

# SWL SERIES

La mejor opción para Sistemas de Alimentación Ininterrumpida. Yuasa propone una completa gama de baterías estacionarias de recombinación de gas, reguladas por válvula de plomo-ácido (VRLA). Con una potencia de 767W a 2940W por monobloque (descarga 10 min).

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- VRLA
- Placas de plomo-estaño- calcio con alta salida
- Sistema de inmovilización de electrolito
- Alta duración
- Opera en cualquier posición (excepto invertida)
- Baja auto descarga / Alta vida de almacenamiento
- Recombinación de gas de más del 99%
- Amplia gama de temperatura operativa
- Válvulas de seguridad de baja presión
- Uso en flotación o descarga
- Sin mantenimiento
- Excelente capacidad en descarga rápida
- Contenedor en ABS UL94 HB (Standard) o V0 (FR: retardante de llama)
- Buena recuperación ciclos de descarga profunda
- Configuración en serie o en paralelo

\* Bornes, conectores y cables disponibles



## CAPACIDAD

	TIPO DE BATERIA	VOLTAJE NOMINAL (V)	Potencia Típica 10min* (w)	20h (Ah)**	10h (Ah)**	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto incl. Terminales (mm)	Peso (kg)	Esquema	Terminales	Corriente Máxima en 1 min (A)	Máxima Corriente en 1 seg (A)	Impedancia Interna***
(FR)	SWL750	12	767	25	23,4	166	175	125	9,3	2	A	150	500	8,5
(FR)	SWL1100	12	1202	40,6	40,2	197	165	170	14,5	2	B	200	500	6
(FR)	SWL1800	12	1974	57,6	56,2	216	168	223	23	1	B	400	800	6
(FR)	SWL1850	12	1916	74	67	350	166	174	23,8	2	C	500	800	4,4
FR	SWL2250	12	2250	86	78	380	166	185	28,4	1	C	500	800	2,5
(FR)	SWL2300	12	2464	81	80	259/261	168	212,5/223	27	1	B	500	800	5,5
(FR)	SWL2500	12	2940	93,6	92,5	305	173	223	32,6	1	C	500	800	6
FR	SWL1850-6	6	1344	148	134	350	166	174	23,5	3	C	500	800	1,6

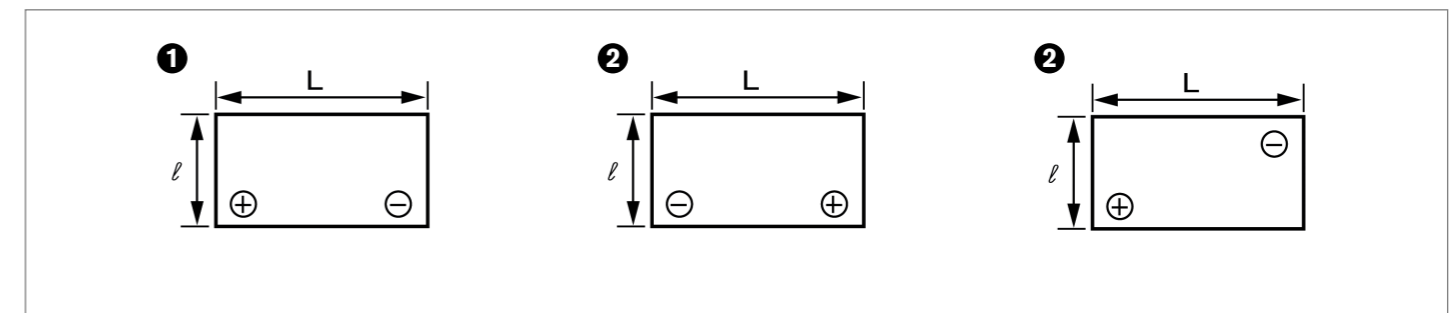
\* Voltaje final 1,6V por celda - Temperatura 20° C

\*\* C10 o C20/ Voltaje final a 1,75 por celda- Temperatura 20°C

\*\*\* Batería cargada, medida a 1000 Hz

FR: contenedor y tapa ULB94-V0

## ESQUEMA



## TERMINALES

