología eléctrica y mecánica, BRB cambia la percepción de los karts eléctricos de los pilotos y profesionales al máximo nivel.

El objetivo de BRB es **ofrecer al cliente un producto de máxima rentabilidad y fiabilidad**, priorizando siempre la calidad a la cantidad en su producción anual.

Gracias a la **tecnología eléctrica de Play and Drive**, los modelos de BRB **disponen de los mejores tiempos de carga del mercado**. Además, **gracias al sistema de ventilación de las baterías, se logra unas prestaciones muy por encima de la media y una estabilidad térmica que permite alargar mucho la vida de las celdas**. Y cuando estas llegan al final de su vida útil, se ofrece el servicio de sustitución de celdas, manteniendo el mismo pack de batería y toda su electrónica. Ese concepto de fabricación **reduce los costes de mantenimiento y genera una menor huella de carbono global**. Las celdas utilizadas se pueden reutilizar directamente para el almacenamiento de energía en nuevos packs de baterías estacionarias para facilitar una economía circular de bajo coste o se puede enviar a reciclar para reutilizar la materia prima en nuevos productos. **BRB y Play and Drive** están plenamente comprometidos con una política eco friendly en todo su sistema de fabricación y logística.

“Los modelos de BRB disponen de los mejores tiempos de carga del mercado.”



AM^E2

ELECTRIC

“Siente la potencia eléctrica.”

El modelo AM2, representa un nuevo avance tecnológico en la industria del kart eléctrico de alquiler a nivel mundial.

Con su espectacular diseño y excepcionales prestaciones de conducción, este kart cautivará a cualquier piloto que lo vea en el circuito. Fabricado con tubo CrMo de 40x2 mm, está diseñado para resistir las condiciones más exigentes, asegurando una larga vida útil. Su fiabilidad y rentabilidad son sus principales atributos. Ofrecemos varias configuraciones de potencia: 10kW, 7kW y 4kW, para adaptarse a las necesidades específicas de cada cliente. Equipado con baterías de litio refrigeradas de alta calidad, estos packs cuentan con una capacidad de hasta 118 A.h.

La seguridad es nuestra prioridad; por eso, está equipado con avanzados sistemas de seguridad eléctricos y mecánicos, garantizando una experiencia segura tanto para los pilotos como para el personal de pista.

¡No dejes pasar la oportunidad de probar este kart excepcional!





...AL QUANTUM

BRAKE

PEDALES AJUSTABLES
(100mm)

DATOS PRINCIPALES ELÉCTRICOS

	ULTIMATE KIT 10 kW	BOOST KIT 7 kW	ECO POWER KIT 4 kW
PAQUETE DE BATERÍA DE LITIO			
Capacidad	118 A.h	118 A.h	59 A.h
Capacidad Energética	6 kW.h	6 kW.h	3 kW.h
Tensión	50,4 V	50,4 V	50,4 V
Autonomía	60 min. con V-Race	70 min. con V-Race	60 min. with V-Eco
Refrigeración	Air cooling	Air cooling	Air cooling
MOTOR			
Potencia	10 kW	7 kW	4 kW
Máxima Velocidad	8.000 rpm	7.500 rpm	7.000 rpm
CARGADOR			
Corriente de salida	95Amp Trifásico	95Amp Trifásico	60Amp Monofásico
Tiempo de carga	100% uso	100% uso	100% uso
OTROS DETALLES			
Velocidad máxima	80 km/h	70 km/h	50 km/h
Mapas de potencia	V-Race / V-Amateur	V-Race / V-Amateur	V-Eco / V-Kids
SEGURIDAD			
Contactor de carga, protección contra sobre voltaje, protección contra sobre corriente, protección contra sobre temperatura.			



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2060 x 1400 x 600 x (980)

180kg (con batería de 118A.h) / 165kg (con batería de 59A.h)



Sistema de **absorción de impactos diseñado**, desarrollado y fabricado por **BRBKarts S.L.U.**

AM3

ELECTRIC

“El kart eléctrico total de solo 160kg.”

Nacido con la misma esencia que su hermano mayor AM2, pero más versátil y optimizado.

Con menores dimensiones generales y peso, lo hace perfecto para circuitos indoor. Con la mejor relación peso-potencia del mercado, para sacar la máxima eficiencia energética.

¡Es un kart eléctrico para adultos de solo 160kg!. Este bajo peso se traduce en menos desgaste de neumáticos, menos fuerzas de impacto y mayor autonomía entre otras muchas ventajas. Con asiento y pedales regulables en su versión “standar”.

Disponible con los kits de 10kW-7kW-4kW, para adaptarse a las necesidades de cada cliente. Con hasta 118A.h de capacidad en los packs refrigerados de baterías de litio de alta calidad. Equipado con los mejores sistemas de seguridad, tanto eléctricos como mecánicos, para garantizar una experiencia segura tanto para pilotos como personal de pista.

Esta es sin duda la mejor herramienta de trabajo para profesionales.



PEDALES AJUSTABLES
(100mm)



ASIENTO AJUSTABLE
(100mm)



DATOS PRINCIPALES ELÉCTRICOS

	ULTIMATE KIT 10 kW	BOOST KIT 7 kW	ECO POWER KIT 4 kW
PAQUETE DE BATERÍA DE LITIO			
Capacidad	118 A.h	118 A.h	59 A.h
Capacidad Energética	6 kW.h	6 kW.h	3 kW.h
Tensión	50,4 V	50,4 V	50,4 V
Autonomía	60 min. con V-Race	70 min. con V-Race	60 min. with V-Eco
Refrigeración	Air cooling	Air cooling	Air cooling
MOTOR			
Potencia	10 kW	7 kW	4 kW
Máxima Velocidad	8.000 rpm	7.500 rpm	7.000 rpm
CARGADOR			
Corriente de salida	95Amp Trifásico	95Amp Trifásico	60Amp Monofásico
Tiempo de carga	100% uso	100% uso	100% uso
OTROS DETALLES			
Velocidad máxima	80 km/h	70 km/h	50 km/h
Mapas de potencia	V-Race / V-Amateur	V-Race / V-Amateur	V-Eco / V-Kids
SEGURIDAD			
Contactor de carga, protección contra sobre voltaje, protección contra sobre corriente, protección contra sobre temperatura.			



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2000 x 1300 x 600 x (970)

160kg (con batería de 118A.h) / 145kg (con batería de 59A.h)



Sistema electrónico anti gas-freno

Ruedas: BEBA eVersion

40x2 & 32x2 Cr-Mo

Luz de freno LED

Disco de freno autoventilado
D200x18mm

Eje trasero D50x2mm DURO



Sistema de **absorción de impactos** diseñado, desarrollado y fabricado por **BRBKarts S.L.U.**

A JUNIOR

ELECTRIC

“El kart eléctrico de BRB pensado para los conductores más jóvenes.”

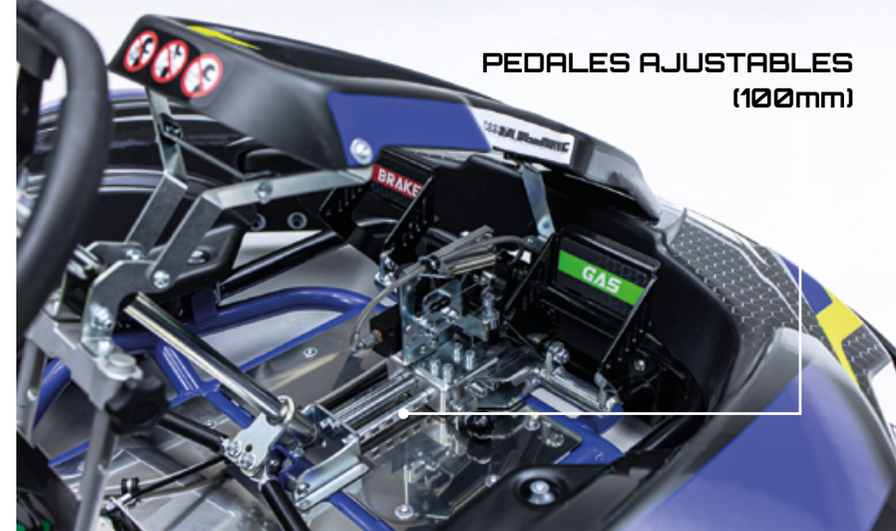
Capaz de abarcar muchas edades de niños, gracias a la regulación de asiento, pedales y volante, puede abarcar alturas desde 1,15m a 1,80m. Y con los dos tipos de potencia del mapa motor te permitirá ajustar la velocidad a las necesidades de los niños, todo incluido en su versión estándar.

Un kart muy seguro y fácil de conducir, que generará la mejor experiencia posible para los jóvenes pilotos.



DATOS PRINCIPALES ELÉCTRICOS

ECO POWER KIT 4kW	
PAQUETE DE BATERÍA DE LITIO	
Capacidad	59A.h
Capacidad energética	3,0kW.h
Tensión	50,4V
Intensidad máxima	60min. con V-Eco
Refrigeración	Air cooling
MOTOR	
Potencia	4 kW
Máxima velocidad	7.000rpm
CARGADOR	
Corriente salida	60Amp Monofásico
Tiempo de carga	100% uso
OTROS DETALLES	
Velocidad máxima	50 km/h
Mapas de potencia	V-Eco / V-Kids
SEGURIDAD	
Contactor de carga, protección contra sobre voltaje, protección contra sobre corriente, protección contra sobre temperatura.	



PEDALES AJUSTABLES
(100mm)



VOLANTE
AJUSTABLE
(65mm)



ASIENTO AJUSTABLE
(100mm)

A-TANDEM

ELECTRIC

“Comparte la experiencia de la conducción eléctrica”

Equipado también con baterías de litio de última generación, el BRB-Tandem es ideal para que adultos y pequeños compartan la experiencia de pilotar. Con este producto en tu circuito, todos los miembros de la familia podrán disfrutar de la experiencia del kart eléctrico. Con pedales regulables y doble volante en su versión estándar.



DATOS PRINCIPALES ELÉCTRICOS

ECO POWER KIT 4kW	
PAQUETE DE BATERÍA DE LITIO	
Capacidad	59A.h
Capacidad energética	3,0kW.h
Tensión	50,4V
Intensidad máxima	60min. con V-Eco
Refrigeración	Air cooling
MOTOR	
Potencia	4 kW
Máxima velocidad	7.000rpm
CARGADOR	
Corriente salida	60Amp Monofásico
Tiempo de carga	100% uso
OTROS DETALLES	
Velocidad máxima	50 km/h
Mapas de potencia	V-Eco / V-Kids
SEGURIDAD	
Contactor de carga, protección contra sobre voltaje, protección contra sobre corriente, protección contra sobre temperatura.	

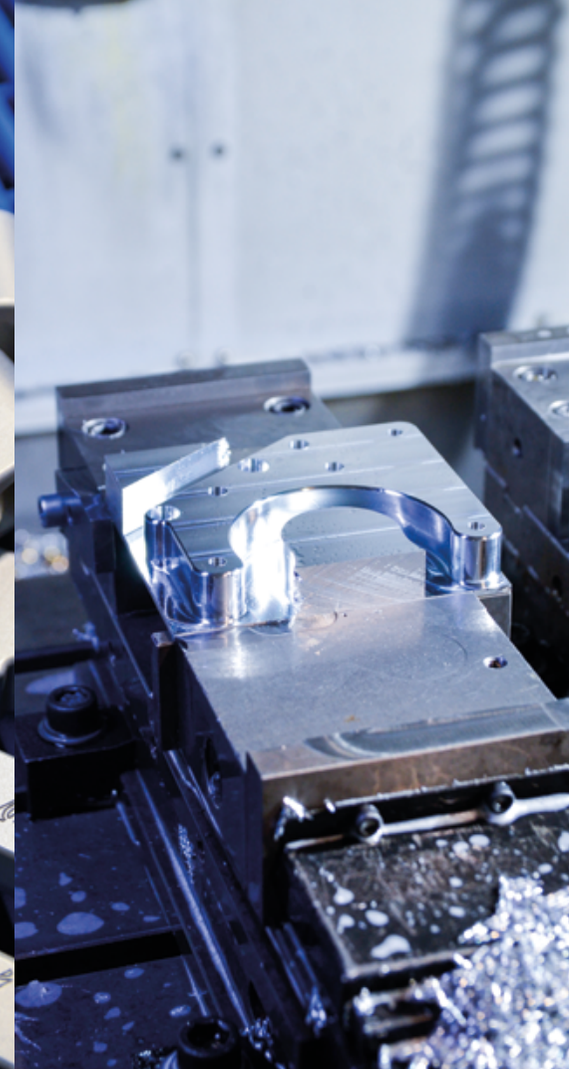
PEDALES AJUSTABLES
(100mm)





**Hacemos más
rentable tu pista
de karts.**

Diseñamos,
fabricamos y
desarrollamos.



PERSONALIZA TU KART

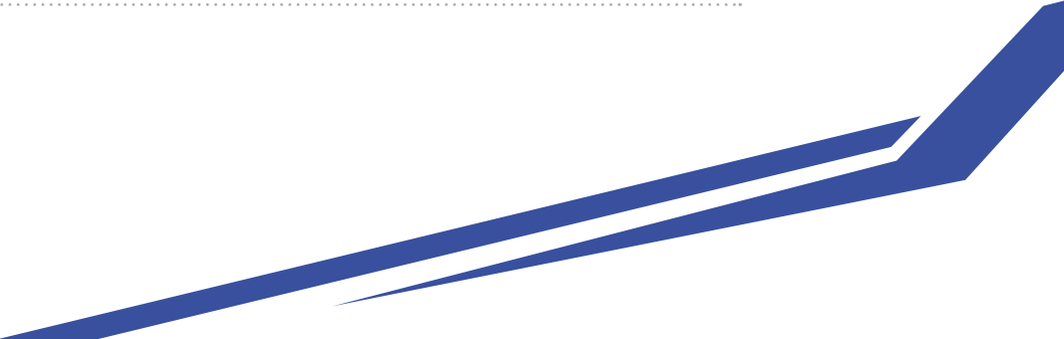


AM-2	AM-3	JUNIOR	TANDEM
EXTRAS MECÁNICOS	EXTRAS MECÁNICOS	EXTRAS MECÁNICOS	EXTRAS MECÁNICOS
BARRA ANTI-VUELCO	BARRA ANTI-VUELCO	BARRA ANTI-VUELCO	BARRA ANTI-VUELCO
CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 4 PUNTOS	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 4 PUNTOS	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 4 PUNTOS	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS
CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS	VINILOS PERSONALIZADOS
VINILOS PERSONALIZADOS	ALTURA VOLANTE AJUSTABLE	VINILOS PERSONALIZADOS	COLOR DE CHASIS PERSONALIZADO
COLOR DE CHASIS PERSONALIZADO	VINILOS PERSONALIZADOS	COLOR DE CHASIS PERSONALIZADO	ASIENTO ACOLCHADO
ASIENTO ACOLCHADO	COLOR DE CHASIS PERSONALIZADO	ASIENTO ACOLCHADO	EXTRAS ELÉCTRICOS
EXTRAS ELÉCTRICOS	EXTRAS ELÉCTRICOS	EXTRAS ELÉCTRICOS	TRANSPONDER DE PARO
TRANSPONDER DE PARO	TRANSPONDER DE PARO	TRANSPONDER DE PARO	DIAGNOSIS DE AVERÍAS
KERS	KERS	DIAGNOSIS DE AVERÍAS	
DIAGNOSIS DE AVERÍAS	DIAGNOSIS DE AVERÍAS		



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes, arranged in two columns. The first column contains 18 lines, and the second column contains 18 lines, for a total of 36 lines of writing space.





www.brbkarts.com

[@brbkarts en instagram](#) | info@brbkarts.com