

Precios válidos desde: 180110

Modelo	GD 910
Núm. Ref.	905 9501 020
Descripción	GD 910 SIN BOLSA
<b>Características</b>	
BOLSA POLVO, 1 UND	■
<b>Equipo estándar</b>	
140 6700 570 BOQUILLA MULTI USOS	■
140 6700 540 BOQUILLA PARQUET EXTREME	■
147 0663 500 FILTRO ASPIRACION GD910	■
147 0670 500 FILTRO MOTOR GD910 3UNID	■
147 0765 500 MANGUERA COMPLETA NEGRA	■
140 8246 040 TUBO ACERO NEGRO VIKING	■

<b>Características Técnicas</b>	<b>GD 910</b>
TIPO CLAVIJA	EU
LONGITUD CABLE ELECTRICO (M)	10
VOLTAJE (V)	220-240
FRECUENCIA (HZ)	50-60
CLASE DE PROTECCION IP	20
POTENCIA (W)	1100
POTENCIA ASPIRACIÓN TERMINAL TUBO (W)	260
CAUDAL (L/SEG)	35
VACIO EN BOQUILLA (KPA)	23
PRESIÓN SONORA (DB(A) BS 5415)	52
NIVEL POTENCIA SONORA (DB(A) IEC 704)	71
CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	14
CAPACIDAD BOLSA POLVO (L)	10
SUPERFICIE FILTRO PRINCIPAL (CM2)	INNER 1000cm2
DIAMETRO CEPILLO (MM)I	-
LARGOXANCHOXALTO (CM)	38X34X40
PESO (KG)	5,6



### ¡Básico y perfecto!

100 años de experiencia nos han enseñado a enfocarnos en las cosas verdaderamente necesarias para un aspirador. El GD 910 tiene una muy buena conexión con el usuario y cada detalle ha sido desarrollado para ofrecer comodidad. Compacto y ligero, sólo pesa 5,6 Kg.

En el GD 910 no se ha sacrificado la calidad para conseguir valores útiles y un precio económico. El GD 910 combina su práctica eficacia con costes efectivos. La calidad se demuestra por completo, incluso cuando el precio es menor. Un aspirador con un práctico diseño, que ofrece al usuario la herramienta apropiada para cada tipo de limpieza diaria y para múltiples aplicaciones.

### PRODUCT FACTS

- Comodidad de uso, rápido almacenaje del cable que evita su enredo al trasladar el aspirador.
- Boquillas para varios tipos de trabajos especiales, todas con almacenamiento integrado en el aspirador.
- Bolsa para el polvo de gran capacidad con una excelente eficiencia de llenado.
- Filtro altamente filtrante, lo que significa que el aspirador puede utilizarse sin bolsa.
- Bajo nivel sonoro que permite su utilización en horas de trabajo.