



## PROFESSIONAL AGM

### Principales ventajas

- Diseñada para autocaravanas, caravanas y embarcaciones con requisitos de energía moderados
- Duradera: hasta cuatro veces más resistencia a los ciclos que una batería húmeda convencional (hasta 400 ciclos al 50% DOD)
- Ideal para utilización de temporada gracias a su mínima autodescarga
- Tecnología AGM con gran resistencia a los golpes y las vibraciones
- Ideal para aplicaciones de doble uso (se puede utilizar tanto para arranque como para suministro de energía en general)

Para más información, visite [www.varta-automotive.com](http://www.varta-automotive.com)

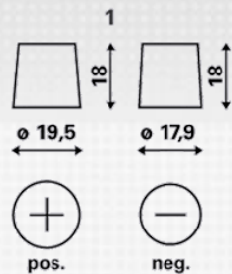
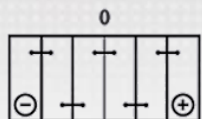
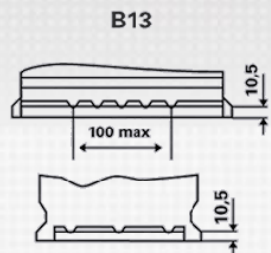
### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Código Europeo (ETN): | 840 070 076       |
| Nº artículo:          | 840 070 076 C54 2 |
| Referencia Comercial: | LA 70             |
| Código de barras:     | 4016987142714     |
| Unidad de embalaje:   | 1                 |
| Unidades por palet:   | 48                |

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                      |     |                            |       |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|-------|
| Tensión [V]:                         | 12  | Altura [mm]:               | 190   |
| Capacidad de batería [Ah]:           | 70  | Sujeción:                  | B13   |
| Capacidad de batería 5h [Ah]:        | 60  | Esquema:                   | 0     |
| Corriente de prueba en frío, NE [A]: | 760 | Tipo de borne:             | 1     |
| Marine Cranking Amps (SAE) @ 0°C:    | 950 | Tamaño de la carcasa:      | H6/L3 |
| Longitud [mm]:                       | 278 | Peso llena y cargada (kg): | 20,4  |
| Ancho [mm]:                          | 175 |                            |       |

## PLANOS



## Discharge Curves

