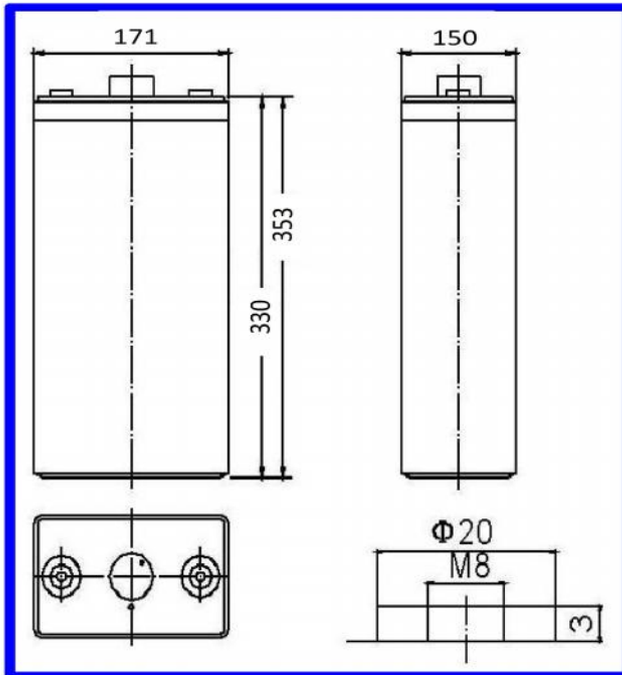


Hoja de Datos Batería **de Silicio tipo** SHE-0203000, 2V/300Ah



Especificaciones Técnicas		
Tensión Nominal	2V	
Capacidad Nominal	354 Ah/10h/1.80V/25°C	
Dimensiones (mm)	Altura Total (incl. Tapa)	353
	Altura	330
	Longitud	171
	Anchura	150
Peso (kg)	18,00 Kg aprox.	
Capacidad (25°C)	A 100 h	424 Ah
	A 20 h	389 Ah
	A 10 h	354 Ah
Resistencia Interna (25°C)	0,45 mOhm (aprox) para celda totalmente cargada	
Autodescarga (25°C)	Capacidad tras 3 meses de almacenaje	95 %
	Capacidad tras 6 meses de almacenaje	85 %
	Capacidad tras 12 meses de almacenaje	80 %
Corriente Máx de Descarga (25°C)	10x C10 A (during 5 sec.)	
Corriente Máx de Carga (25°C)	0.3 A C/10	
No. y tipo de terminales	2x M8-20	
Tensiones de Carga (en Carga a Potencia Constante)	Tensión de Igualación	2.35 V (25°C)
	Tensión de Flotación	2.25 V (25°C)

Aplicaciones:

Telecomunicaciones,
 Ferrocarriles,
 Sistemas de Alumbrado Autónomo,
 Plantas Químicas,
 Energías Renovables (Solar y Eólica),
 Sistemas de Microondas de radio,
 Plantas Eléctricas



