

## EUROVAC I – APIRADORA INDUSTRIAL PORTÁTIL



### Potente ventilador regenerativo

Ideal para 3 - 6 técnicos empleando lijadoras orbitales simultáneamente, ó 2 - 6 técnicos esmerilando o aspirando el área de trabajo a la vez..

### Larga vida útil - Bajo mantenimiento

El ventilador regenerativo posee un motor de inducción Totalmente Encerrado con Ventilación Externa (T.E.F.C. por sus siglas en inglés) cualificado para 20,000 hrs de trabajo nominal, que supera a los motores con escobillas encontrados con frecuencia en otros portátiles. Los motores regenerativos requieren de muy poco o ningún mantenimiento.

### Filtración superior

Filtración ciclónica que remueve el 99% del polvo antes del filtro secundario, lo que resulta en una operación mucho más eficiente en comparación a unidades que no poseen filtración ciclónica. El 1% del polvo restante es eliminado por un filtro de cartucho secundario que es limpiado por pulsos de aire comprimido.

### Filtración HEPA

Filtración HEPA disponible mediante la adición de un filtro entre la bomba y los filtros de cartucho. Los filtros HEPA removerán el resto de partículas hasta un 99.97% en tamaños de 0.3 micrones o mayores.

### Información técnica::

No. de modelo	EIP-P02 - 18148002	EIP-P05- 18144002	EIP-P10- 18144002
Potencia	5 HP	10 HP	15 HP
Voltaje	208,240,460, 575	208,240,460 , 575	208,240,460, 575
Fuerza	3 PH 60 Hz	3 PH 60 Hz	3 PH 60 Hz
Flujo de aire (max.)	212 CFM	340 CFM	668 CFM
Presión (max.)	108" WC	124" WC	108" WC
Nivel de Sonido @ 10'	78 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Capacidad de recogida	20 galones	20 galones	30 galones
Área de filtrado	42 ft <sup>2</sup>	42 ft <sup>2</sup>	100 ft <sup>2</sup>
Eficiencia	99.93% @ 3 micrones		
HEPA (opt.)	99.97% @ 0.3 microns		

### Aplicaciones:



Lijado



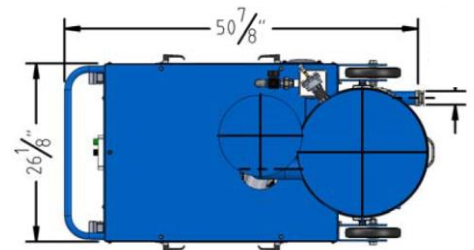
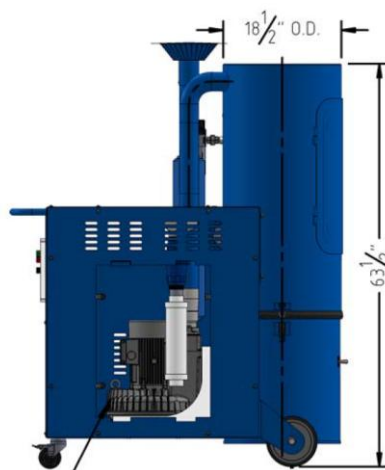
Molienda



Soldadura



Limpieza



For more information, contact Eurovac:

CANADA and USA  
Toll-Free 800-265-3878 / Fax 416-744-8079  
info@eurovac.com

44 Milvan Dr., North York, ON M9L 1Z3  
5927 Center Rd, Unit 3, Valley City, OH 44039