

ENERGÍA EXTREMA EN LA CARRETERA

## Nuevas Baterías 2010

# VDO platinum



Continental Automotive Spain S.A.  
C/ Sepúlveda 11  
28108 Alcobendas  
Madrid  
Tel. +34 91 657 21 21  
Fax. +34 91 657 21 52  
marketing@vdo.es  
www.vdo.es  
VDO - Marca registrada de Continental Corporation

www.vdo.es

SELLO DISTRIBUIDOR

Baterías 01/2010

### La nueva gama de baterías VDO es capaz de satisfacer las máximas exigencias.

Para los conductores de **Turismos**, VDO ofrece una batería fiable, limpia y diseñada para responder a los requerimientos de los accesorios de seguridad y confort que equipan los vehículos más modernos.

La gama de **Vehículo Industrial** se presenta con un diseño robusto, junto con una excelente respuesta a las inclemencias y las vibraciones. Por si fuera poco, cabe destacar su capacidad en ciclos de carga y descarga, lo que en conjunto la convierte en una aliada para los profesionales de la carretera.

# VDO

-  **VEHÍCULOS INDUSTRIALES**
-  **AUTOBUSES**
-  **VEHÍCULOS ESPECIALES DE FRÍO**
-  **TURISMOS**

# VDO

## Ventajas de las baterías Plomo/Calcio.

- **Mínimo consumo de agua.**  
Consumo hasta 3 veces menos que una batería con tecnología híbrida.
- **Mayor tiempo de almacenamiento\* (+30%).**  
Pueden estar almacenadas hasta un año sin necesidad de recargas (mínima auto-descarga).
- **Mayor vida útil\* (+30-50%).**  
Dependiendo de las condiciones climatológicas y del uso, se puede llegar a aumentar hasta un 50% la vida útil de la batería.
- **Libres de mantenimiento.**  
Exenta de mantenimiento, sin necesidad de verificar niveles.
- **Alta resistencia a la corrosión.**  
Las rejillas van laminadas, lo que impide que la corrosión penetre.
- **Excelente respuesta a las vibraciones y al calor.**  
Sus rejillas laminadas y expandidas de Plomo-Calcio y Estaño soportan las más duras condiciones.

\* En comparación con baterías de tecnología híbrida.

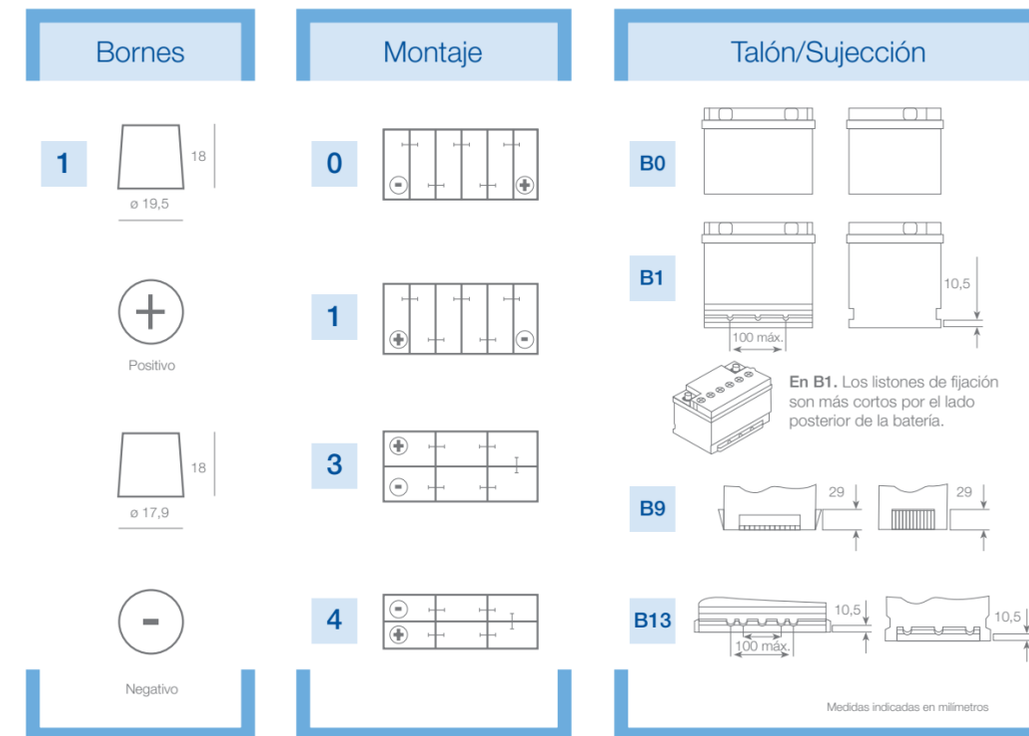
# VDO platinum

## Gama de Baterías para Turismos



Referencia Comercial	Int. Arranque (-18°) EN	DIMENSIONES			Montaje	Talón/Sujeción	Borne
		Largo	Ancho	Alto			
VDO 46.0	330	220	135	225	0	B1	1
VDO 47.1	360	207	175	190	1	B13	1
VDO 50.0	360	207	175	190	0	B13	1
VDO 60.0	460	242	175	190	0	B13	1
VDO 63.0	540	278	175	175	0	B13	1
VDO 75.0	640	278	175	190	0	B13	1
VDO 75.1	640	278	175	190	1	B13	1
VDO 80.1	540	272	175	225	1	B9	1
VDO 95.0	720	378	175	190	0	B13	1

## Esquemas de bornes, montaje y sujeción.



## Gama de Baterías para Vehículos Industriales



Referencia Comercial	Int. Arranque (-18°) EN	DIMENSIONES			Montaje	Talón/Sujeción	Borne
		Largo	Ancho	Alto			
VDO 110.0	750s	345	175	239	0	B1	1
VDO 125.4	800	510	175	225	4	B13	1
VDO 135.0	760	349	175	290	0	B0	1
VDO 140.3	800	513	189	223	3	B0	1
VDO 180.3	1.000	513	223	223	3	B0	1
VDO 180.4	1.000	510	218	225	4	B13	1
VDO 210.3	1.200	518	279	240	3	B0	1
VDO 230.3	1.400	518	279	240	3	B0	1