

		Sistema batería plomo-ácido	
	Sistema baterías de serie HYMER*	1ª Extensión*	2ª Extensión*
<b>Baterías</b>	1x batería plomo-ácido AGM 95 Ah	Sistema baterías de serie HYMER + 1x batería plomo-ácido AGM 95 Ah	Sistema baterías de serie HYMER + 2x baterías plomo-ácido AGM 95 Ah
<b>Capacidad útil aprox.</b>	47 Ah	95 Ah	141 Ah
<b>Vida útil aprox.</b>	3 años	3 años	3 años
<b>Peso total aprox.</b>	26 kg	52 kg	78 kg
<b>Tiempo autarquía en consumo típico***</b>	<b>1,4 días</b>	<b>2,8 días</b>	<b>4,2 días</b>
<b>Tiempo promedio de autarquía Ø con consumo de TV+SAT</b>	<b>0,8 días</b>	<b>1,5 días</b>	<b>2,3 días</b>

		Sistema HYMER-Smart-Battery			
	Sistema baterías de serie HYMER*	Sistema HYMER-Smart-Battery (50 Ah Litio)	Sistema HYMER-Smart-Battery (150 Ah Litio)	1ª Extensión* / Sistema HYMER-Smart-Battery (150 Ah Litio)	2ª Extensión* / Sistema HYMER-Smart-Battery (150 Ah Litio)
<b>Baterías</b>	1x batería plomo-ácido AGM 95 Ah	Sistema baterías de serie HYMER + 1x batería litio 50 Ah	Sistema baterías de serie HYMER + 1x batería litio 150 Ah	Sistema HYMER-Smart-Battery (150 Ah Litio) + 1x batería plomo-ácido AGM 95 Ah	Sistema HYMER-Smart-Battery (150 Ah Litio) + 1x batería litio 150 Ah
<b>Capacidad útil aprox.</b>	47 Ah	97 Ah	198 Ah	245 Ah	349 Ah
<b>Vida útil aprox.</b>	3 años	10 años**	10 años**	10 años**	10 años**
<b>Peso total aprox.</b>	26 kg	33 kg	47 kg	73 kg	68 kg
<b>Tiempo autarquía en consumo típico***</b>	<b>1,4 días</b>	<b>2,9 días</b>	<b>6 días</b>	<b>7,4 días</b>	<b>10,5 días</b>
<b>Tiempo promedio de autarquía Ø con consumo de TV+SAT</b>	<b>0,8 días</b>	<b>1,6 días</b>	<b>3,4 días</b>	<b>4,2 días</b>	<b>6 días</b>

\* Se ha de considerar que los valores de la batería AGM son valores de referencia. Estos valores pueden variar fuertemente en función del estado de conservación y grado de utilización.

\*\* La batería de litio se utilizan con preferencia y, por este motivo, realiza la mayoría de los ciclos de carga, de esta manera se conserva la batería de plomo a plena carga, la cual realiza considerablemente menos ciclos de carga. La batería de plomo se conserva en su estado de plena carga lo que hace contrarrestar la sulfatación y, por lo tanto, la pérdida de rendimiento de la batería.

\*\*\* Se designa consumo típico al consumo medio con: 5 h de 20 W de luz (100 Wh), 4 h de TV (70 Wh), 10 min de secador de pelo (130 Wh), consumo de reserva (standby), carga de móvil, peldaños, bomba de agua, ventilación.