



### ASPIRADOR POLVO Y LÍQUIDO ARBC 4300

<b>Código:</b>	52511
<b>Potencia max (W):</b>	2400
<b>Aire aspirado:</b>	94,5
<b>Presion de vacio (Kpa):</b>	22,1
<b>nº de motores:</b>	2
<b>etapas del motor:</b>	2
<b>Tamaño deposito (L):</b>	77
<b>Diametro accesorios:</b>	40
<b>Alimentación:</b>	230Volt/50Hz
<b>Dimensiones:</b>	600x600x1100
<b>Peso (kg):</b>	24

Aspirador profesional **de polvo y líquidos**. Depósito de acero inoxidable de 77 L de capacidad. Con cuerpo basculante para vaciado fácil, 2 motores de doble etapa e interruptor de flotador que interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno.

Equipo de limpieza extremadamente eficaz, diseñado para satisfacer las necesidades de los profesionales. Solución versátil para múltiples situaciones de limpieza, garantizando en todo momento resultados excelentes gracias a su fiabilidad y potencia. Fabricado en acero inoxidable, es adecuado para la artesanía, el sector de la automoción y los túneles de lavado.

El robusto mango metálico y las dos ruedas giratorias, estables y que no dejan marcas, permiten una fácil maniobrabilidad y un almacenamiento práctico, mientras que el amplio depósito de 77 litros es fácil de vaciar gracias a la función basculante. El tubo de aspiración resistente a la torsión facilita el trabajo.

En su interior se encuentran dos motores de dos etapas y un flotador para interrumpir la aspiración cuando el depósito está lleno. Está equipado con bisagras de enganche / desenganche rápido para la limpieza del filtro y del depósito, y con un portaaccesorios integrado.

El amplio juego de accesorios profesionales incluido permite utilizar este aspirador de sólidos y líquidos en múltiples situaciones. El paquete incluye: cuerpo de cepillo (Ø40) junto con cepillo para líquidos y cepillo para sólidos insertable, cepillo redondo, boquilla plana (Ø40), tubo de acero recto (Ø40), tubo de acero curvo (Ø40) y tubo flexible completo (2,5 m). También cuenta con filtro de poliéster (Ø440) y filtro de esponja para líquidos, ambos lavables y reutilizables.

