



## Especificaciones técnicas

Para los artículos que no aparecen en la lista o más información, contacte con su distribuidor ([Contactar](#))

Generador*	APLICACIÓN	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Intensidad-	Intensidad+	Funcionamiento continuado****	duración catalizador km	Caudal HHO LPM***
0,25	Ciclomotores	65	240	1,2	1,8	3	20.000	1,2
0,5 L	Pequeñas motocicletas y triciclos	70	400	1,8	3	3	20.000	2
1 L	Motocicletas y triciclos de gran cilindrada	90	270	2,2	4	4	20.000	3,5
1,5 L	Vehículos pequeños	90	320	3	5	4	20.000	4,5
2 L	Vehículos medianos y pequeños todoterrenos y furgonetas	110	315	4,5	6,8	4	40.000	6
3 L**	Vehículos grandes, furgonetas y todoterrenos	110	435	5	7,5	4	40.000	6,5
4 L	Grandes todoterrenos, 4x4, tractores y camiones pequeños	110	550	5	8	5	40.000	6,5
5 L	Camiones y tractores medianos	110	675	5	8	6	40.000	6,5
6 L	Embarcaciones, calderas y camiones grandes	110	730	5,5	8	7	40.000	6,5

\* Tamaño de la botella de agua en litros

\*\* A partir de 3 litros de agua las botellas están diseñadas para funcionamiento prolongado continuo

\*\*\* litros por minuto

\*\*\*\* Horas de funcionamiento continuado antes de que exista la posibilidad de sobrecalentamiento del agua

Se obtendrá mayor ahorro de combustible montando más de una unidad HIDROCAR ECOLÓGICO haciéndolas funcionar simultáneamente  
Intensidad expresada en Amperios