

SERIE DPC VRLA - AGM PLOMO CARBÓN

BATERÍAS SELLADAS VRLA AGM - PLOMO CARBÓN

SERIE "DPC" (Almacenamiento de energía AGM-PC)

La serie "DPC" sustituye el material activo de la placa negativa por un compuesto de plomo, carbón, el cual puede reducir la sulfatación y mejora la aceptación de carga de la placa negativa, también reduce la tensión de carga, aumentando la eficiencia y disminuyendo la corrosión de la placa positiva; todo esto da como resultado un mayor número de ciclos de vida.

APLICACIÓN

- Energía solar.
- Energía eólica.
- Sistemas de comunicación.
- Almacenamiento de energía.
- Sector industrial.
- Centro de datos.

CÓDIGO	VOLTAJE (V)	CAPACIDAD 20 HRS (Ah)	DIMENSIONES				TIPO DE TERMINAL	PESO (KG)
			LARGO	ANCHO	ALTURA DE CONTENEDOR	ALTURA CON TERMINAL		
			mm±2	mm±2	mm±2	mm±2		±3%
DUR-DPC12-100	12 V	100 Ah	328	172	215	220	F12 (M8)	29

NOTA: Todos los modelos normalmente contamos con stock, consultar existencias de las mismas.



Data Centers



Industrial



Electric Power



Communication



Wind Energy



SPS



Solar Energy