


KRAI2270M

KRAI80T

KRAI202A

KRAI36
KRAI45


KRAI2270M | KRAI80T | KRAI202A | KRAI36 | 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.

| | KRAI2270M | KRAI80T | KRAI202A | KRAI36 | KRAI45 |
|-----------------------------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Motor nº | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| Potencia W/hp | 2.200/3 | 3.000/4 | 2.300/3.2 | 3.450/4,7 | 3.000/4 |
| Tensión pH/V | 1/230-50 Hz | 3/400-50 Hz | 1/230-50/60 Hz | 1/230-50 Hz | 3/400-50 Hz |
| Caudal m ³ /h | 380 | 350 | 360 | 540 | 318 |
| Depresión mm/H ₂ O | 2.400 | 3.200 | 2.500 | 2.500 | 3.000 |
| Depósito L | 70 | 80 | 20 | 60 | 60 |
| Superficie filtro cm ² | 18.000 | 4.300 | 30.000 | 30.000 | 30.000 |
| Sonoridad dB | 75 | 74 | 76 | 76 | 76 |
| Accesorios Ø mm | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Dimensiones (LxAnxAl) cm | 180x57x75 | 50x50x140 | 59x48x110 | 67x66x150 | 79x66x170 |
| Peso kg | 80 | 85 | 35 | 78 | 90 |



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 KRAI2270M-KRAI202A)
- Aspiradores montados sobre un robusto bastidor de acero barnizado, dotado de ruedas con freno.

CARACTERÍSTICAS KRAI2270M-KRAI80T

- Amplia superficie de filtración 18.000 Cm²., de alta eficiencia en KRAI2270M.
- Motor turbina inducción canal lateral.
- Sistema de limpieza de filtro fácil y sencillo.
- Contenedor de residuos en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS KRAI202A-KRAI36-KRAI45

- Diseñados para trabajar acoplados a máquinas pulidoras y rebajadoras, dentro del gremio de la construcción.
- Aspiradores montados sobre un robusto bastidor de acero barnizado, y dotados de ruedas anti-huellas con freno.
- En KRAI202A, 2 motores universales tipo by-pass, con interruptores independientes.
- Modelo KRAI36, con 3 motores monofásicos de 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 ase-

- gura 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.

ACCESORIOS DE SERIE Ø40 mm KRAI2270M-KRAI80T

- 09S0081 Manguera flexible con terminales 2,5m. D40mm.
- ATPC2S40D Doble curva metal.
- ASP40D Boquilla suelos polvo.
- ASL40D Boquilla suelos líquido.
- 09S6295 Cepillo redondo.
- 09S0003 Boquilla plana

ACCESORIOS DE SERIE Ø40 mm KRAI202A

- TA00080000 Manguera aspiración 3m.
- SL12180020 Racor conexión D50-50mm.
- TA01570000 Doble curva cromada.
- TA01580000 Boquilla suelos.
- TA01630000 Boquilla troco cónico.
- 09S6295 Cepillo redondo.

ACCESORIOS DE SERIE Ø50 mm KRAI36 - KRAI45

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