

Producto	
Denominación comercial:	Silver
Tensión nominal [V]:	12
Marca:	Platinion

Características eléctricas		Valor	Norma de ensayo
		Capacidad en [Ah]	65
	Polaridad (EN)	0	Positivo Derecha
	Intensidad de Arranque (CCA)	580	-18° C

Medidas de la batería	LARGO [mm]:	249
	ANCHO [mm]:	175
	ALTO [mm]:	190
	Tipo de Bornes:	1 (DIN)
	Peso aprox. de batería cargada [kg]:	16Kg (+1-1.5%)

Condiciones generales de trabajo	Temperatura de funcionamiento [°C]:	de -20 a 60 °C
	Tensión mínima de carga [V]:	13,8
	Tensión máxima de carga [V]:	14,4

Detalle generales

Tipo de separador:	Sobre	Placa ensobrada:	Positiva
Material del separador:	Poi ietileno Micro poroso	Tipo de placa:	Plana Empastada

Indicador de carga:	Si	Aleación de rejilla:	Pb-Ca
Talan de stjeción:	B13	Tipo de rejilla:	Bn/Bn

Material de la caja:	Polipropileno	Soldado de grmpo:	Cast on Strap
Material de la tapa	Poi ipropileno	Sistema de degasificación:	Central
Proceso de sellado:	Termosellado	Cubre bornes:	SI
Tipo de soldadura intercelda:	A Través del Tabique	Manijas:	SI