



SILVER DYNAMIC

Principales ventajas

- Diseñada para vehículos de alto rendimiento con demandas de energía extremadamente elevadas
- Potencia de arranque en frío excepcional, de hasta el 122%
- Tecnología PowerFrame para un rendimiento excepcional
- Supera los requisitos para equipamiento original

Para más información, visite www.varta-automotive.com

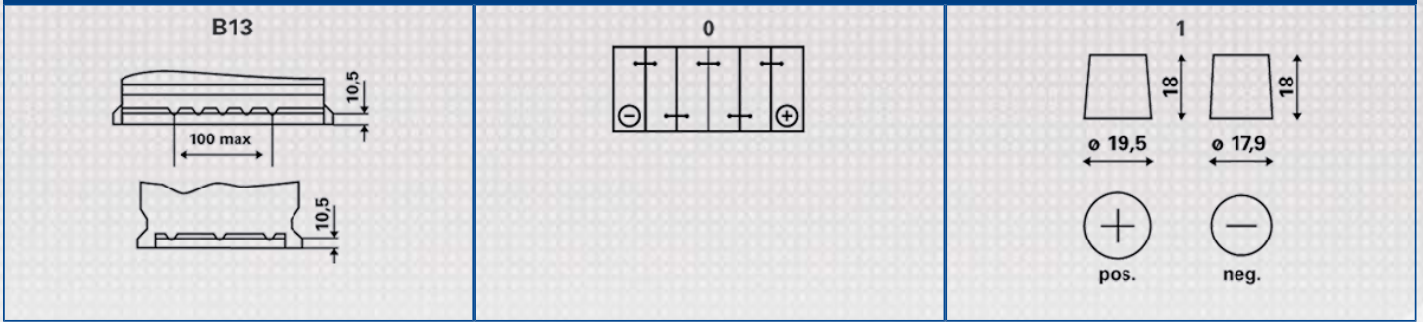
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Código Europeo (ETN): | 552 401 052 |
| N° artículo: | 552 401 052 316 2 |
| Referencia Comercial: | C6 |
| Código de barras: | 4016987119747 |
| Código UK: | 063 |
| Unidad de embalaje: | 1 |
| Unidades por palet: | 72 |

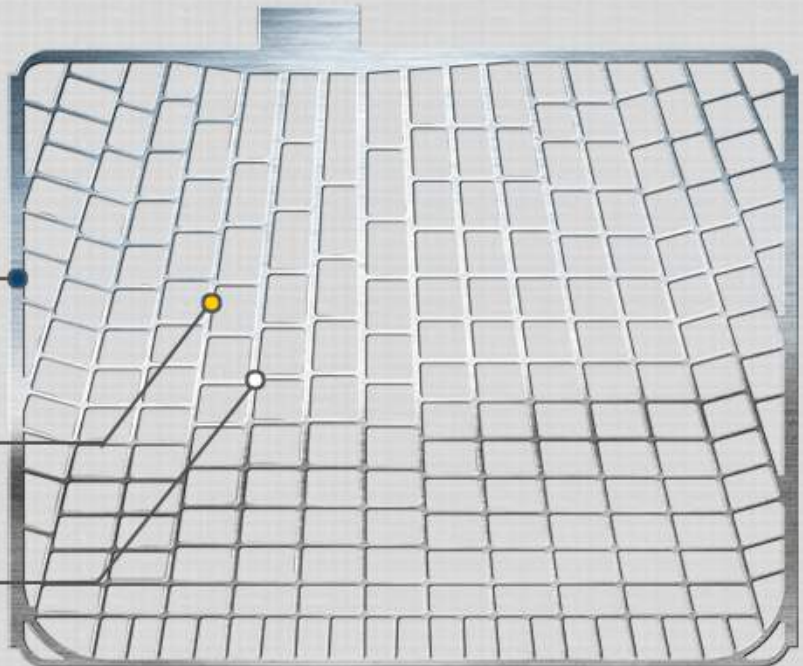
INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|---------|
| Tensión [V]: | 12 | Sujeción: | B13 |
| Capacidad de batería [Ah]: | 52 | Esquema: | 0 |
| Corriente de prueba en frío, NE [A]: | 520 | Tipo de borne: | 1 |
| Longitud [mm]: | 207 | Tamaño de la carcasa: | T4/LBN1 |
| Ancho [mm]: | 175 | Peso llena y cargada (kg): | 12,27 |
| Altura [mm]: | 175 | | |

PLANOS



POWERFRAME® - TECHNOLOGY. TRUE STRENGTH™ INSIDE



Con una estructura fuerte

La tecnología patentada de rejilla PowerFrame, con un diseño lleno de fuerza, es hasta un 66 % más duradera y resistente a la corrosión que la de otras rejillas.

Diseñada para la potencia

El diseño de rejilla PowerFrame proporciona una potencia de arranque excelente, con un flujo de corriente eléctrica hasta un 70 % superior al de otras tecnologías de rejilla.

Producción limpia

En la fabricación del sistema PowerFrame se emplea un 20 % menos de energía y se libera un 20 % menos de gases de efecto invernadero que en otros métodos de fabricación.



| Características | SILVER Dynamic | BLUE Dynamic | BLACK Dynamic |
|------------------------------------|---|---|---|
| Número de tipos de batería | 11 tipos | 25 tipos | 13 tipos |
| Función primaria | Arranque del motor | Arranque del motor | Arranque del motor |
| Potencia de arranque en frío | CCA 122%* | CCA 110%* | CCA 100%* |
| Tecnología de batería | Húmeda/SLI | Húmeda/SLI | Húmeda/SLI |
| Rejilla positiva/ Rejilla negativa | PowerFrame®/Metal expandido | PowerFrame®/Metal expandido | PowerFrame®/Metal expandido |
| Calidad de primer equipo | Supera los requisitos para primeros equipos | Cumple los requisitos para primeros equipos | Cumple los requisitos para primeros equipos |

*En comparación con las baterías convencionales

