

**Taurus IR**MÁS  
INFORMACIÓN**CARACTERÍSTICAS**

- 3 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca
- Accesorios Ø 40

**DATOS TÉCNICOS**

	<b>Taurus IR</b>
código	40004-00001
tensión	220-240V ~ 50-60Hz
n° motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio
depresión columna	22 kPa/2240 mmH <sub>2</sub> O
caudal aire	162 l/s
capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
dimensión (cm)/peso	62x51x99/33 kg

**PLUS**



Apoyo del cabezal antivuelco, muy útil durante la limpieza del filtro o la apertura del bidón para el vaciado



Carro a prueba de golpes con dos ruedas delanteras pivotantes y 2 ruedas traseras antihuellas de gran diámetro para una mayor estabilidad y para facilitar los desplazamientos



Dispositivo antiestático que elimina los molestos campos magnéticos que pueden formarse en el interior del tallo debido al movimiento de las partículas a alta velocidad. Mejora la comodidad de uso para el usuario



Bidón de acero inoxidable anticorrosión basculante para facilitar el vaciado de los líquidos aspirados y bidón completamente extraíble de la base cuando sea necesario

**DOTACIÓN DE SERIE**

 <p>• 00080-03979 Manguera 2,5 m</p>	 <p>• 10001-09446</p>	 <p>• 00080-01931</p>	 <p>• 00080-01932</p>	 <p>• 00080-01956</p>
 <p>• 00080-01957</p>	 <p>• 00080-01958</p>	 <p>• 00070-00679 Filtro en microfibra</p>		

**OPCIONAL**

<p>• 10001-08169 Kit filtros recolector bolsa (10 pcs)</p>	<p>• 10001-09545 Filtros en microfibra para polvo fino</p>	<p>• 10001-08208 Filtro de nylon</p>	<p>• 10001-08168 Filtro de cartucho lavable</p>	<p>• 10001-08178 Filtro Hepa</p>
--	--	--------------------------------------	---	----------------------------------