



BATERÍAS | BATTERIE | BATTERY

RENDIMIENTO EXTRAORDINARIO

CALCIUM CALCIUM TECHNOLOGY

# POR QUÉ PUEDE CONFIAR EN LAS BATERÍAS



Las **baterías AD PLUS** están diseñadas para proporcionar una potencia y una fiabilidad superiores, con menos corrosión y mayor eficiencia, ofreciendo así baterías con una vida útil más larga.

Las mejoras introducidas en el proceso de fabricación, además de la notable calidad de sus materias, han permitido desarrollar una batería con mayor vida útil y una gran fiabilidad bajo todo tipo de condiciones climáticas, suministrando un mayor número de arranques.



*Encuentre su batería de arranque para coche o camión dentro de nuestra Gama*

## TECNOLOGÍA INTERIOR/EXTERIOR



**Rejilla positiva:** optimización del diseño de la rejilla y la pureza de su aleación nos permiten aumentar la superficie de conducción. Aleación Ca-Ca.

**Ventajas:** fabricación por estampación. Mayor flujo eléctrico (mejor conductividad). Mayor potencia de arranque. Minimiza la corrosión. Mayor estabilidad mecánica. Vida útil más larga.



**Conexiones de las rejillas:** diseño en V más robustos; fabricados con aleación especial de plomo antimonio, estaño y arsénico, sin impurezas; mayor resistencia a las vibraciones; mejor conductividad y completamente cubiertos de ácido.

**Ventajas:** conexión más segura. Mayor duración de la batería. Mayor rapidez en la recarga. Mínima corrosión.



**Los separadores de polietileno:** son microporosos para permitir la libre circulación de las cargas y a su vez muy resistentes a las roturas y punzadas, minimizando la posibilidad de cortocircuitos.

**Tapa sellada:** su nueva tapa sellada soporta inclinaciones seguras hasta 75°.

**Ventajas:** 2 filtros antillamas. Tapa sellada. Evita manipulaciones de electrolito. Asa integrada para transporte. Laberinto de desgasificación minimiza el consumo de agua.

**Bornes de máxima calidad y garantía:** aplicando la tecnología de inducción de alta frecuencia.

**El monobloque de polipropileno:** es altamente resistente a los golpes, dieléctrico y permite la transferencia de calor evitando el sobrecalentamiento de la batería.

# DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE BATERÍAS PARA ADAPTARNOS A SUS NECESIDADES

En nuestro afán de mejora y darles el mejor servicio a nuestros clientes, proponemos una **gama completa de baterías de arranque para coches y camiones de nuestra propia marca**. Sea cual sea su aplicación existe una batería para usted.

Para vehículos con función Start-Stop, las baterías **MEGA PLUS START STOP AGM** y **MEGA PLUS START STOP EFB** garantizan una mayor eficiencia energética, reducción de emisiones y una resistencia a los ciclos extremadamente fiable.

La gama **AD PLUS ALTA POTENCIA**, es ideal para los automóviles que necesiten mayor potencia de arranque y alta reserva de capacidad.

**AD PLUS TURISMO** cuenta con una amplia gama de baterías para automóviles con menos equipamiento electrónico.

Para vehículos industriales y comerciales, **AD PLUS INDUSTRIAL** combina una gran durabilidad y un rendimiento extraordinariamente fiable.

**AD PLUS SUPER HEAVY DUTY** es la serie para vehículos comerciales pesados con gran cantidad de equipamiento, y gran demanda de energía.

## La construcción de nuestra batería



Las baterías AD PLUS se fabrican conforme a la **Norma EN 50342-1-(D)**.  
Cumpliendo los requisitos de los fabricantes de vehículos.

# EL CÓDIGO ÚNICO QR

En **AD PARTS** la mejora continua y la innovación forma parte de nuestro ADN por lo que desde el 2017 todas las baterías de automoción y vehículos industriales cuentan con un código QR único, **dotando así de DNI a cada batería**.

Este código QR, es grabado a láser en la parte lateral de cada batería, se puede escanear para asociar la batería a su sistema de información de venta, instalación o revisión de baterías, entre otras aplicaciones.



Con una simple lectura del **código único** podemos registrar un control total de la venta de las baterías en nuestra ERP o programa de gestión. De este forma tenemos una **trazabilidad completa de cada batería** y así por ejemplo, ante una posible reclamación en garantía tenemos acceso a todos los datos que hayamos vinculado a dicho código.



# PROGRAMA DE FORMACIÓN EN BATERÍAS

Ante los avances en el desarrollo de nuevas tecnologías para el control de emisiones de CO<sub>2</sub>, la **batería se convierte en una de las partes más importantes** pasando de ser una pieza pasiva a activa en el funcionamiento del vehículo. Por este motivo desarrollamos una formación muy específica, orientada a los Call Center, así como a la red comercial.

La instalación y elección correcta de la batería es un asunto muy importante, por ello desarrollamos una formación profesional y continua en estos sistemas de gestión. **La formación a los talleres es prioritaria** para estar preparados en estas nuevas tecnologías tan específicas en los vehículos actuales.



Los **cursos de formación en baterías** incluyen muchos puntos, cuyos conocimientos son imprescindibles para la realización correcta del trabajo en el taller.

- Desde la elección correcta de la batería para cada vehículo, sabiendo sus diferencias y aplicaciones.
- Las consecuencias de la elección correcta de la batería.
- Como solucionar problemas generados por la batería en los vehículos.
- La normativas Europeas sobre el control de CO<sub>2</sub>.
- Funcionamiento de los sistemas Start Stop.

Y mucha más información imprescindible para el taller.

# AD PLUS TURISMO

## PARA DEMANDAS DE ENERGÍA ESTÁNDAR



**AD PLUS TURISMO**

| MODELO | V  | Ah capacidad<br>20H a 27° | A(EN)<br>arranque en frío<br>a -18° | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema<br>montaje | Sujección | Embalaje |      | EAN           |
|--------|----|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|------|--------|--------------------|-----------|----------|------|---------------|
|        |    |                           |                                     | Largo             | Ancho | Alto |        |                    |           | Pallet   | Capa |               |
| 540.08 | 12 | 40                        | 340                                 | 175               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13       | 72       | 24   | 8435132407069 |
| 535.12 | 12 | 35                        | 300                                 | 187               | 127   | 227  | 3      | 0                  | B00       | 84       | 28   | 8435132407083 |
| 535.13 | 12 | 35                        | 300                                 | 187               | 127   | 227  | 3      | 1                  | B00       | 84       | 28   | 8435132407090 |
| 560.24 | 12 | 60                        | 510                                 | 232               | 173   | 225  | 1      | 0                  | B00       | 54       | 18   | 8435132407106 |
| 560.25 | 12 | 60                        | 510                                 | 232               | 173   | 225  | 1      | 1                  | B00       | 54       | 18   | 8435132407113 |
| 545.14 | 12 | 45                        | 330                                 | 238               | 129   | 227  | 3      | 0                  | B00       | 72       | 24   | 8435132407120 |
| 545.15 | 12 | 45                        | 330                                 | 238               | 129   | 227  | 3      | 1                  | B00       | 72       | 24   | 8435132407137 |
| 570.30 | 12 | 70                        | 550                                 | 261               | 175   | 220  | 1      | 0                  | B01       | 48       | 16   | 8435132407144 |
| 570.31 | 12 | 70                        | 550                                 | 261               | 175   | 220  | 1      | 1                  | B01       | 48       | 16   | 8435132407151 |
| 545.17 | 12 | 45                        | 440                                 | 207               | 175   | 175  | 1      | 0                  | B13       | 72       | 24   | 8435132406727 |
| 545.59 | 12 | 45                        | 400                                 | 207               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13       | 72       | 24   | 8435132406734 |
| 545.54 | 12 | 45                        | 400                                 | 207               | 175   | 190  | 1      | 1                  | B13       | 72       | 24   | 8435132406741 |
| 545.77 | 12 | 45                        | 300                                 | 219               | 135   | 225  | 1      | 0                  | B01       | 78       | 26   | 8435132406758 |
| 545.79 | 12 | 45                        | 300                                 | 219               | 135   | 225  | 1      | 1                  | B01       | 78       | 26   | 8435132406765 |
| 560.23 | 12 | 60                        | 540                                 | 242               | 175   | 175  | 1      | 0                  | B13       | 54       | 18   | 8435132406789 |
| 560.65 | 12 | 60                        | 540                                 | 242               | 175   | 190  | 1      | 1                  | B13       | 54       | 18   | 8435132406796 |
| 560.59 | 12 | 60                        | 540                                 | 242               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13       | 54       | 18   | 8435132406802 |
| 575.14 | 12 | 75                        | 680                                 | 278               | 175   | 175  | 1      | 0                  | B13       | 48       | 16   | 8435132406819 |
| 577.31 | 12 | 77                        | 680                                 | 278               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13       | 48       | 16   | 8435132406833 |
| 575.32 | 12 | 75                        | 640                                 | 278               | 175   | 190  | 1      | 1                  | B13       | 48       | 16   | 8435132406840 |
| 580.42 | 12 | 80                        | 740                                 | 315               | 175   | 175  | 1      | 0                  | B13       | 42       | 14   | 8435132406857 |
| 585.15 | 12 | 85                        | 720                                 | 353               | 175   | 175  | 1      | 0                  | B13       | 36       | 12   | 8435132406864 |
| 595.23 | 12 | 95                        | 800                                 | 353               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13       | 36       | 12   | 8435132406871 |
| 595.18 | 12 | 95                        | 740                                 | 306               | 173   | 225  | 1      | 0                  | B01       | 39       | 13   | 8435132406888 |
| 595.19 | 12 | 95                        | 740                                 | 306               | 173   | 225  | 1      | 1                  | B01       | 39       | 13   | 8435132406895 |

Las **batería AD PLUS TURISMO** son la elección de confianza para todos los coches con **demandas de energía convencionales**. Máxima capacidad de arranque, para todo tipo de turismos. La rejilla proporciona una potencia de arranque en frío fiable y un rendimiento duradero. Diseñadas de acuerdo a la más estrictas normas europeas. **Baterías selladas y sin mantenimiento**.

# AD PLUS ALTA POTENCIA

## PARA VEHÍCULOS DE ALTO RENDIMIENTO

### CON DEMANDAS DE ENERGÍA MUY ELEVADAS



#### AD PLUS ALTA POTENCIA

| MODELO | V  | Ah capacidad<br>20ºH a 27º | A(EN)<br>arranque en frío<br>a -18º | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema<br>montaje | Sujeción | Embalaje |      | EAN           |
|--------|----|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|------|--------|--------------------|----------|----------|------|---------------|
|        |    |                            |                                     | Largo             | Ancho | Alto |        |                    |          | Pallet   | Capa |               |
| 552.59 | 12 | 52                         | 470                                 | 207               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13      | 72       | 24   | 8435132408530 |
| 562.59 | 12 | 62                         | 640                                 | 242               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13      | 54       | 18   | 8435132408547 |
| 577.41 | 12 | 77                         | 800                                 | 278               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13      | 48       | 16   | 8435132408554 |
| 600.23 | 12 | 100                        | 950                                 | 353               | 175   | 190  | 1      | 0                  | B13      | 36       | 12   | 8435132408561 |

Las baterías **AD PLUS ALTA POTENCIA** están diseñadas para **vehículos de alto rendimiento** con demandas de energía extremadamente elevadas. Una batería absolutamente fiable, que cumple o incluso supera todos los requisitos para primeros equipos, y que cuenta con una capacidad de reserva extremadamente alta y una extraordinaria potencia de arranque en frío.

#### Resumen de ventajas:

- ▶ Batería diseñada para los vehículos con necesidades de potencias muy altas de arranque (PSA)
- ▶ Supera incluso las exigencias de los fabricantes de automóviles
- ▶ Potencia extra de arranque
- ▶ Gran calidad y rendimiento. Larga vida útil
- ▶ Producto de gama alta en el mercado
- ▶ Fabricadas y diseñadas para vehículos con demanda alta de CCA al arranque

# RENDIMIENTO AVANZADO PARA VEHÍCULOS START-STOP ESTÁNDAR CON TECNOLOGÍA EFB



MEGA PLUS START STOP EFB

| MODELO     | V  | Ah capacidad 20ºH a 27º | A(EN) arranque en frío a -18º | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema montaje | Sujeción | Embalaje |      | EAN           |
|------------|----|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|------|--------|-----------------|----------|----------|------|---------------|
|            |    |                         |                               | Largo             | Ancho | Alto |        |                 |          | Pallet   | Capa |               |
| 560.79 EFB | 12 | 60                      | 640                           | 242               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 63       | 21   | 8435132407168 |
| 570.79 EFB | 12 | 70                      | 760                           | 278               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 48       | 16   | 8435132407175 |
| 565.79 EFB | 12 | 65                      | 650                           | 278               | 175   | 175  | 1      | 0               | B13      | 48       | 16   | 8435132409704 |
| 575.79 EFB | 12 | 75                      | 730                           | 315               | 175   | 175  | 1      | 0               | B13      | 42       | 14   | 8435132407182 |
| 580.79 EFB | 12 | 80                      | 730                           | 315               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 42       | 14   | 8435132409711 |
| 595.79 EFB | 12 | 95                      | 800                           | 353               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 36       | 12   | 8435132409728 |
| 565.97 EFB | 12 | 65                      | 650                           | 232               | 173   | 225  | 1      | 0               | B00      | 54       | 18   | 8435132409735 |
| 572.97 EFB | 12 | 72                      | 760                           | 261               | 175   | 220  | 1      | 0               | B01      | 48       | 16   | 8435132409742 |
| 585.97 EFB | 12 | 85                      | 800                           | 306               | 173   | 225  | 1      | 0               | B01      | 39       | 13   | 8435132409759 |

Las baterías **MEGA PLUS START STOP EFB** están diseñadas para los vehículos con función Start-Stop estándar. Este sofisticado producto con tecnología EFB ofrece una solución rentable para los vehículos Start-Stop de gama básica, ofreciendo una **vida útil hasta dos veces más larga que la de las baterías estándar de plomo-ácido**.

La conducción cotidiana con continuas paradas, especialmente en la ciudad, supone un esfuerzo considerable para una batería Start-Stop. Eso significa que la batería debe iniciar y finalizar ciclos constantemente, y a menudo necesita arrancar el vehículo únicamente con una carga parcial. Por tanto, **la batería Start-Stop está diseñada específicamente para proporcionar energía para estos incontables arranques sin una pérdida significativa de capacidad** y optimizar la energía suministrada por el alternador.

## Resumen de ventajas:

- ▶ Diseñada con tecnología EFB (batería de electrolito líquido mejorada)
- ▶ Desarrollada específicamente para vehículos con tecnología Start-Stop convencional
- ▶ Aumento de la durabilidad cíclica con respecto a las baterías de electrolito líquido estándar
- ▶ Diseñada con tecnología de separador "scrim" de poliéster
- ▶ Moderna tecnología para vehículos con Start-Stop convencional
- ▶ A prueba de vuelcos hasta 55º

# RENDIMIENTO EXTRAORDINARIO PARA VEHÍCULOS START-STOP AVANZADOS CON TECNOLOGÍA AGM



| MEGA PLUS START STOP AGM |    |                         |                               |                   |       |      |        |                 |          |          |      |               |
|--------------------------|----|-------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|------|--------|-----------------|----------|----------|------|---------------|
| MODELO                   | V  | Ah capacidad 20ºH a 27º | A(EN) arranque en frío a -18º | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema montaje | Sujeción | Embalaje |      | EAN           |
|                          |    |                         |                               | Largo             | Ancho | Alto |        |                 |          | Pallet   | Capa |               |
| 560.90 AGM               | 12 | 60                      | 680                           | 242               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 63       | 21   | 8435132408721 |
| 570.90 AGM               | 12 | 70                      | 760                           | 278               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 48       | 16   | 8435132408738 |
| 580.90 AGM               | 12 | 80                      | 800                           | 315               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 42       | 14   | 8435132408745 |
| 595.90 AGM               | 12 | 95                      | 850                           | 353               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 36       | 12   | 8435132408752 |
| 605.90 AGM               | 12 | 105                     | 950                           | 393               | 175   | 190  | 1      | 0               | B13      | 36       | 12   | 8435132408769 |

Las baterías **MEGA PLUS Start-Stop AGM** están diseñadas para satisfacer las máximas demandas de energía. Esto hace que sean tan efectivas para los vehículos Start-Stop como para otros **vehículos especiales con grandes demandas**.

En desplazamientos cortos, con paradas frecuentes, o cuando es necesario alimentar aparatos electrónicos como sistemas de navegación por satélite con el vehículo estacionado, proporcionan una potencia, una eficiencia energética y un rendimiento en arranque óptimos.

**Diseñadas específicamente para vehículos Start-Stop de alto rendimiento** con frenada regenerativa y otras tecnologías de reducción de emisiones contaminantes. Con esta batería, estos vehículos alcanzan su máximo rendimiento una y otra vez. Esto se debe a que, para que estos sistemas avanzados del vehículo ofrezcan un rendimiento óptimo, es fundamental contar con una batería con la tecnología adecuada.

## Resumen de ventajas:

- ▶ Diseñada con tecnología AGM (fibra de vidrio absorbente)
- ▶ Perfecta para vehículos con tecnología avanzada como la de frenada regenerativa
- ▶ La tecnología AGM evita la corrosión provocada por la estratificación del ácido
- ▶ Máximo rendimiento, vida útil máxima y a prueba de vuelcos
- ▶ El electrolito retenido en el separador de fibra de vidrio ejerce una superficie de contacto uniforme
- ▶ Diseñada para cumplir la gran demandas energética de los vehículos
- ▶ Muy buena potencia de arranque incluso con estado de carga muy bajo
- ▶ Libre de mantenimiento. Sin consumo de agua
- ▶ Resistencia a los ciclos 3-4 veces mayor

# AD PLUS INDUSTRIAL POTENCIA Y FIABILIDAD



## VEHÍCULOS INDUSTRIALES

| MODELO | V  | Ah capacidad<br>20ºH a 27º | A(EN)<br>arranque en frío<br>a -18º | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema<br>montaje | Sujeción | Embalaje |      | EAN           |
|--------|----|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|------|--------|--------------------|----------|----------|------|---------------|
|        |    |                            |                                     | Largo             | Ancho | Alto |        |                    |          | Pallet   | Capa |               |
| 600.35 | 12 | 100                        | 600                                 | 413               | 175   | 220  | 1      | 1                  | B00      | 36       | 12   | 8435132406925 |
| 600.36 | 12 | 100                        | 600                                 | 413               | 175   | 220  | 1      | 0                  | B00      | 36       | 12   | 8435132406932 |
| 605.02 | 12 | 105                        | 800                                 | 330               | 172   | 240  | 1      | 9                  | B01      | 36       | 12   | 8435132409414 |
| 605.03 | 12 | 105                        | 800                                 | 330               | 172   | 240  | 8      | 9                  | B01      | 36       | 12   | 8435132409421 |
| 610.18 | 12 | 110                        | 680                                 | 347               | 173   | 234  | 1      | 0                  | B01      | 24       | 12   | 8435132406901 |
| 635.26 | 12 | 135                        | 720                                 | 349               | 175   | 290  | 1      | 0                  | B00      | 24       | 12   | 8435132406949 |
| 640.47 | 12 | 140                        | 760                                 | 510               | 175   | 235  | 1      | 4                  | B03      | 24       | 8    | 8435132406963 |
| 640.82 | 12 | 140                        | 760                                 | 513               | 189   | 223  | 1      | 3                  | B00      | 24       | 8    | 8435132406956 |
| 645.33 | 12 | 145                        | 950                                 | 514               | 218   | 210  | 1      | 3                  | B03      | 21       | 7    | 8435132406970 |
| 660.28 | 12 | 160                        | 800                                 | 354               | 241   | 285  | 1      | 6                  | B00      | 18       | 9    | 8435132406918 |
| 680.15 | 12 | 180                        | 1100                                | 513               | 223   | 223  | 1      | 4                  | B03      | 21       | 7    | 8435132406994 |
| 710.36 | 12 | 210                        | 1050                                | 518               | 276   | 242  | 1      | 3                  | B00      | 12       | 6    | 8435132407007 |
| 710.37 | 12 | 210                        | 1050                                | 518               | 276   | 242  | 1      | 4                  | B00      | 12       | 6    | 8435132407014 |

Las baterías **AD PLUS para vehículos industriales** es un producto versátil que cubre la más **amplia gama de aplicaciones**, incluyendo todos los **vehículos agrícolas, municipales, de reparto y de transporte de mercancías pesadas**. Proporciona el mejor rendimiento en arranque en frío para grandes motores, disfrutará de su potencia y fiabilidad desde el primer arranque. **Potentes en cualquier aplicación.**

### Resumen de ventajas:

- ▶ En condiciones de trabajo normales, no requiere ningún tipo de mantenimiento
- ▶ Para vehículos con requisitos de energía más reducidos
- ▶ Bajo consumo de agua
- ▶ Mínima autodescarga gracias a su tecnología híbrida

# AD PLUS SUPER HEAVY DUTY

## PARA VEHÍCULOS CON GRAN DEMANDA DE ENERGÍA



### VEHÍCULOS INDUSTRIALES SHD

| MODELO | V  | Ah capacidad<br>20ºH a 27º | A(EN)<br>arranque en frío<br>a -18º | Medidas máx. (mm) |       |      | Bornes | Esquema<br>montaje | Sujeción | Embalaje |      | EAN           |
|--------|----|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|------|--------|--------------------|----------|----------|------|---------------|
|        |    |                            |                                     | Largo             | Ancho | Alto |        |                    |          | Pallet   | Capa |               |
| 645.82 | 12 | 145                        | 800                                 | 513               | 189   | 223  | 1      | 3                  | B00      | 24       | 8    | 8435132407038 |
| 685.34 | 12 | 185                        | 1000                                | 513               | 223   | 223  | 1      | 3                  | B00      | 21       | 7    | 8435132407045 |
| 730.12 | 12 | 230                        | 1150                                | 518               | 276   | 242  | 1      | 3                  | B00      | 12       | 6    | 8435132407052 |

La batería **Super Heavy Duty (SHD)** de AD PLUS es la elección perfecta para vehículos comerciales pesados con gran cantidad de equipamiento, como camiones, autocares, camiones de bomberos, etc. Este producto avanzado y sin ningún tipo de mantenimiento ofrece una gran resistencia a los ciclos y una larga vida útil.

**Diseñadas para vehículos comerciales de alto rendimiento con gran demanda de energía y gran resistencia a la vibraciones.** Extremadamente seguras gracias a su tecnología de tapa con sistema laberinto, protección contra corriente de retorno y tapones especiales.

Los robustos tapones de seguridad funcionan como un rompeolas en el interior de la batería, garantizando la máxima protección contra escapes incluso aunque estén sometidos a fuertes vibraciones.

### Resumen de ventajas:

- ▶ Diseñadas para ofrecer un rendimiento excepcional a lo largo de toda su vida útil
- ▶ Muy segura gracias al diseño único de la tapa con sistema de laberinto, proporciona una protección del 100% frente a vuelcos
- ▶ Mínima autodescarga gracias a la aleación de la rejilla con tecnología de calcio/plata

### LA TAPA CON LABERINTO



#### 1. Filtro antillamas

El filtro antillamas protege a la batería de chispas y llamas.

#### 2. Desgasificación central

Integrada en la tapa con sistema de laberinto proporciona una evacuación segura de los gases generados.

#### 3. Tapones de seguridad

Actúan como un rompeolas en el interior de la batería.

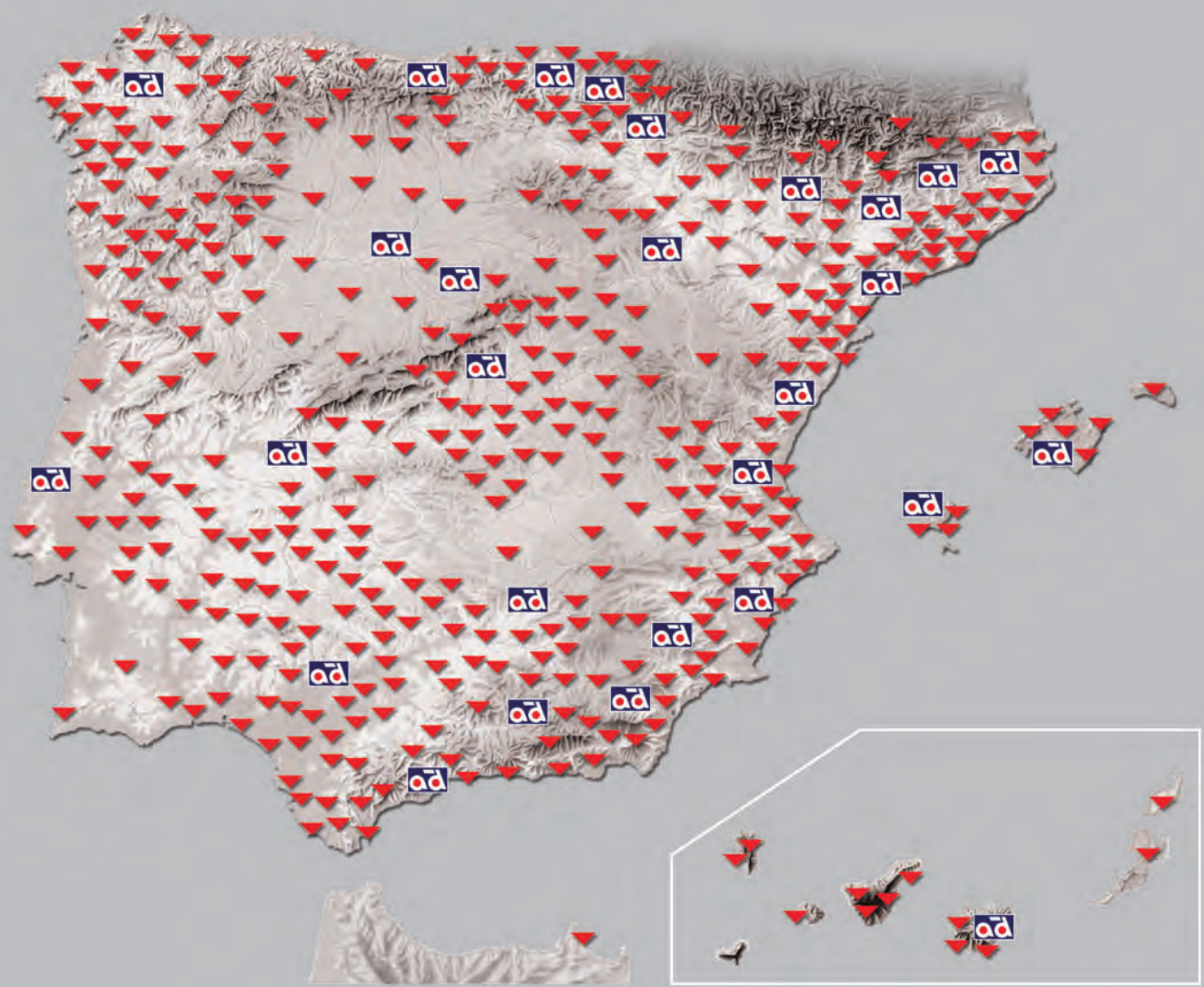
Máxima protección contra derrames, incluso con fuertes vibraciones.

#### 4. Antiderrames

Protección antiderrames 100% debido a la tapa laberinto incluso con inclinaciones de hasta 90º.

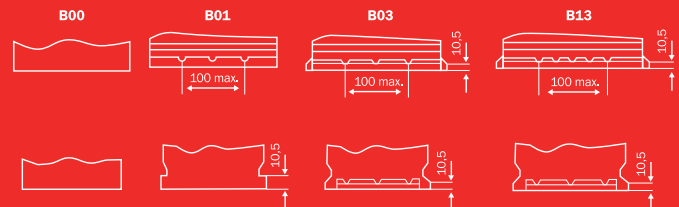
#### 5. Asa ergonómica

- ✓ Consumo mínimo de agua
- ✓ Totalmente libre de mantenimiento
- ✓ Mayor vida útil

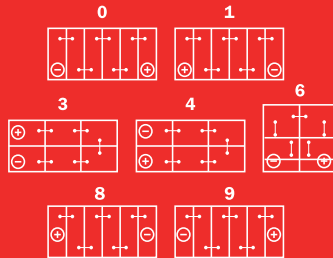


WWW.ADPARTS.COM

#### TIPOS DE LISTONES DE SUJECCIÓN



#### ESQUEMA DE MONTAJE



#### POLOS DE CONEXIÓN

