

**BHIOR AP80  
AM80**

**BHIOR<sup>®</sup>**  
Smart Cleaning



**BHIOR Smart Cleaning**

Equipos de limpieza  
profesional

**AP80  
AM80**

***www.bhior.com***

Aspirador profesional polvo-liquido

# AP80 & AM80 - Aspirador profesional polvo-liquido

- Robustos y de gran tamaño para su uso en áreas más amplias, donde podría ser necesario un barril con mayor capacidad
- Todos los modelos tienen 2 o 3 motores con una potencia de aspiración muy elevada
- Ideales para su uso en pequeños talleres, como carpinterías, metalurgia
- Excelentes para fontaneros por la facilidad de recuperación de líquidos y secado de superficies mojadas
- Adecuados también para talleres mecánicos, para actividades de limpieza especialmente pesadas como para empresas de construcción y para todo tipo de almacenes
- Incluyen un kit de accesorios profesionales y filtros para la limpieza de suelos, rincones y grietas de difícil acceso, interiores de automóviles y muchas otras zonas
- Posibilidad de elegir el depósito: tanto en plástico antichoque como en acero inoxidable AISI 430
- Los modelos B AC están montados sobre un carro basculante fabricado íntegramente en acero para garantizar su durabilidad incluso en las condiciones más extremas.
- Los modelos B PL están montados sobre un carro basculante de plástico extrafuerte.
- Las resistentes ruedas están montadas sobre una base de ruedas para mayor estabilidad

- *Robust and large sized for use where a higher capacity recovery tank may be needed*
- *All units have 2 or 3 vacuum motors for very high suction power*
- *Ideal for use in artisans' workshops, metal-working and wood-working facilities*
- *Great for plumbers: vacuums spilled liquids and dries wet floors and surfaces*
- *Suitable for mechanics' garages, and for heavy-duty work such as construction companies, and all larger workshop and warehouses*
- *Include professional accessories kits and filters for cleaning of floors, upholstery, small corners and crevices, hard to reach places, car interiors and many other diverse areas*
- *Choice of tanks: either a shock-proof plastic tank, or a stainless steel tank in AISI 430*
- *B AC models are mounted on a heavy-duty tip & tilting trolley made entirely of steel to guarantee durability under the most extreme conditions*
- *B PL models are mounted on a plastic tip & tilting trolley*
- *Resistant wheels are mounted on a stable wheel base*

AP 80 F    AM 80 F    AP 80 B PL    AM 80 B PL



AP 80 B AC    AM 80 B AC



## ACCESORIOS INCLUIDOS / SUPPLIED ACCESSORIES

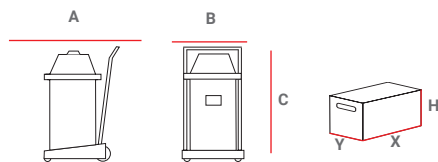
|  | N° | MOD.        | COD.    | DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION  |
|--|----|-------------|---------|--|
|  | 1  | Todos - All | 004.329 | Tubo flexible diam.40 mm completo (l= 3m)<br>Flexible hose diam.40 mm complete (l= 3m) |
|  | 2  | Todos - All | 004.046 | Doble curva de acero diam.40 mm<br>Double-elbow steel tube, diam. 40 mm                |
|  | 3  | Todos - All | 004.331 | Cepillo de cerdas "S" diam.40 mm<br>Brush floor tool "S" diam.40 mm                    |
|  | 4  | Todos - All | 004.326 | Ventosa liquidos diam.40 mm<br>Squeegee floor tool diam.40 mm                          |
|  | 5  | Todos - All | 004.421 | Lanza plana diam.40 mm<br>Crevice tool diam.40 mm                                      |
|  | 6  | Todos - All | 004.088 | Pincel diam.40 mm<br>Round brush diam.40 mm  |
|  |    | Todos - All | 004.134 | Filtro Poliester con anillo portafiltro<br>Polyester filter with support ring          |
|  |    | Todos - All | 004.367 | Filtro esponja<br>Sponge filter  |

## ACCESORIOS A PETICIÓN/ ACCESSORIES ON DEMAND

| FILTRO DE SACO SUPER<br>SUPER FILTER BAG                | FILTRO CARTUCHO<br>POLIESTER CLASE M - KIT COMPLETO<br>CARTRIDGE POLYESTER FILTER CLASS<br>M - COMPLETE KIT | FILTRO HEPA CLASE H13 -<br>KIT COMPLETO<br>HEPA FILTER CLASS H13 - COMPLETE<br>KIT |
|---|---|--|
|   |   |  |
| <b>Mod.</b> Todos-All<br><b>Cod.</b> 004.335            | <b>Mod.</b> Todos-All<br><b>Cod.</b> 004.479  | <b>Mod.</b> Todos-All<br><b>Cod.</b> 004.411                                       |
| FILTRO NYLON<br>NYLON FILTER                            | FILTRO CALOR<br>HEAT-RESISTANT FILTER   | KIT HORNO<br>OVEN KIT  |
|   |   |  |
| <b>Mod.</b> Todos-All<br><b>Cod.</b> 004.103            | <b>Mod.</b> AM 80<br><b>Cod.</b> 004.110  | <b>Mod.</b> AM 80<br><b>Cod.</b> 004.332   |
| KIT TUBO SCARICO LIQUIDI<br>LIQUID DISCHARGE PIPE KIT   |   |  |
|   |   |  |
| <b>Mod.</b> AP 80 F - AM 80 F **<br><b>Cod.</b> 004.425 |   |  |

(\*\*) Instalado en fase de producción - Must be installed during manufacturing

# AP80 & AM80 - Aspirador profesional polvo-liquido



| PESOS Y DIMENSIONES MAQUINA<br>WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE |      |      |      |           | EMBALAJE<br>PACKAGING |      |       |             |
|---|------|------|------|-----------|-----------------------|------|-------|-------------|
| MOD   | A    | B    | C    | Netto/Net | X                     | Y    | H     | Lordo/Gross |
|   | [mm] | [mm] | [mm] | [kg]      | [mm]                  | [mm] | [mm]  | [kg]        |
| AP 80 3HP F   | 630  | 460  | 980  | 23        | 604                   | 694  | 1.035 | 27,2        |
| AP 80 4HP F   | 630  | 460  | 980  | 25,2      | 604                   | 694  | 1.035 | 29,4        |
| AM 80 3HP F   | 630  | 460  | 980  | 25        | 604                   | 694  | 1.035 | 29,2        |
| AM 80 4HP F   | 630  | 460  | 980  | 27,2      | 604                   | 694  | 1.035 | 31,4        |
| AP 80 3HP B PL  | 630  | 480  | 980  | 22,2      | 604                   | 694  | 1.035 | 26,4        |
| AP 80 4HP B PL  | 630  | 480  | 980  | 24,2      | 604                   | 694  | 1.035 | 28,6        |
| AM 80 3HP B PL  | 630  | 480  | 980  | 24,2      | 604                   | 694  | 1.035 | 28,4        |
| AM 80 4HP B PL  | 630  | 480  | 980  | 26,4      | 604                   | 694  | 1.035 | 30,6        |
| AP 80 3HP B AC  | 630  | 480  | 880  | 21,8      | 604                   | 694  | 1.035 | 26          |
| AP 80 4HP B AC  | 630  | 480  | 880  | 24        | 604                   | 694  | 1.035 | 28,2        |
| AM 80 3HP B AC  | 630  | 480  | 930  | 23,8      | 604                   | 694  | 1.035 | 28          |
| AM 80 4HP B AC  | 630  | 480  | 930  | 26        | 604                   | 694  | 1.035 | 30,2        |

|  |                         | AP 80 3HP F | AP 80 4HP F | AM 80 3HP F | AM 80 4HP F |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| potencia max - max. power                | [ W ]                   | ● 2.400     | ● 3.500     | ● 2.400     | ● 3.500     |
| alimentación- power supply               | [ V-ph-Hz ]             | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 |
| tipo motor - motor type                  |                         | BP          | BP          | BP          | BP          |
| motores - motors                         | [ NR ]                  | 2           | 3           | 2           | 3           |
| depresión - water lift                   | [ mm H <sub>2</sub> O ] | 2.500       | 2.500       | 2.500       | 2.500       |
| caudal aire - air flow                   | [ m <sup>3</sup> /h ]   | 430         | 650         | 430         | 650         |
| volumen depósito - tank volume in liters | [ l ]                   | 80          | 80          | 80          | 80          |
| material depósito - tank material        |                         | PP          | PP          | SS 430      | SS 430      |
| nivel de ruido - noise level             | [ dBA ]                 | 78          | 79          | 78          | 79          |
| kit accesorios - attachments kit         | [ mm ]                  | 40          | 40          | 40          | 40          |

|  |                         | AP 80 3HP B PL | AP 80 4HP B PL | AM 80 3HP B PL | AM 80 4HP B PL |
|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| potencia max - max. power                | [ W ]                   | ● 2.400        | ● 3.500        | ● 2.400        | ● 3.500        |
| alimentación- power supply               | [ V-ph-Hz ]             | 230-1-50/60    | 230-1-50/60    | 230-1-50/60    | 230-1-50/60    |
| tipo motor - motor type                  |                         | BP             | BP             | BP             | BP             |
| motores - motors                         | [ NR ]                  | 2              | 3              | 2              | 3              |
| depresión - water lift                   | [ mm H <sub>2</sub> O ] | 2.500          | 2.500          | 2.500          | 2.500          |
| caudal aire - air flow                   | [ m <sup>3</sup> /h ]   | 430            | 650            | 430            | 650            |
| volumen depósito - tank volume in liters | [ l ]                   | 80             | 80             | 80             | 80             |
| material depósito - tank material        |                         | PP             | PP             | SS 430         | SS 430         |
| nivel de ruido - noise level             | [ dBA ]                 | 78             | 79             | 78             | 79             |
| kit accesorios - attachments kit         | [ mm ]                  | 40             | 40             | 40             | 40             |

|  |                         | AP 80 3HP   | AP 80 4HP   | AM 80 3HP   | AM 80 4HP   |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| potencia max - max. power                | [ W ]                   | ● 2.400     | ● 3.500     | ● 2.400     | ● 3.500     |
| alimentación- power supply               | [ V-ph-Hz ]             | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 | 230-1-50/60 |
| tipo motor - motor type                  |                         | BP          | BP          | BP          | BP          |
| motores - motors                         | [ NR ]                  | 2           | 3           | 2           | 3           |
| depresión - water lift                   | [ mm H <sub>2</sub> O ] | 2.500       | 2.500       | 2.500       | 2.500       |
| caudal aire - air flow                   | [ m <sup>3</sup> /h ]   | 430         | 650         | 430         | 650         |
| volumen depósito - tank volume in liters | [ l ]                   | 80          | 80          | 80          | 80          |
| material depósito - tank material        |                         | PP          | PP          | SS 430      | SS 430      |
| nivel de ruido - noise level             | [ dBA ]                 | 78          | 79          | 78          | 79          |
| kit accesorios - attachments kit         | [ mm ]                  | 40          | 40          | 40          | 40          |

Longitud del cable eléctrico para todos los modelos= 7m - Electric cable length for all models= 7m

BP = Bistadio con refrigeración bypass - 2 stage with bypass cooling

PP = polipropilene - polypropylene

SS 430 = Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430





---

**BHIOR INDUSTRIES EUROPE**

Calle Júpiter, 9 - Polígono Industrial de Fortuna I

30620 Fortuna - Murcia - España

Tlf. +34 868 994 367

[info@bhior.com](mailto:info@bhior.com)

[www.bhior.com](http://www.bhior.com)

