

RUPES



NUEVO KS300 ASPIRADOR PROFESIONAL

CON TECNOLOGÍA DUAL MOTOR

El RUPES KS300 es un Aspirador Profesional con ESTACIÓN DE TRABAJO INTEGRADA que garantiza una alta eficiencia de filtración con 5m² de SUPERFICIE DE FILTRADO y tres pasos de filtración.

Esta aspiradora compacta, maniobrable y potente puede soportar dos operadores simultáneamente gracias a la innovadora **TECNOLOGÍA DE MOTOR DOBLE** que cuenta con **DOS MOTORES** de 1200W.

Los motores pueden funcionar alternativamente o juntos y un solo motor puede soportar hasta dos herramientas al mismo tiempo. La unidad incluye dos enchufes eléctricos y dos enchufes neumáticos, ambos con sistema de arranque automático, que permiten la conexión de herramientas neumáticas y eléctricas.

2 USUARIOS SIMULTÁNEAMENTE



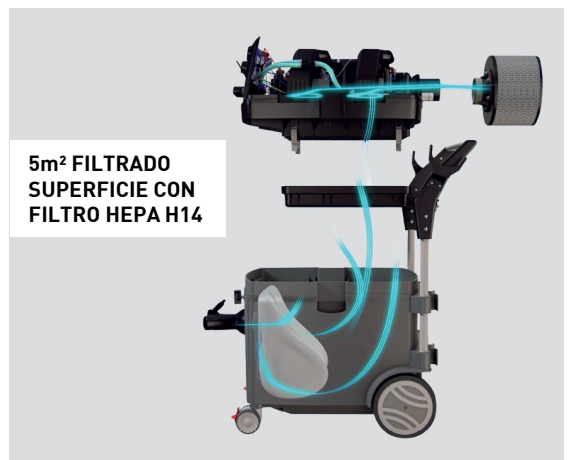
SISTEMA DE ESTACIÓN DE TRABAJO INTEGRADO



SISTEMA DE CAJA DE HERRAMIENTAS



3 PASOS DE FILTRACIÓN



NUEVO KS300

MIRA EL VIDEO
DEL PRODUCTO



DATOS TÉCNICOS

MODELO	KS300EP	KS300EPH
Voltaje de la fuente de alimentación	220/240 Vac - 50/60 Hz	220/240 Vac - 50/60 Hz
Fuerza de motor	1200 W	1200 W
Potencia máxima del motor	2 x 1000 W	2 x 1000 W
Consumo máximo de corriente del motor	8 A	8 A
Potencia máxima del enchufe de la herramienta	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W	2 tools 800 W + 800 W 1 tool 1600 W
Potencia máxima total	3600 W max / 15.7 A	3600 W max / 15.7 A
Caudal de vacío del motor	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)	160 m³/h (min.) - 210 m³/h (max)
Caudal de vacío máximo	300 m³/h	300 m³/h
Vacío máximo	2000 mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Peso	33 Kg	33 Kg
Dimensiones (A x B x C)	73x52x89 cm	73x52x89 cm
Nivel de ruido	68 ± 2 dB (A)	68 ± 2 dB (A)
Superficie filtrante	2 m²	2+2 m²
Categoría de filtro	M (EN 60335-2-69)	M (EN 60335-2-69) HEPA - H14 (EN 1822)
Capacidad máxima de bolsa	10 Kg	10 Kg
Enchufes eléctricos	2	2
Modo de puesta en marcha	M - 0 - A	M - 0 - A
SECCIÓN NEUMÁTICA		
Presión de aire de entrada	6 bar	6 bar
Caudal máximo de aire comprimido	1450 l/min	1450 l/min
Conexión	3/8" G female	3/8" G female
Conexiones neumáticas	2	2