



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

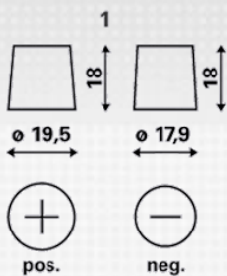
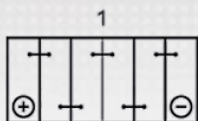
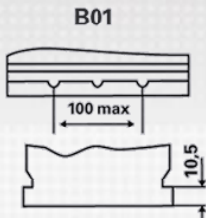
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código Europeo (ETN):	595 405 083
Nº artículo:	595 405 083 313 2
Referencia Comercial:	G8
Código de barras:	4016987119723
Código UK:	334
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	30

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión [V]:	12	Sujeción:	B01
Capacidad de batería [Ah]:	95	Esquema:	1
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	830	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	306	Tamaño de la carcasa:	D31R
Ancho [mm]:	173	Peso llena y cargada (kg):	20,230
Altura [mm]:	225		

PLANOS



POWERFRAME® - TECHNOLOGY. TRUE STRENGTH™ INSIDE



Con una estructura fuerte

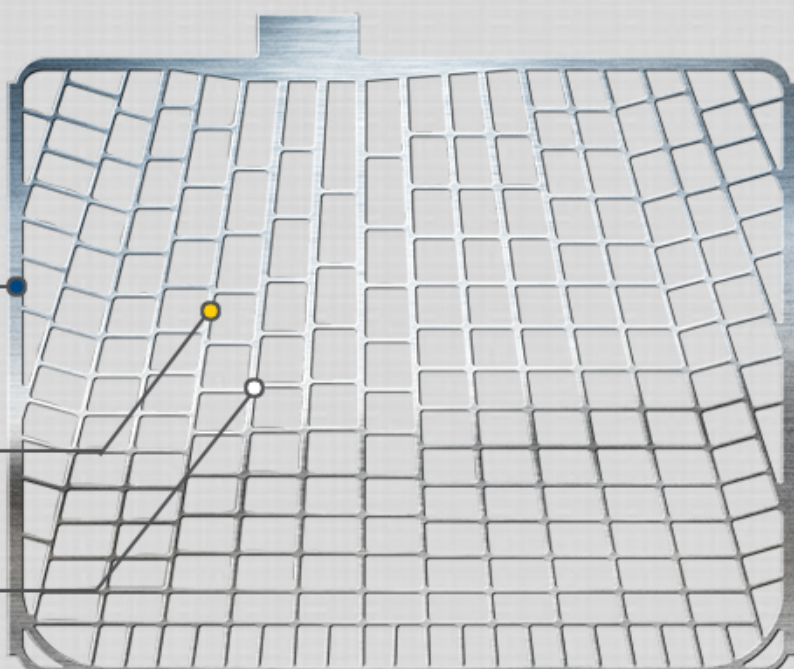
La tecnología patentada de rejilla PowerFrame, con un diseño lleno de fuerza, es hasta un 66 % más duradera y resistente a la corrosión que la de otras rejillas.

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	<i>SILVER Dynamic</i>	<i>BLUE Dynamic</i>	<i>BLACK Dynamic</i>
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

