

**ASPIRADORA DE 16 GALONES**

NO.	CÓDIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	920971	R1-ASPI-16	Ensamble de motor (plástico-cobre-acero-latón)
2	920972	R2-ASPI-16	Tapa de contenedor (plástico)
3	920973	R3-ASPI-16	Flotador (plástico)
4	920974	R4-ASPI-16	Jaula de filtro (plástico)
5	920975	R5-ASPI-16	Pestillo para ensamble (plástico)
5.1	920976	R5.1-ASPI-16	Tornillo (acero)
6	920977	R6-ASPI-16	Conector de succión (plástico)
6.1	920978	R6.1-ASPI-16	Conector (plástico)
6.2	920979	R6.2-ASPI-16	Tornillo (acero)
7	920980	R7-ASPI-16	Tanque (plástico)
8	920981	R8-ASPI-16	Tapón de drenado (plástico)
9	920982	R9-ASPI-16	Ensamble de rueda
10	920983	R10-ASPI-16	Extensión (plástico)
11	920984	R11-ASPI-16	Accesorio para endiduras (plástico)
12	920985	R12-ASPI-16	Boquilla (plástico)
13	920986	R13-ASPI-16	Manguera (plástico)
14	920987	R14-ASPI-16	Filtro de espuma (esponja)
15	920988	R15-ASPI-16	Cartucho de filtro con retenedor (catón-hule)
16	920989	R16-ASPI-16	Adaptador (plástico)
17	920990	R17-ASPI-16	Soplador (plástico)
18	920991	R18-ASPI-16	Boquilla para coches (plástico)
19	920992	R19-ASPI-16	Boquilla para líquido (plástico)
19.1	920993	R19.1-ASPI-16	Accesorio de boquilla (plástico)
19.2	920994	R19.2-ASPI-16	Accesorio de boquilla (plástico)
20	920995	R20-ASPI-16	Difusor (plástico)
21	920996	R21-ASPI-16	Filtro de aire (esponja)

**CLAVE: ASPI-16**
**CÓDIGO: 11100**

 ► CONSULTA LA FICHA TÉCNICA DANDO CLIC [AQUÍ](#)
**Nota importante:**

No se aceptan devoluciones de máquinas eléctricas, de gasolina, hidráulicas y mecánicas. Cualquier problema será analizado por el Centro de Servicio para cotizar compostura o arreglar por garantía. Si tiene algún problema de servicio en este tipo de máquinas, equipos o refacciones por parte de nuestra sucursal favor de reportarlo al: 01-800-01-87-87-37 o vía e-mail a [servicio@truper.com](mailto:servicio@truper.com)

Todos los Derechos Reservados, D.R., ©, TRUPER, S.A. de C.V. 2020. Queda prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización previa, expresa y por escrito de su titular

