

# PARK 100

Altavoz con terminal exterior para  
amplificador de 100 V u 8 Ohmios.

---

<b>Salidas de potencia</b>	15 / 30 / 60 W / OFF / 8 Ohmios 60 W
----------------------------	--------------------------------------

---

<b>Tensión</b>	100 V / 8 ohmios
----------------	------------------

---

<b>Componentes</b>	1 x 5,25" + 1 x 0,8"
--------------------	----------------------

---

<b>Sensibilidad (1W/1m)</b>	86 dB
-----------------------------	-------

---

<b>SPL máx</b>	103 dB continuos / 109 dB máx
----------------	-------------------------------

---

<b>Respuesta en frecuencia (-3 dB)</b>	70 - 15000 Hz
--	---------------

---

<b>Dispersión (-6 dB)</b>	360° x 90°
---------------------------	------------

---

<b>Frecuencia de cruce</b>	3.2 kHz
----------------------------	---------

---

<b>Material</b>	ABS verde
-----------------	-----------

---

<b>Sujeción</b>	Pies atornillables
-----------------	--------------------

---

<b>Conectores</b>	Cable estanco en prensaestopas IP66
-------------------	-------------------------------------

---

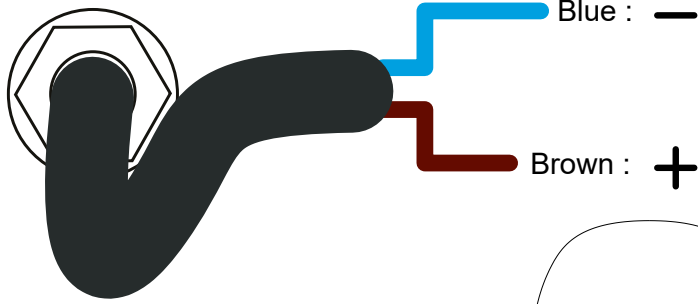
<b>Dimensiones</b>	314 (diam) x 402 (Al) mm
--------------------	--------------------------

---

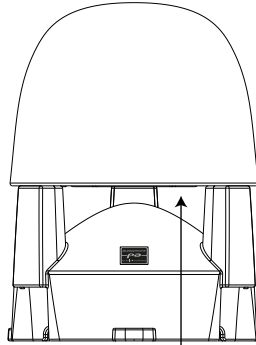
<b>Peso</b>	7.5 Kg
-------------	--------

---

## Cableado



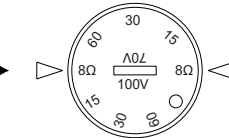
Conecte los dos cables respetando la polaridad correcta. La potencia se selecciona mediante el selector situado en la parte inferior de la cúpula.



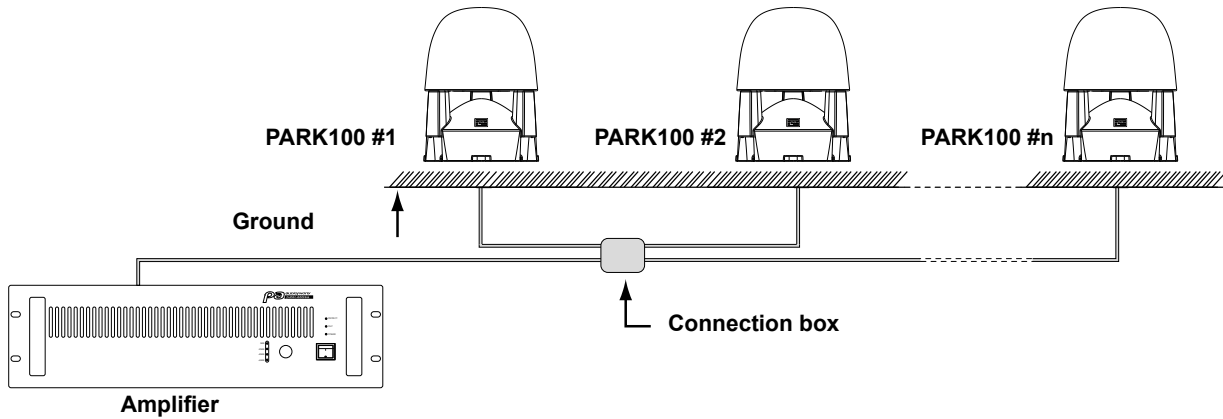
**Tensión peligrosa**  
Los altavoces deben conectarse en último lugar al amplificador.  
Encienda el amplificador cuando la instalación haya finalizado y se haya comprobado minuciosamente.



**Precaución:**  
La suma de todos los altavoces conectados no debe superar la potencia máxima de su amplificador.



## Instalación



## Talla

