



Ideal para motocicletas, Quads, ATV, motos de agua y motos de nieve.



La batería DEKA AGM Power Sports ha sido diseñada para un mayor rendimiento, diseñada para los entusiastas.

¡Completamente estanca, sin posibilidad de derrames y duradera entre temporadas, significa que el alto mantenimiento y los cambios frecuentes se han terminado!

La tecnología AGM incrementa la potencia, mientras que mejora su rendimiento en condiciones extremas y la seguridad medioambiental.

La clave de esta tecnología están en los separadores de microfibras porosa que absorben y mantienen el electrolito.

Los terminales de conexiones encajados en el lateral ofrecen una versatilidad, mayor resistencia y durabilidad.

Las baterías DEKA AGM Power Sports ofrecen el mejor valor y potencia del mercado, para que sus clientes disfruten de su tiempo de ocio, sin ningún tipo de preocupaciones.



AGM

Características y Beneficios

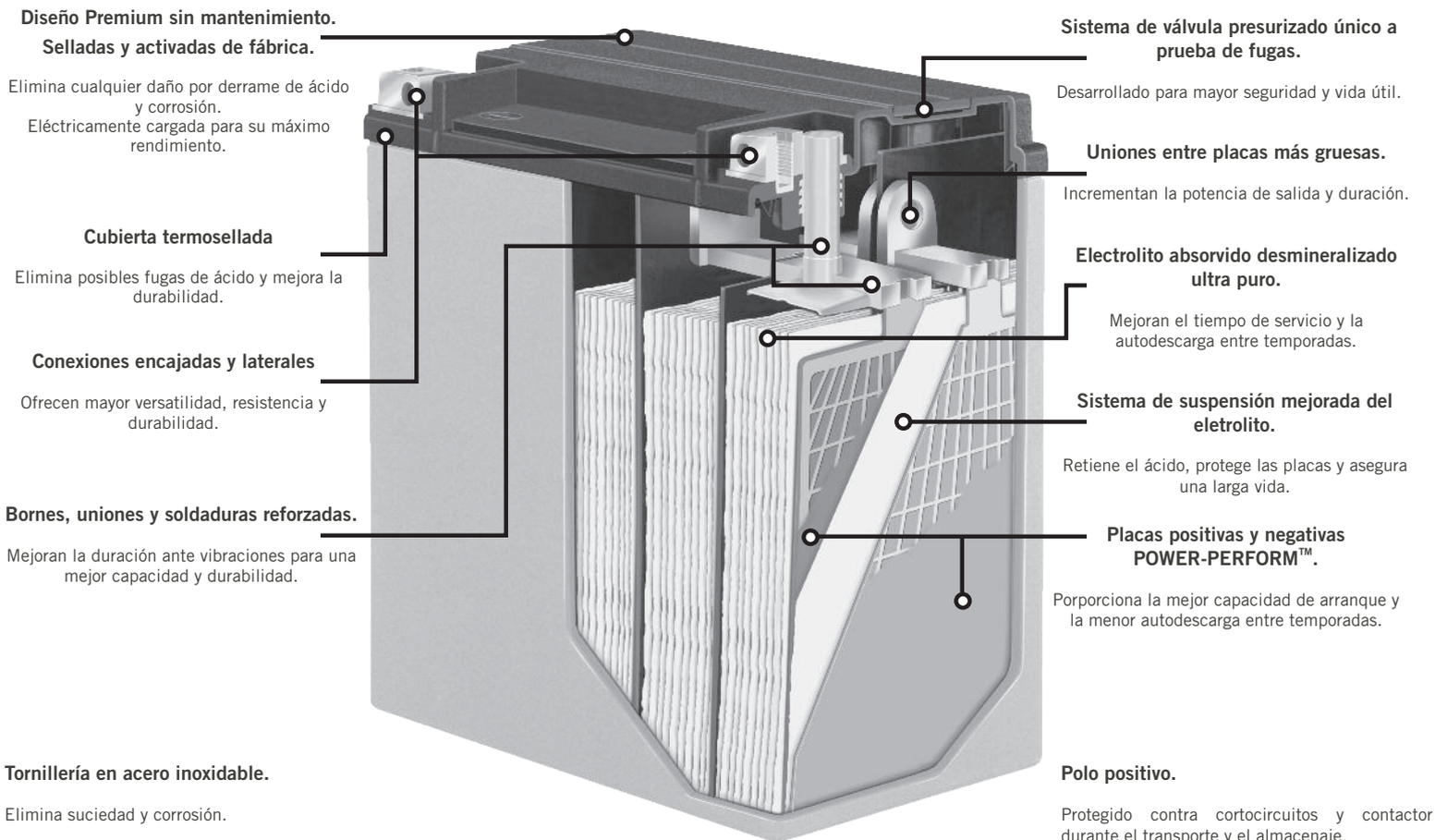
- Hasta 2 veces más ciclos de vida respecto a los diseños tradicionales.
- Una menor resistencia interna que asegura una mayor capacidad de descarga para arranques más rápidos.
- Mayor resistencia las vibraciones proporciona una mayor protección en viajes largos, uso off-road, o contra los golpes de las olas.
- Su diseño hermético protege al usuario, el equipamiento y el medio ambiente.
- Baja autodescarga ante largos periodos sin uso.
- Alta resistencia a la congelación proporciona un mejor funcionamiento en condiciones extremas.

No se preocupe

- Por los tubos de ventilación.
- Por los derrames de ácido.
- Por la corrosión de los terminales.
- Por las vibraciones.
- Por los vuelcos.

Libre de mantenimiento

- No se necesita rellenar con ácido.
- No se necesita añadir agua.
- Activadas de fábrica.
- Baja autodescarga entre temporadas.



Modelo	Capacidades		Dimensiones			Peso	Garantía	Notas
	CCA	Ah C10	Largo	Alto	Ancho			
ETX9	120	8	150	106	88	3,3 Kgr	12	2,38,39
ETX12	180	10	150	130	88	4,3 Kgr	12	2,38,39
ETX14	220	12	150	145	88	5,4 Kgr	12	2,38,39,42,75
ETX14L	220	12	150	145	88	5,4 Kgr	12	2,38,39
ETX15	220	14	134	166	90	5,1 Kgr	12	2,38,39,42,76
ETX15L	220	14	134	166	90	5,1 Kgr	12	2,38,39
ETX16	325	19	175	155	100	7,7 Kgr	12	2,38,39,42,74
ETX16L	325	19	175	155	100	7,7 Kgr	12	2,38,39,42,74
ETX18L	340	20	206	163	91	8,2 Kgr	12	2,38,39
ETX20L	310	17,5	175	155	88	7,0 Kgr	12	2,38,39
ETX30L	400	26	168	175	131	9,8 Kgr	12	2,38,39
ETX30LA	400	26	168	197	131	9,8 Kgr	12	2,38,39,78

Información sujeta a cambios sin previo aviso

NOTAS

- 2 – Tapa negra / caja gris.
- 38 – Sin derrames, conforme a la definición del DOT (Department of transport).
- 39 – Sin derrames, conforme a la definición de ICAO (International Civil Aviation Organization) y la IATA (International Air Transport Association).
- 42 – Altura sin adaptador.
- 74 – Suministrado con adaptador de 20 mm.
- 75 – Suministrado con 2 adaptadores de 17 mm.
- 76 – Suministrador con adaptador de 10 mm.
- 78 – Suministrador con adaptador de 22 mm.