

# Continental



Alto Rendimiento



Alta Capacidad de Carga



Temperaturas Extremas



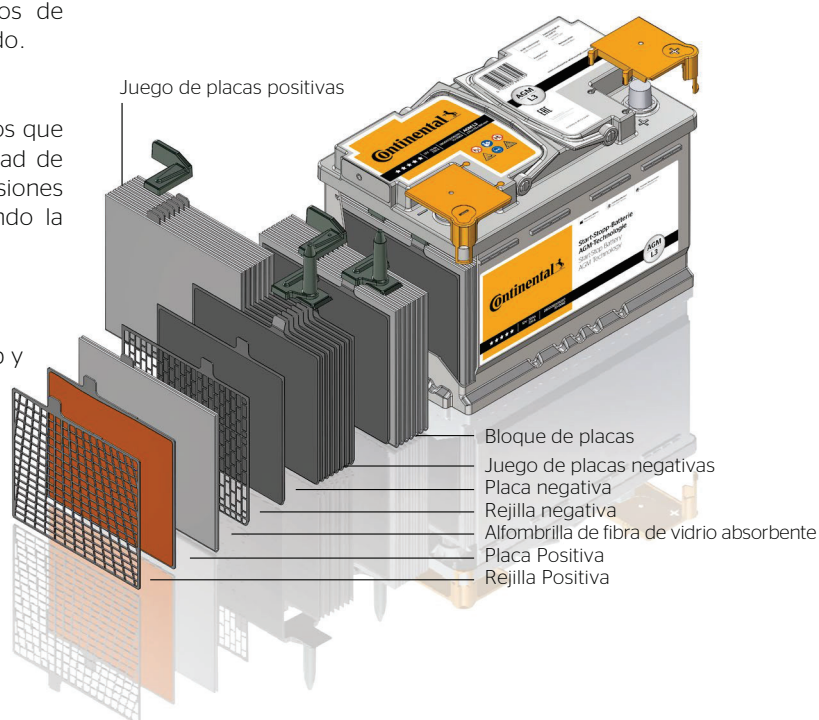
## Baterías Start-stop con tecnología AGM

Las potentes baterías Continental de fibra de vidrio absorbente (AGM) son solución adecuada para sistemas complejos de arranque y parada con recuperación de energía de frenado.

Garantizan una vida útil de al menos tres veces más ciclos que una batería convencional. Gracias a su elevada capacidad de carga, es capaz de absorber grandes sobretensiones procedentes de las operaciones de frenado, posibilitando la recuperación de energía.

### Todas las ventajas de un vistazo

- › Perfecta para vehículos equipados con sistema start-stop y frenada regenerativa.
- › Para condiciones climáticas y meteorológicas exigentes: 135 % Amperios de arranque en frío (CCA)\*
- › Vida útil de al menos el triple de ciclos.\*
- › Gran capacidad de descarga profunda
- › Un 20 % menos de consumo de energía y emisiones de gases de efecto invernadero\*
- › Seguridad extrema: 100 % estanco
- › Sin mantenimiento: ahorro de costes y de tiempo
- › 2 años de garantía



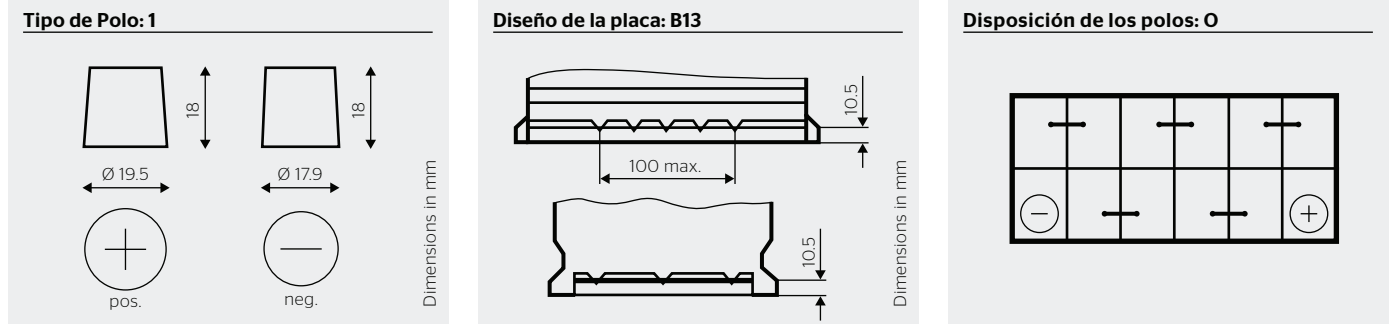
\* comparación con baterías tradicionales

**Construcción de una batería Continental con tecnología AGM**

## Información Técnica

Referencia	Tipo	Caja	Dimensiones Largo x Ancho x Alto [mm]	Peso [kg]	Voltaje [V]	Capacidad [Ah]	Corriente de prueba en frío [A]
2800012006280	AGM	L3	278 x 175 x 190	20.3	12	70	720
2800012007280	AGM	L4	315 x 175 x 190	23.0	12	80	800
2800012008280	AGM	L5	353 x 175 x 190	25.8	12	92	850

## Technical details



## Información de pedidos

Referencia	Descripción	EAN	Uds / pallet	Peso [kg] / pallet	Unidad de embalaje
2800012006280	Start-stop battery AGM L3 70/720	4103590680259	48	995	1
2800012007280	Start-stop battery AGM L4 80/800	4103590680266	42	985	1
2800012008280	Start-stop battery AGM L5 92/850	4103590680273	36	950	1

## Comparativa Baterías Continental

Criterio	Batería EFB	Batería AGM	Batería de arranque
Tipo de Vehículo	Start-stop	Start-stop con recuperación de energía de frenado	Sin sistema start-stop (gasolina y diésel)
Estabilidad de ciclo	> 200 %	> 300 %	100 %
Tecnología	EFB - Enhanced Flooded Battery	AGM - Absorbent Glass Mat	Plomo - ácido
Mantenimiento	Sin mantenimiento	Sin mantenimiento	Bajo mantenimiento
Número de baterías	6	3	10
Capacidad de arranque en frío	115 %*	135 %*	100 %
Especificación	OE-equivalent	OE-equivalent	OE-equivalent
Nivel de Calidad	OEM quality	OEM quality	OEM quality
Apta para recuperación	-	Si	-
Descarga profunda	Bien	Excelente	-
Protección a las vibraciones	Bien	Excelente	-
Charge acceptance	Bien	Excelente	-
Indicador de carga (Ojo Mágico)	Si	-	Si
A prueba de fugas	-	Si	Si
Garantía	2 años	2 años	2 años

\* comparado con baterías convencionales