



FICHA TÉCNICA

ASPIRADORA INDUSTRIAL ZEUS MODELO ZD12G

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 01 motor bypass de 1200 Watts, 220v, 60hz, 5.4 Amp
- Velocidad de la turbina: 18 000 rpm
- Succión de 7.5 pulgadas Hg.
- Flujo de aire: 3 240 litros/minuto
- Tanque de fibra de vidrio de 12 galones
- Cabezal superior de aluminio
- Manija de transporte y tubo de entrada en acero inoxidable
- Ganchos de acero inoxidable
- Función blower (soplador de aire)
- Base de aluminio fundido
- Longitud de cable vulcanizado: 10 m.
- Diámetro de tanque: 32 cm.
- Enchufe con línea a tierra
- 02 ruedas enjebadas de 5" y una garrucha de 3



ACCESORIOS ESTÁNDAR

1. Agarradera curva 1.20 m.
2. Manguera flexible 3 m.
3. escobilla para limpiar filtro.
4. Accesorio de barrer.
5. Accesorio de agua.
6. Accesorio plano.





CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA ASPIRADORA*

NOTA: Todos los motores son de 1200 watts, 220v, 60 Hz, 5.4 amperios, 18000 RPM Diámetro de entrada de succión: 1.5 Pulgadas

		ZD12G
Potencia Total	kw	1.2
Capacidad de Tanque en Galones	gls	12
Capacidad de Tanque en Litros	lts	45.9
Cantidad de Motores	nro	1
Succión	pulg Hg	7.5
Succión en kilopascales	kpa	25.4
Caudal	lts/min	3240
Diámetro del tanque (exterior)	cm	38
Nivel de Ruido	db	70
Material del tanque	-	Fibra de vidrio
Material de manija de transporte	-	Acero inoxidable
Material de la base	-	Aluminio fundido
Ruedas enjebadas	nro	2x5" + 1x3"
Largo del Cable	mts	10
Altura del equipo	cm	84
Ancho del equipo	cm	42
Profundidad del equipo	cm	63
Peso Neto aproximado	Kg	20

➤ Filtro de tela:

