



## BLUE DYNAMIC

### Principales ventajas

- Diseñada para todo tipo de vehículos
- Potencia de arranque en frío óptima, de hasta el 110%, en comparación con las baterías convencionales
- Tecnología PowerFrame®
- Cumple los requisitos para equipamiento original

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

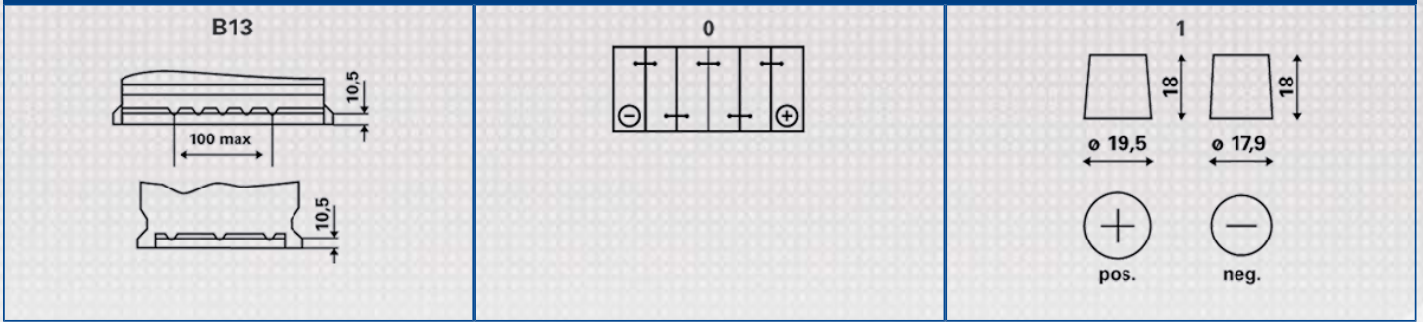
### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Código Europeo (ETN): | 580 400 074       |
| N° artículo:          | 580 400 074 313 2 |
| Referencia Comercial: | F16               |
| Código de barras:     | 4016987143629     |
| Código UK:            | 115               |
| Unidad de embalaje:   | 1                 |
| Unidades por palet:   | 36                |

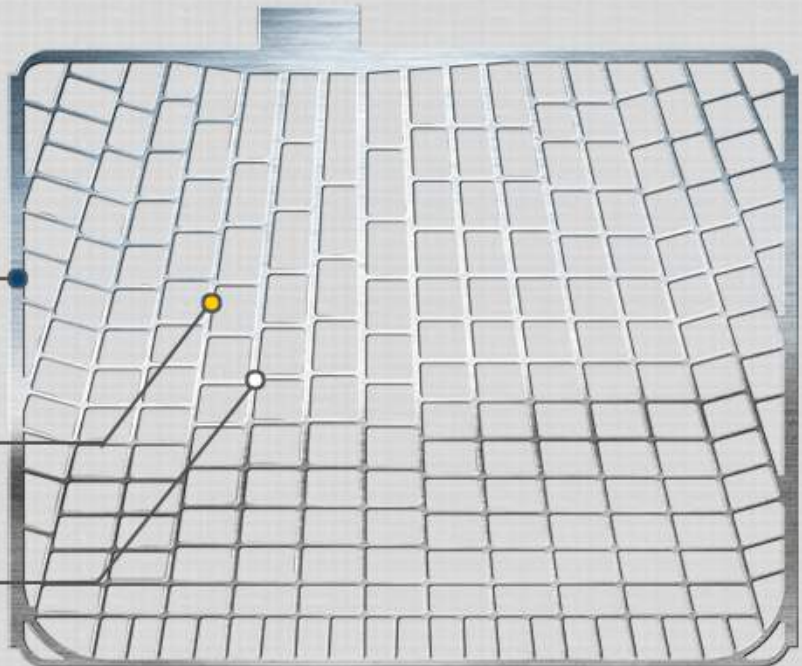
### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                      |     |                            |        |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|--------|
| Tensión [V]:                         | 12  | Sujeción:                  | B13    |
| Capacidad de batería [Ah]:           | 80  | Esquema:                   | 0      |
| Corriente de prueba en frío, NE [A]: | 740 | Tipo de borne:             | 1      |
| Longitud [mm]:                       | 315 | Tamaño de la carcasa:      | H7/LN4 |
| Ancho [mm]:                          | 175 | Peso llena y cargada (kg): | 19,1   |
| Altura [mm]:                         | 190 |                            |        |

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

