

## Transformador de bajo voltaje

### Productos

Repetidora principal RadioRA® 2  
 Repetidora auxiliar RadioRA® 2  
 Receptor de control de visera RadioRA® 2  
 Botonera de sobremesa RadioRA® 2  
 Repetidor híbrido HomeWorks® QS  
 Receptor de control de visera HomeWorks® QS  
 Botonera de sobremesa HomeWorks® QS



*Transformador de bajo voltaje*

### Especificaciones

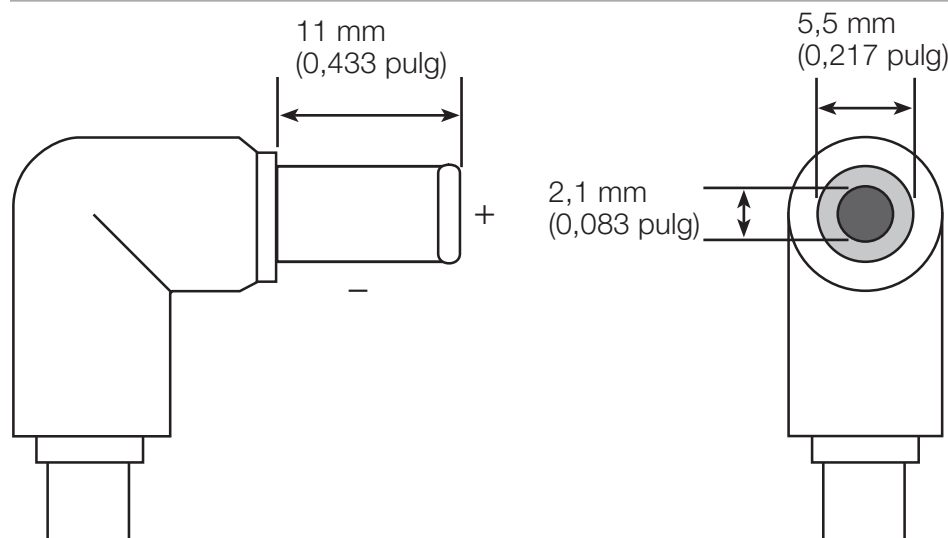
<b>Entrada</b>	120 V~ o 240 V~ (según la región geográfica)
<b>Salida</b>	9 V= 300 mA
<b>Voltaje de salida (sin carga)</b>	17,22 Vrms máximo, Iout= 0 mA, sin carga
<b>Tamaño del conector</b>	Consulte el diagrama a continuación.

**AVISO:** Si utiliza un adaptador de CC que no cumple con las especificaciones adecuadas, podría dañar el producto y posiblemente recalentar el adaptador de CC. Utilice únicamente un adaptador de DC con la clasificación adecuada.

**AVISO:** Se deben elegir adaptadores de DC que cumplan con la norma IEC 61558 o equivalente (según la región geográfica).

Fabricantes recomendados: CUI, Leader

### Dimensiones



Cable para el adaptador de DC  
 IEC PELV/NEC® Class 2

