



Rendimiento Premium 

Alta capacidad de Carga 

Temperaturas Extremas 

Batería de Arranque con tecnología plomo-ácido

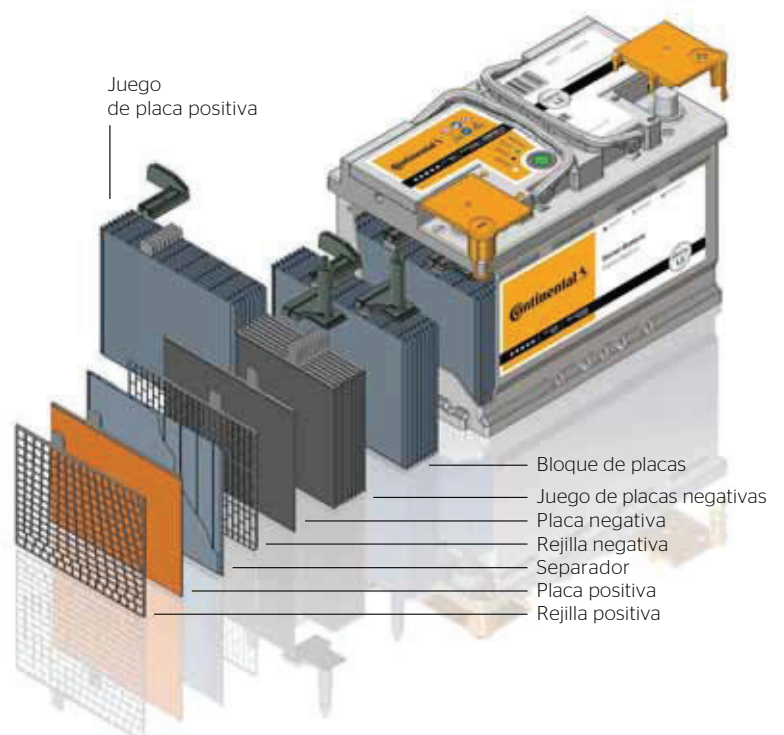
La batería de arranque Continental con tecnología de plomo - ácido es ideal para vehículos gasolina o diésel (HDI, TDI) sin sistema star-stop.

Gracias a su alta capacidad, aseguran en todo momento un suministro de voltaje suficiente a los sistemas eléctricos y electrónicos del vehículo.

Impresionan por sus bajos requisitos de mantenimiento y su larga vida útil, y han sido diseñadas para condiciones climáticas exigentes a temperaturas extremas.

Tus ventajas de un vistazo

- > Ideal para vehículos de gasolina o diésel (HDI, TDI) sin sistema star-stop.
- > Seguridad en casos extremos: 100% a prueba de fugas
- > Bajo mantenimiento: mano de obra y costes reducidos
- > Indicador de carga (Ojo mágico)
- > Dos años de garantía



Tecnología plomo - ácido. Diseño de la batería

Información Técnica

Referencia	Tipo	Caja	Dimensiones Largo x Ancho x Alto [mm]	Peso [kg]	Tensión [V]	Capacidad [Ah]	Corriente de prueba en frío [A]
2800012018280	Batería de arranque	LB1	207 x 175 x 175	11.8	12	50	500
2800012019280	Batería de arranque	L1	207 x 175 x 190	13.0	12	55	540
2800012020280	Batería de arranque	LB2	242 x 175 x 175	14.3	12	60	580
2800012021280	Batería de arranque	L2	242 x 175 x 190	15.5	12	65	640
2800012022280	Batería de arranque	LB3	278 x 175 x 175	16.4	12	70	680
2800012023280	Batería de arranque	L3	278 x 175 x 190	18.1	12	80	750
2800012024280	Batería de arranque	LB4	315 x 175 x 175	18.8	12	85	760
2800012025280	Batería de arranque	LB5	353 x 175 x 175	21.0	12	90	850
2800012026280	Batería de arranque	L5	353 x 175 x 190	23.2	12	100	900
2800012027280	Batería de arranque	L6	395 x 175 x 190	25.6	12	110	950

Detalles Técnicos

Tipo de Polo: 1

Dimensiones en mm

Diseño de la placa: B13

Dimensiones en mm

Disposición de los polos: O

Información de pedidos

Referencia	Descripción	EAN	Uds / pallet	Peso [kg] / pallet	Unidad de embalaje
2800012018280	Batería de arranque LB1 50/500	4103590680372	60	731	1
2800012019280	Batería de arranque L1 55/540	4103590680389	60	801	1
2800012020280	Batería de arranque LB2 60/580	4103590680396	60	876	1
2800012021280	Batería de arranque L2 65/640	4103590680402	60	951	1
2800012022280	Batería de arranque LB3 70/680	4103590680419	48	806	1
2800012023280	Batería de arranque L3 80/750	4103590680426	48	891	1
2800012024280	Batería de arranque LB4 85/760	4103590680433	42	809	1
2800012025280	Batería de arranque LB5 90/850	4103590680440	36	777	1
2800012026280	Batería de arranque L5 100/900	4103590680457	36	854	1
2800012027280	Batería de arranque L6 110/950	4103590680464	36	940	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 star-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