



## VARTA SILVER dynamic AGM

### Beneficio clave del vehículo



Preparada para xEV - Garantizando la seguridad y fiabilidad necesarias para dar respuesta a todas las demandas actuales y futuras de los vehículos.



El mejor rendimiento del sistema Start-stop para obtener el máximo ahorro de combustible, dado que el sistema Start-stop se utiliza con mucha frecuencia.



90% reciclada: el 90% de una batería AGM de VARTA de nueva producción es plomo reciclado.



Los Recambios Originales garantizan que la batería de sustitución tenga la misma calidad que la original.



Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.

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

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Código Europeo (ETN):</b> | 605901095     |
| <b>N° artículo:</b>          | 605901095J382 |
| <b>Referencia Comercial:</b> | A4            |
| <b>Código de barras:</b>     | 4016987165546 |
| <b>Código UK:</b>            | 020AGM        |
| <b>Unidad de embalaje:</b>   | 1             |
| <b>Unidades por palet:</b>   | 36            |

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|   |     |                                   |        |
|---|-----|-----------------------------------|--------|
| <b>Tensión [V]:</b>                         | 12  | <b>Base Hold-down:</b>            | B13    |
| <b>Capacidad de batería [Ah]:</b>           | 105 | <b>Diseño:</b>                    | 0      |
| <b>Corriente de prueba en frío, NE [A]:</b> | 950 | <b>Tipos de terminales:</b>       | 1      |
| <b>Longitud [mm]:</b>                       | 394 | <b>Tamaño de la carcasa:</b>      | H9/LN6 |
| <b>Ancho [mm]:</b>                          | 175 | <b>Peso llena y cargada (kg):</b> | 29,4   |
| <b>Altura [mm]:</b>                         | 190 |                                   |        |

# PLANOS

**B13**



**0**



**1**



**3**

