



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

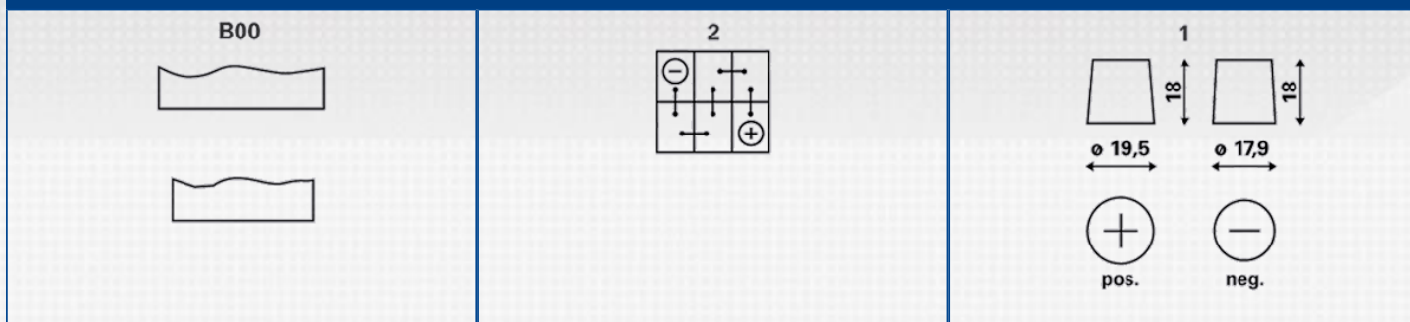
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

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>
N.º de tipos de batería	2	3	5	36
Función primaria	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
Potencial de reducción en el coste total de propiedad (TCO)	El mejor	El mejor	Mejor	Buena
Tecnología	EFB	Inmersión convencional	Inmersión convencional	Inmersión convencional
Aleación de la rejilla	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio	Calcio/Calcio
Resistencia a las vibraciones	Norma EN V4	Norma EN V3	Norma EN V2	Norma EN V1
Nivel de calidad	Equipamiento original	Equipamiento original	Equipamiento original	Equipamiento original
Consumo de agua	Extremadamente bajo	Extremadamente bajo	Muy bajo	Muy bajo