

## Accesorios Gasman.

 <p><b>C02132</b></p> <p>Filtro externo Gasman Para uso en entornos con mucho polvo, como plantas de acero</p>	 <p><b>C01983</b></p> <p>Funda de transporte de cuero Permite usar la unidad con un cinturón o con una correa para el hombro</p>	 <p><b>C01892</b></p> <p>Kit de prueba de gas Permite calibrar y comprobar gas. Incluye: regulador de activación con manguera de suministro de gas de 1 m, tapa de flujo, imán y tubo de ventilación de gas de 2 m</p>
 <p><b>C01941</b></p> <p>Cargador individual Base de carga Seleccionar la opción de alimentación</p>	<p>Sin imagen</p> <p><b>C01296</b></p> <p>Cable de carga para encendedor de vehículo Usar con bases de cargador de entrada de 12V CC C01941 ó C01940.</p>	<p>Sin imagen</p> <p><b>C01832</b></p> <p>CD de software para ordenadores portátiles Permite la descarga de datos, la calibración y los cambios en la configuración del instrumento. Requiere kit de interfaz PC (ver C011305).</p>

		
<p align="center"><b>C011305</b></p> <p>Gasman kit de interfaz incluyendo Multi PSU          El kit de interfaz Gasman incluye cargador / interfaz de una vía, adaptador USB-RS232, cable de PC y PSU multirregional (el CD de software de PC portátil [C01832] debe pedirse por separado)</p>	<p align="center"><b>Cargador múltiple 5 vías</b></p> <p>Para cargar 5 Gasman simultáneamente.          Seleccionar la opción de alimentación</p>	<p align="center"><b>C01940</b></p> <p>Cargador individual interfaz PC          Base de carga con conexión de interfaz de PC para permitir la descarga de datos y la configuración del instrumento. Requiere un cable de PC F-F (E07532) y una conexión RS 232 o bien un convertidor RS 232 a USB (C02097). Seleccionar la opción de alimentación.</p>