



## PROMOTIVE BLACK

### Principales ventajas

- Ideal para vehículos con requisitos de energía más reducidos
- Su tecnología estándar para equipamiento original y su bajo consumo de agua permiten reducir el coste total de propiedad con el nivel básico
- Cumple los requisitos de la norma EN (norma EN 2 y resistencia a las vibraciones V1)

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

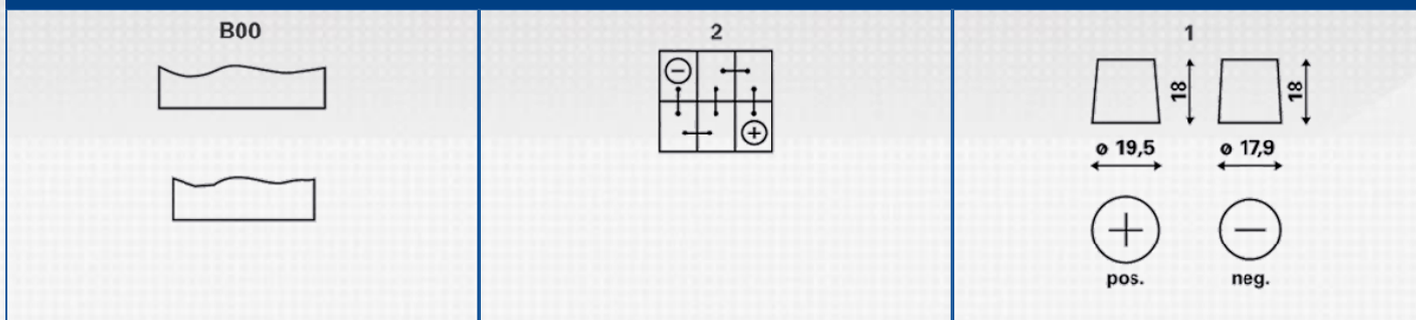
### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código Europeo (ETN):	625 023 000
N° artículo:	625 023 000 A74 2
Referencia Comercial:	J3
Código de barras:	4016987129142
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	24

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión [V]:	12	Sujeción:	B00
Capacidad de batería [Ah]:	125	Esquema:	2
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	950	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	286	Tamaño de la carcasa:	NATO
Ancho [mm]:	269	Peso llena y cargada (kg):	36,800
Altura [mm]:	230		

## PLANOS



Características	<i>Promotive EFB</i>	<i>Promotive Silver</i>	<i>Promotive Blue</i>	<i>Promotive Black</i>
<b>N.º de tipos de batería</b>	2	3	5	36
<b>Función primaria</b>	Arranque del motor y altas demandas de energía, incluida función de hotel	Arranque del motor y alimentación mejorada	Arranque del motor y alimentación mejorada	Arranque del motor
<b>Potencial de reducción en el coste total de propiedad (TCO)</b>	El mejor	El mejor	Mejor	Buena
<b>Tecnología</b>	EFB	Inmersión convencional	Inmersión convencional	Inmersión convencional
<b>Aleación de la rejilla</b>	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio
<b>Resistencia a las vibraciones</b>	Norma EN V4	Norma EN V3	Norma EN V2	Norma EN V1
<b>Nivel de calidad</b>	Equipamiento original	Equipamiento original	Equipamiento original	Equipamiento original
<b>Consumo de agua</b>	Extremadamente bajo	Extremadamente bajo	Muy bajo	Muy bajo