

VARTA PROMOTIVE SILVER



- **Energy Control ++**
 Capacidad de almacenamiento hasta 18 meses
- **Longlife Technology SHD**
 Vida útil extremadamente larga
- **Top Starting**
 Máximos niveles de potencia de arranque en frío
- **Easy Fit**
 Lista para utilizar de inmediato
- **Check Proof**
 No requiere ningún tipo de mantenimiento
- **Safety Check**
 Extremadamente segura gracias a su tecnología de tapa con sistema de laberinto

CÓDIGO EUROPEO (ETN)

645 400 080

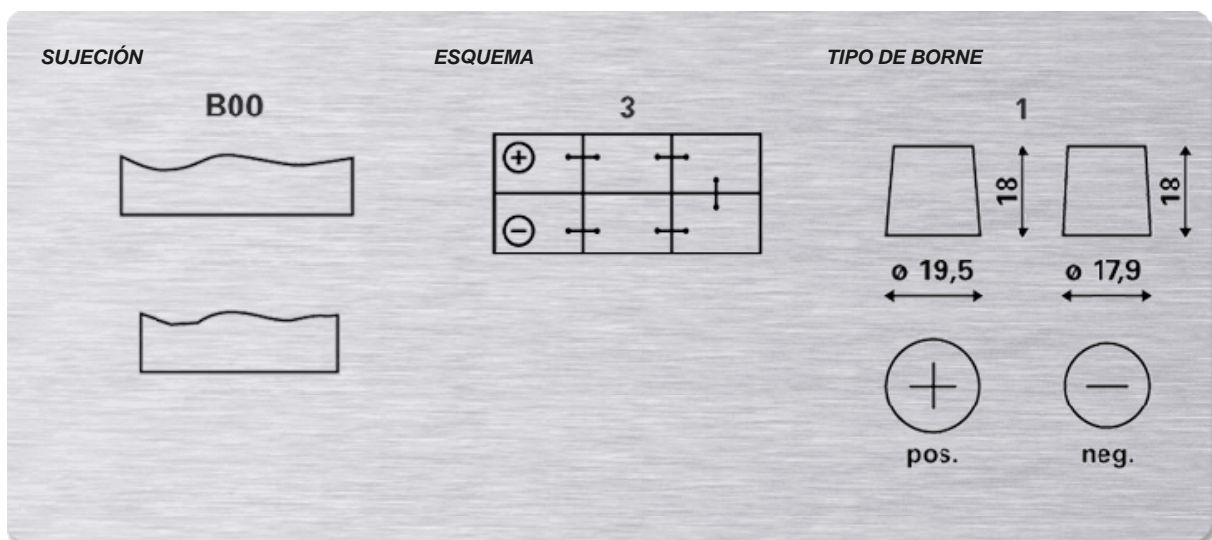
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Código Europeo (ETN): | 645 400 080 |
| N° artículo: | 645 400 080 A72 2 |
| Referencia Comercial: | K7 |
| Código de barras: | 4016987128817 |
| Unidad de embalaje: | 1 |
| Unidades por palet: | 24 |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Tensión [V]: | 12 | Altura [mm]: | 223 |
| Capacidad de batería [Ah]: | 145 | Sujeción: | B00 |
| Corriente de prueba en frío, NE [A]: | 800 | Esquema: | 3 |
| Longitud [mm]: | 513 | Tipo de borne: | 1 |
| Ancho [mm]: | 189 | Peso llena y cargada (kg): | 36,620 |

PLANOS



SISTEMA DE LABERINTO EN LA TAPA

Tapón de seguridad
Los tapones de seguridad funcionan como un rompeolas en el interior de la batería, garantizando la máxima protección contra escapes incluso con fuertes sacudidas.

Asa ergonómica

Desgasificación central
La desgasificación central integrada en la tapa con sistema de laberinto proporciona una evacuación segura de los gases generados.

Protección contra corriente de retorno
La protección contra corriente de retorno protege a la batería contra chispas y llamas.

Acid Reserve Design

- Pleno uso del interior
- Más espacio para ácido y agua por encima de los electrodos

Tapa con sistema de laberinto

- 100% a prueba de vuelcos
- Incluso con inclinaciones de hasta 90°
- El agua vuelve a la batería con toda seguridad

Tecnología de calcio/plata

- Se reduce el consumo de agua
- Aumenta la estabilidad cíclica

Batería convencional con diseño antiguo

Nuevo diseño: la ubicación más baja de las placas proporciona una mayor capacidad de ácido