



CUV12



CUV15



CUV18

# CUV12/15/18

## GAMA ASPIRADORAS VERTICALES



**COMAC**  
*professional people*

La serie CUV es una línea de aspiradoras verticales profesionales, con anchuras de trabajo desde 30 hasta 45 cm, de 1 o 2 motores.

Caracterizadas por un diseño exclusivo, ofrecen soluciones tecnológicas que mejoran la eficiencia y el confort de uso. Gracias al baricentro ubicado en la parte inferior, se alcanzó una estabilidad

óptima, una mejor maniobrabilidad y un menor esfuerzo por parte del usuario. Puede regularse la altura del cepillo con un práctico selector, según la superficie que se debe limpiar. La particular distribución de las cerdas del cepillo ("en cúspide") mejora la eficiencia de recolección de la suciedad; además el cepillo puede sustituirse sin alguna herramienta.

## ACCESORIOS

**Accesorios de serie CUV12:** tubo de extensión telescópica, boquilla plana, flex compacto y bolsa extra

**Accesorios de serie CUV15 e CUV18:** mango en el flex, tubo de extensión telescópica, boquilla plana, bolsa extra



Mantenimiento del cepillo sin herramientas. Cepillo en cúspide para dirigir la suciedad hacia el punto de máxima aspiración. Soporte cojinete en aluminio



Detención automática en caso de sobrecarga del cepillo. Pedal de desenganche con fricción de seguridad



Testigo bolsa llena. 5 etapas de filtrado: 2 en la bolsa, 1 en el motor y 2 adicionales. Posibilidad de usar un filtro HEPA



Tubo aspiración extensible con asta telescópica

| DATOS TÉCNICOS                    |                     | CUV12                     | CUV15                     | CUV18                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Anchura de trabajo                | cm                  | 30                        | 38                        | 45                        |
| Potencia de entrada               | W                   | 850                       | 880                       | 900                       |
| Motor                             | q.ty                | 1                         | 2                         | 2                         |
| Protección motor                  |                     | Térmico/Amperométrico     | Térmico/Amperométrico     | Térmico/Amperométrico     |
| Tensión EU-UK                     | V/Hz                | 220-240/50-60             | 220-240/50-60             | 220-240/50-60             |
| Tensión USA                       | V/Hz                | 120/60                    | 120/60                    | 120/60                    |
| Depresión motor                   | mm/H <sub>2</sub> O | 2000                      | 2300                      | 2300                      |
| Caudal de aire                    | l/sec               | 44                        | 49                        | 49                        |
| Dos bolsas de papel de serie      | l                   | 4,5                       | 4,5                       | 4,5                       |
| Microfiltro en la salida          |                     | de serie                  | de serie                  | de serie                  |
| Testigo bolsa llena               |                     | de serie                  | de serie                  | de serie                  |
| Testigo bolsa llena               | rpm                 | 5000                      | 5000                      | 4500                      |
| Control de velocidad y sobrecarga |                     | de serie                  | de serie                  | de serie                  |
| Capacidad de trabajo hasta        | m <sup>2</sup> /h   | 480                       | 630                       | 750                       |
| Nivel acústico                    | dB                  | 69                        | 69                        | 69                        |
| Longitud cable                    | m                   | 10                        | 10                        | 10                        |
| Peso                              | Kg                  | 7,1                       | 7,9                       | 8,1                       |
| Dimensiones                       | cm/Kg               | 95 x 40 x 20/9,7          | 95 x 40 x 20/10,5         | 95 x 48 x 20/11           |
| 1 Pallet                          | (q.ty) - cm/Kg      | (24) - 20 x 120 x 205/243 | (24) - 20 x 120 x 205/262 | (16) - 80 x 120 x 210/191 |
| 1/2 Pallet                        | (q.ty) - cm/Kg      | (12) - 80 x 120 x 105/127 | (12) - 80 x 120 x 105/136 | (8) - 80 x 120 x 110/100  |

| DATOS TÉCNICOS EU ENERGY LABEL         | CUV12    | CUV15    | CUV18    |
|--|----------|----------|----------|
| Clase de eficiencia energética         | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>C</b> |
| Consumo anual de energía kWh/annum     | 30.7     | 34.9     | 36.1     |
| Clase de poder de limpieza de moquetas | D        | D        | D        |
| Clase de (re)emisión de polvo          | C        | C        | D        |
| Nivel de potencia acústica dB (A)      | 79       | 79       | 79       |

Esta máquina ha sido fabricada según las normas 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2001/95/EC, 2011/65/EC



Todas las partes en acero de la máquina son tratadas con sistemas de protección que garantizan la larga duración y resistencia a la oxidación.