



**GASGAS**



**2025**  
**MC-E 2**



## **COMPLETAMENTE NUEVA Y ALIMENTADA POR BATERÍA MC-E 2**

La MC-E 2 eléctrica está diseñada para que los niños descubran de forma fácil y segura las emociones del pilotaje offroad. Pero no te equivoques, ¡esta pequeña locura roja pone el listón muy alto! Seguro de que dejará atrás a todas las motos offroad de tamaño y especificaciones similares, sean o no eléctricas. Y lo mejor es que ya está disponible en los concesionarios GASGAS de todo el mundo.



# MC-E 2

## CARACTERÍSTICAS

- // ERGONOMÍA AJUSTABLE PARA DIFERENTES ALTURAS Y PESOS DEL PILOTO (470 MM - 500 MM)
- // LED INTELIGENTE QUE MUESTRA EL MODO DE CONDUCCIÓN Y EL ESTADO DE CARGA
- // UTILIZA LA MISMA BATERÍA QUE LA MAYORÍA DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS RECARGABLES HUSQVARNA
- // INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE CORTE DE ENCENDIDO Y SENSOR DE VUELCO PARA MAYOR SEGURIDAD
- // BAJO PESO (27 KG)
- // CHASIS DE ALUMINIO
- // SUBCHASIS DE FIBRA DE VIDRIO
- // HORQUILLA HIDRÁULICA WP
- // MONOAMORTIGUADOR WP



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

El motor únicamente entrega potencia cuando el acelerador se gira ligeramente hacia delante en posición de completamente cerrado. Además, un sensor de vuelco interrumpe el suministro eléctrico si la MC-E 2 está tumbada en el suelo, y también incluye un interruptor de emergencia convencional para todos los demás casos.

## BAJO MANTENIMIENTO

Funciona con batería. Sin cadena, ni piñón y corona.  
¡Pilotaje fácil y sin esfuerzo!

## CARGA RÁPIDA

La carga completa tarda solo una hora, y una carga del 80%, en solo 35 minutos!

¡Escanee este código QR explore nuestra página web y compruebe todas las características en detalle!



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MC-E 2

## MOTOR

MOTOR ELÉCTRICO	MOTOR EN BUJE
MAX. POTENCIA	1,8 KW
POTENCIA NOMINAL	0,75 KW
PAR MOTOR	50 NM
MAX. MEDIA	33 KM/H
TIPO DE BATERÍA	IONES DE LITIO
CAPACIDAD DE BATERÍA	0,34 KWH
RELACIÓN DE TRANSMISIÓN FINAL	-
REFRIGERACIÓN	REFRIGERACIÓN POR AIRE
ENTRADA DE CARGA	CARGADOR EXTERNO
POTENCIA DE CARGA	500 W
TENSIÓN DE LÍNEA DEL CARGADOR	110-230 V / 50-60 HZ
TIEMPO DE CARGA 100%	60 MIN
TIEMPO DE CARGA 80%	35 MIN

## PARTE CICLO

CHASIS	TUBO CENTRAL DE ALUMINIO EXTRUIDO
SUBCHASIS	PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
MANILLAR	CONIFICADO DE ALUMINIO Ø 22/18 MM
LLANTAS DELANTERA / TRASERA	10"/10"
NEUMÁTICOS DELANTERO / TRASERO	KENDA
FRENO DELANTERO	DISCO DE Ø 140 MM BRAKTEC
FRENO TRASERO	DISCO DE Ø 140 MM BRAKTEC
CADENA	SIN CADENA
ÁNGULO DE DIRECCIÓN	63°

## SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓN DELANTERA	HORQUILLA HIDRÁULICA WP
AJUSTES DE SUSPENSIÓN DELANTERA	-
RECORRIDO DE LA SUSPENSIÓN DELANTERA	90 MM
SUSPENSIÓN TRASERA	MONOAMORTIGUADOR WP
AJUSTES DE SUSPENSIÓN TRASERA	-
RECORRIDO DE LA SUSPENSIÓN TRASERA	70 MM
AVANCE DE LA PLETINA DE DIRECCIÓN	15 MM

## DIMENSIONES

ALTURA DEL ASIENTO	470 / 500 MM
DISTANCIA ENTRE EJES	860 (POS. BAJA) - 870 MM (POS. ALTA)
DISTANCIA AL SUELO	150 (POS. BAJA) - 160 MM (POS. ALTA)
PESO*	27 KG
ALTURA	695 / 720 MM
LONGITUD	1250 / 1260 MM
ANCHURA	604 MM

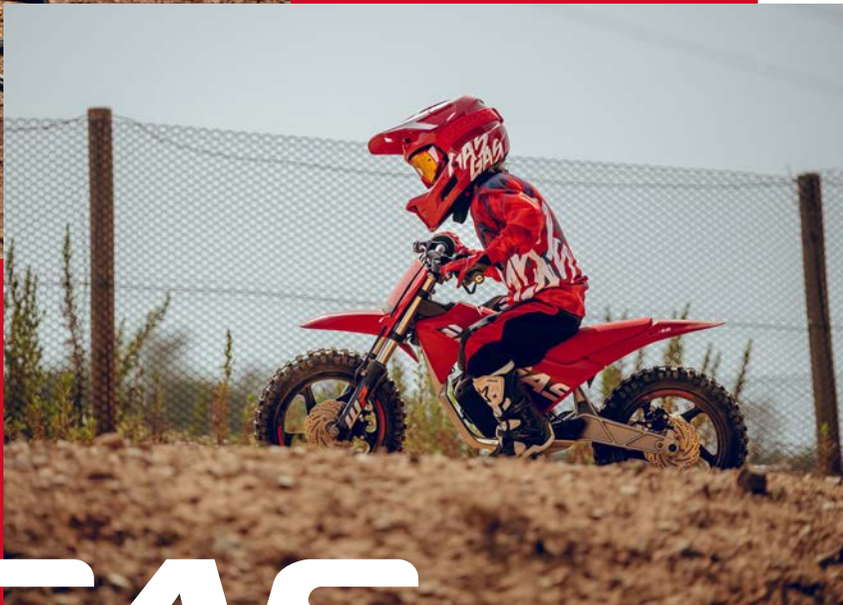
## ELECTRÓNICA DE SERIE

MODOS DE CONDUCCIÓN	3
SENSOR DE VUELCO (ROS)	✓
BOTÓN DE PARADA	✓



Photos: Sébas Romero, H. Mitterbauer

© 2024, GASGAS Motorcycles GmbH



GASGAS GmbH  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen - Austria  
www.gasgas.com

# GASGAS

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

### GASGAS GmbH

Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen - Austria  
+43 7742 6000  
marketing@gasgas.com

### Síguenos:

🌐 gasgas.com  
📷 @gasgas.official  
📘 @gasgas.official

Regístrate aquí para estar al día de las últimas novedades GASGAS:

media.gasgas.com  
press.gasgas.com  
Newsletter

### ¡No se recomienda imitar!

Los pilotos que aparecen en las ilustraciones son pilotos de motocicletas profesionales. Las fotos se tomaron en circuitos de carrera cerrados o carreteras cerradas. GASGAS Motorcycles desea concienciar a todos los motoristas de que deben llevar el equipo de protección prescrito y pilotar siempre de forma responsable, de acuerdo con las disposiciones pertinentes y aplicables del código de circulación. Las motos mostradas en este catálogo son aptas para la circulación en vías públicas únicamente en su versión homologada. Los modelos GASGAS Motocross no están homologados para su uso en vías públicas. Por este motivo, no se debe circular con ellos en vías públicas. Al comprar y utilizar una motocicleta por primera vez, deben respetarse siempre las advertencias e indicaciones de peligro del manual de instrucciones, especialmente los límites de velocidad prescritos. En determinadas circunstancias, ciertos productos de la gama de accesorios de GASGAS Motorcycles no están homologados para su uso en vías públicas (en función de los países). Debe ponerse en contacto con su concesionario autorizado GASGAS Motorcycles para obtener más información. Determinadas características de los vehículos que aparecen en las imágenes pueden variar con respecto a los modelos de serie, y algunas imágenes muestran equipamiento opcional disponible por un coste adicional. Toda la información relativa al volumen de suministro, aspecto, servicios, dimensiones y pesos no es vinculante, y se especifica bajo la condición de la posibilidad de errores, por ejemplo, en la impresión, redacción o escritura; dicha información está sujeta a cambios sin previo aviso. Ten en cuenta que las características de los distintos modelos, la disponibilidad de las motocicletas y los servicios de financiación pueden variar de un país a otro.