

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

**Centrales de alto vacío para aspiración de fluidos usados**



Centrales automatizadas de alto vacío, para instalaciones de aspiración de fluidos usados, en centros de mantenimiento de vehículos y maquinaria pesada. Las centrales han sido diseñadas para operar en redes de vacío con largas conducciones y múltiples puestos de aspiración de fluidos, que requieran de puntos de evacuación con un alto poder de succión, destinados al vaciado del aceite de motor a través de la guía de nivel del cárter, o puntos de evacuación de alto volumen para vaciado de recuperadores móviles autónomos. El grado de automatización incorporado en la unidad hace posible su total autogestión, visualizándose en el panel de control el estado de la misma: nivel de vacío en la red, auto regulado, modo stand-by automático anti-desbordamiento, para nivel máximo de fluido en el acumulador o en el tanque de almacenamiento remoto, contador horario para el servicio de mantenimiento de la unidad, piloto indicador de estado del sistema. Todas las unidades requieren alimentación mixta electro-neumática.

Alimentación N (bar) / T (V)	Pot. W	Aire aspirado	Capacidad acumulador	Nivel de vacío	Dimensiones (l x a x h) mm	Peso Kg
6 bar 220V/M	450	200 l/min	80 l	95 %	550x750x1.350	180
6 bar 380V/T	750	415 l/min	430 l	95 %	750x1.150x1.900	400

<b>AUTOVAC 815-F</b>	1	<b>393 100</b>
<b>AUTOVAC 5025-F</b>	1	<b>393 101</b>

Consúltenos para aconsejarle acerca de la configuración de instalación que mejor se adecue a sus necesidades.

**Accesorios para instalaciones de aspiración de fluidos usados**



Los accesorios especiales para instalaciones de aspiración: enrolladores de manguera de vacío, válvulas de corte, sondas y conectores de aspiración, han sido diseñados para dar una solución integral de instalación.

Kits de enrollador con manguera de aspiración y terminal de conexión:

Serie / Tipo	Manguera de aspiración	Conexión a línea de vacío	Terminal de conexión
Carenado	Ø 3/8"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto estándar	Ø 3/8"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto gran capacidad	Ø 3/8"	M 1/2" G (BSP)	Universal
Abierto gran caudal	Ø 3/4"	M 3/4" G (BSP)	No

<b>ECV-8</b>	1	<b>512 400</b>
<b>EAV-10</b>	1	<b>511 400</b>
<b>EGV-15</b>	1	<b>513 400</b>
<b>EGCV-15</b>	1	<b>505 203</b>

Sondas de aspiración, válvulas de corte y soporte antigoteo para manguera:

<b>VALVULA DE CORTE HH 1/2" G (BSP)</b>	1	<b>950 300</b>
<b>VALVULA DE CORTE HH 3/4" G (BSP)</b>	1	<b>950 303</b>
<b>SOPORTE MURAL ANTIGOTEO PARA MANGUERA</b>	1	<b>360 127</b>
<b>KIT DE SONDAS Y CONECTORES DE ASPIRACIÓN PARA VEHÍCULOS</b>	1	<b>737 972</b>

<b>KIT MANGUERA DESCARGA DE RECUPERADORES</b>	1	<b>743 799</b>
<b>CONEXIÓN RÁPIDA PARA MANGUERA DESCARGA</b>	1	<b>950 353</b>
<b>ADAPTADOR DE ROSCA PARA CONEXIÓN RÁPIDA</b>	1	<b>945 513</b>

**Esquema de instalación AUTOVAC**

