

Aspiradores

Especiales | Alto rendimiento



KRA378BS2



KRA100DE

Bomba desagüe



Arenador



KRAA365BS



KRA378BS2 | KRA100DE | KRAA365BS

Máquinas especiales para distintos usos específicos:

KRA378BS2: Aspirador de alta gama profesional para polvo y líquido. Especialmente indicado para la limpieza interior de vehículos por 2 operarios al mismo tiempo. Ideal para los sectores: automoción, industria, limpiezas, talleres, etc.

KRA100DE: Aspirador profesional para líquidos, equipado con bomba de desagüe. Ideal para solucionar la limpieza por inundaciones en sótanos, pozos, depósitos, etc.

KRAA365BS: Máquina de arenado por Venturi que lanza el abrasivo y lo recupera, re-introduciéndolo al propio depósito con el sistema de aspiración con cepillo. Idóneo para el grabado y limpieza de fachadas, esculturas, monumentos, cruces, lápidas, panteones, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia de aspiración, reducido tamaño y fácil accesibilidad.
- Cabezal de PVC resistente a golpes y blindado para reducir el ruido.
- Motores auto-ventilados de larga duración.
- Kit completo accesorios y 10 m longitud cable eléctrico.
- Depósito basculante en acero inox de gran capacidad, ligero, resistente a los golpes, al calor y a productos químicos.

CARACTERÍSTICAS KRA378BS2

- Aspirador profesional de 3 motores para polvo y líquido.
- Depósito 78 L con 2 tomas de aspiración, para trabajar simultáneamente 2 operarios.
- Filtro de poliéster lavable y filtro de esponja anti-espuma.

CARACTERÍSTICAS KRA100DE

- Gran potencia de aspiración para solucionar problemas en inundaciones, escapes de agua o productos químicos.
- Aspirador profesional de 2 motores de doble etapa y auto-ventilados, especiales para líquidos.
- Bomba desagüe incorporada en el interior del depósito, con una capacidad de extracción de 220 L/m.
- Filtro esponja anti-espuma.
- Espiga 3/4" para conectar manguera desagüe.

CARACTERÍSTICAS KRAA365BS

- De alta tecnología, compactos, ligeros y manejables, pueden trabajar independiente con o sin aspiración.
- Es una máquina de grabado al vacío por impacto-succión, que lanza y aspira el abrasivo en un reciclaje continuo.
- Para su correcto funcionamiento necesita de compresor 100L., que genere 540L/m a 8 bar.
- Los controles de la pistola son de respuesta instantánea en arranque y parada.
- Se inyecta aire a presión a la pistola y es en el interior de esta, donde se mezclan el abrasivo y el aire comprimido, los cuales entran por conductos separados e independientes.
- Utilizables con distintos áridos como sílice, corindón, granalla, etc. (Consultar aplicaciones)

- Filtro válvula regulador presión aire con manómetro.
- Filtro de poliéster lavable y dispositivo anti-espuma.
- Sistema limpieza de filtro mecánico, sin necesidad de sacar o quitar el cabezal para su limpieza.
- Depósito fabricado en acero inoxidable, de gran capacidad, ligero, no conductor de la electricidad estática, resistente a los golpes, al calor y a productos químicos agresivos.
- Depósito basculante de fácil vaciado.
- 7,5 m. de longitud de cable eléctrico.
- Kit completo accesorios grabado-aspiración.

ACCESORIOS DE SERIE KRA378BS2 PARA 2 OPERARIOS

- 09S00081 Manguera flexible con terminales 2.5 m (2 uds.)
- 09S00003 Boquilla plana (2 uds.)
- 09S6295 Cepillo redondo (2 uds.)
- 55090039 Filtro poliéster

ACCESORIOS DE SERIE KRA100DE

- 09S00081 Manguera flexible con terminales 2.5 m
- ATPC2S40D Doble curva metal
- ASL40D Boquilla suelos líquido

ACCESORIO OPCIONALES KRA100DE

- 09S0042 Acc. fijo líquido 61 cm + adaptador base.
- 09S00071 Manguera 1 m con terminales para acc. fijo.

ACCESORIOS DE SERIE KRAA365BS

- 09S00081 Manguera aspiración con terminales 2.5 m
- 50301 Pistola arenadora
- 27370365 Manguera aspiración cristal 6 m
- 20201705096 Cepillo aspiración arenador
- 50205 Kit boquillas caucho
- 55090039 Filtro tela poliéster

ACCESORIOS OPCIONALES KRAA365BS

- 20201682294 Boquilla tungsteno larga pistola arenadora
- 20201682494 Boquilla acero larga pistola arenadora

	KRA378BS2	KRA100DE	KRAA365BS
Motor nº	3	2	3
Potencia W	3.600	2.400	3.600
Tensión V	220-50/60 Hz	220-50/60 Hz	220-50/60 Hz
Enfriamiento	By-pass	By-pass	By-pass
Caudal m ³ /h	600	340	700
Depresión mm/H ₂ O	2.240	2.250	Presión 8 Bar.
Depósito L	78	76	78
Sonoridad dB	74	67	74
Accesorios Ø mm	40	40	40
Dimensiones (LxAnxAl) cm	62x51x99	59x60x106	62x51x99
Peso kg	27	28	30

