

Aspiradores

Industriales



KRAI80M
KRAI80T



KRAI202A



KRAI37



KRAI45

KRAI80M | KRAI80T | KRAI202A | KRAI37 | KRAI45

Aspiradores industriales de gran caudal de aire, depresión y superficie filtrante, para usos intensivos. Especialmente indicados para los sectores de la construcción, industria, transporte, automoción, limpiezas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Aspiradores industriales potentes, resistentes, silenciosos, compactos y de fácil transporte.
- Sin transmisión, no necesitan mantenimiento.
- Adecuados para servicio continuo modelos trifásicos.
- Sistema de aspiración frontal que permite la aspiración de polvos, sólidos y líquidos.
- Sistema de limpieza de filtro manual mediante sacudidor con movimiento vertical. (excepto KRAI202A)
- Aspiradores montados sobre un robusto bastidor de acero barnizado, dotado de ruedas con freno.

CARACTERÍSTICAS KRAI80M-KRAI80T

- Amplia superficie de filtración 4.300 cm², de alta eficiencia.
- Motor turbina inducción canal lateral.
- Sistema de limpieza de filtro fácil y sencillo.
- Contenedor de residuos en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS KRAI202A-KRAI45

- Diseñados para trabajar acoplados a máquinas pulidoras y rebajadoras, dentro del gremio de la construcción.
- En KRAI202A, 2 motores universales tipo by-pass, con interruptores independientes.
- Motor turbina inducción canal lateral en KRAI45.
- Con indicador de vacío, útil para registrar una eventual saturación del filtro.
- Amplia superficie de filtración 30.000Cm² y alta eficiencia (1 micrón).
- Filtro de poliéster anti-estático, que protege la unidad aspirante y asegura una elevada retención del polvo.
- Sistema automático DUSTOP de limpieza del filtro por diferencial de la presión del aire en KRAI202A.
- Contenedor de residuos en acero con ruedas.

CARACTERÍSTICAS KRAI37

- Modelo KRAI37, con 3 motores monofásicos de tipo by-pass, con interruptores independientes.
- Amplia superficie de filtración 1,8m² y alta eficiencia

- Filtro de poliéster anti-estático, que protege la unidad aspirante y asegura una elevada retención del polvo.
- Aspirador montado sobre un robusto bastidor de acero barnizado, con cuerpo y contenedor de residuos en acero inoxidable y dotados de ruedas anti-huellas con freno.

ACCESORIOS DE SERIE Ø40 mm KRAI80T-KRAI80M

- 09S00081 Manguera flexible con terminales 2.5 m
- BF732 Doble curva metal
- BF739 Boquilla suelos polvo
- BF738 Boquilla suelos líquidos
- 09S0003 Boquilla plana
- 09S6295 Cepillo redondo

ACCESORIOS DE SERIE Ø40 mm KRAI202A

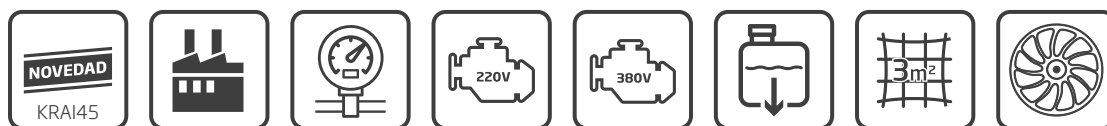
- TA00080000 Manguera aspiración 3m.
- SL12180020 Racor conexión Ø50-50mm
- TA01570000 Doble curva cromada
- TA01580000 Boquilla suelos
- TA01630000 Boquilla tronco cónico
- 09S6295 Cepillo redondo

ACCESORIOS Ø50 mm KRAI37

- 7464 Manguera asp. 3 m con terminales.
- 004024 Reducción metal 70-50mm.
- 004047 Prolongación "L" metal.
- 004450 Boquilla suelos 430mm, con ruedas.
- AA2592 Cepillo redondo.
- 004067 Boquilla plana PPL.
- 004130 Filtro poliéster 12.000cm²

ACCESORIOS DE SERIE Ø50 mm KRAI45

- AA1019 Manguera asp. 3 m con terminales.
- AA1026 Reducción metal 80-50mm.
- AA2659 Doble curva de metal.
- AA1420 Boquilla suelos 430mm, con ruedas en acero inox.
- AA1025 Boquilla plana aluminio.
- AA2592 Cepillo redondo.



	KRAI80M	KRAI80T	KRAI202A	KRAI37	KRAI45
Motor nº	1	1	2	3	1
Potencia W/hp	2.200/3	3.000/4	2.300/3.2	3.500/4.8	3.000/4
Tensión pH/V	1/230-50 Hz	3/400-50 Hz	1/230-50/60 Hz	1/230-50/60 Hz	3/400-50 Hz
Caudal m ³ /h	350	350	360	650	318
Depresión mm/H ₂ O	3.200	3.200	2.500	2.500	3.000
Depósito L	80	80	20	80	60
Superficie filtro cm ²	4.300	4.300	30.000	12.000	30.000
Sonoridad dB	74	74	76	79	76
Accesorios Ø mm	40	40	40	50	50
Dimensiones (LxAnxAl) cm	50x50x140	50x50x140	59x48x110	62x80x140	79x66x170
Peso kg	80	85	35	78	90

Aspiradores

Industriales



KRAI50
KRAI70



KRAI110HD

NOVEDAD



KRAI50 | KRAI70 | KRAI110HD

Aspiradores industriales de gran caudal de aire, depresión y superficie filtrante, para usos intensivos. Especialmente indicados para los sectores de la industria, transporte, automoción, limpiezas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Aspiradores industriales potentes, resistentes, silenciosos, compactos y de fácil transporte.
- Aspirador industrial potente, con grupo aspirante asíncrono a canal lateral.
- Sin transmisión, no necesitan mantenimiento.
- Son adecuados para servicio continuo, incluso 24 horas al día.
- Sistema de aspiración frontal que permite la aspiración de polvos, sólidos y líquidos, modelos KRAI50-70.
- Sistema de aspiración tangencial que permite la aspiración de polvos, sólidos y líquidos y la rápida deposición de los residuos en el contenedor. KRAI110HD.
- Alta depresión 4000 mmH²O, y gran caudal de aire 1.100m³/h., en KRAI110HD.
- Incluye vacuómetro que permite controlar el nivel de depresión.
- Amplia superficie de filtración 3m² y alta eficiencia, poliéster clase L, en KRAI50-70.
- Amplia superficie de filtración 7m² y alta eficiencia, poliéster anti-estático clase M, en KRAI110HD.
- Sistema de limpieza de filtro manual mediante sacudidor con movimiento vertical.

- Aspiradores montados sobre un robusto bastidor de acero barnizado, con soportes para accesorios, dotado de ruedas anti-huella, 2 fijas y 2 giratorias con freno.
- Contenedor de residuos en acero con ruedas.

ACCESORIOS DE SERIE Ø50 mm KRAI50 - KRAI70

- AA1019 Manguera de aspiración 3m con terminales.
- AA1026 Reducción metal 80-50 mm.
- AA2659 Doble curva metal.
- AA1420 Boquillas suelos 430mm, con ruedas en acero inox.
- AA1025 Boquilla plana aluminio.
- AA2592 Cepillo redondo.

ACCESORIOS DE SERIE Ø70 mm KRAI110HD

- TA01060000 Manguera asp.3m con terminales.
- TA04140000 Reducción metal 120-70mm.
- SL01717016 Doble curva metal.
- TA01430011 Boquilla suelos 430mm, con ruedas.
- SL01220000 Boquilla tronco cónico.



	KRAI50	KRAI70	KRAI110HD
Motor nº	1	1	1
Potencia W/hp	4.000/5.5	5.500/7.5	11.000/15
Tensión pH/V	3/400-50 Hz	3/400-50 Hz	3/400-50 Hz
Caudal m ³ /h	450	550	750
Depresión mm/H ₂ O	3.200	3.000	4.000
Depósito L	100	100	160
Superficie filtro cm ²	30.000	30.000	70.000
Sonoridad dB	72	72	72
Accesorios Ø mm	50	50	70
Dimensiones (LxAnxAl) cm	66x118x145	66x118x145	180x77x200
Peso kg	137	146	200

