

THE **WPL** CONCEPT

WPL-5 / WPL-5A



The WPL Series loudspeakers have been designed to exacting standards down to the last detail. The result is superior acoustic response in an attractive, compact, ABS injection molded cabinet. Whether powered or passive, First-class audio engineering combined with advanced production technique is the basis of the **WPL Concept** creation.

The WPL Series is also conceived with a host of features to suit a variety of applications. They can be flown. Their trapezoidal shape facilitates clustering. Stacking is a breeze with interlocking feet. Carry them with ease with the integrated handle. Input connectors are combination Jack/Cannon for ever more flexibility.

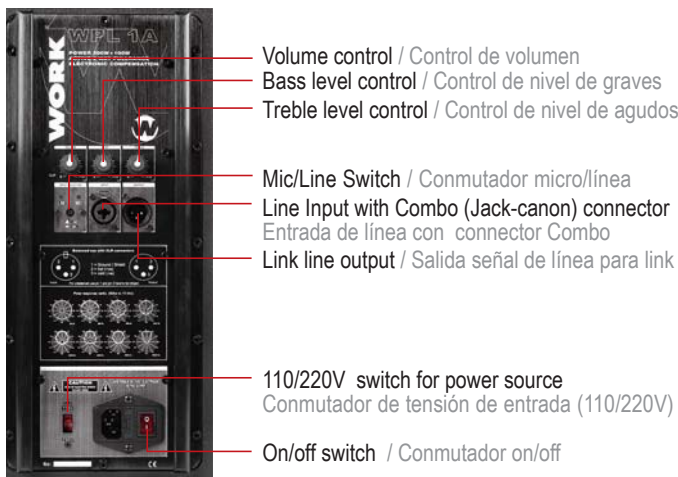
WPL-1A and WPL-5A have aluminum protection guides to protect power amp controls and they are 220/110 volt selectable. Inputs are mic/line selectable with 2-band EQ.

The WPL Series offers excellent value, reliability and versatility in an attractive, compact, durable package for any loudspeaker application. **WORK** is the professional's choice, shouldn't it be yours.

La serie de cajas acústicas inyectadas en poliuretano plástico ABS ha sido diseñada cuidando hasta el más mínimo detalle, dando como resultado una acústica realmente excelente y un acabado estético no menos atractivo. La "simbiosis" entre la ingeniería y el diseño industrial creativo ha sido un factor clave en la creación del **Concepto WPL**, en el que han convivido diseñadores industriales e ingenieros acústicos para poder crear un diseño muy atractivo con una acústica excelente.

El gran rendimiento en toda la gama de frecuencias ofrece gran calidad y su sensibilidad acompañada de un gran soporte de potencia hacen a la serie WPL aptas para la mayoría de las aplicaciones.

Su parte externa está llena de detalles con vaso incrustado para soporte, intrusiones con rosca para colgar, forma trapezoidal que permite usarlas como monitor, posibilidad de apilarlas para formar un cluster de forma segura gracias al sistema que incorpora, cómoda asa integrada de para mejor manejabilidad, guías de protección de aluminio en la etapa de potencia para proteger los potenciómetros, conector combo (jack-canon) de entrada, selector de tensión (115,220V), entrada de micro ó línea conmutable, ecualización de bajas y altas frecuencias... Como se puede comprobar la serie WPL ofrece un gran número de posibilidades que harán las delicias de los usuarios.

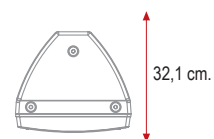
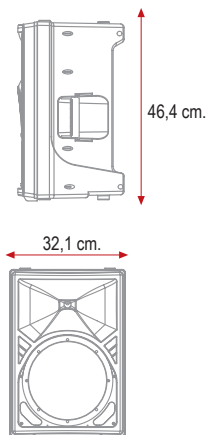


WPL - in



Technical Specifications / Características técnicas

Components LF / Componentes BF	1x10" 8 Ohm
Components HF / Componentes AF	1x34mm treble/agudos.
Power Handling / Potencia Soportada	250w R.M.S. 450 W Peak
Freq. Response / Respuesta Freq.	65Hz-18kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	117 dB nominal, 119 dB peak
Nominal Impedance / Impedancia Nominal	8 Ohm
Sensitivity / Sensibilidad	95 dB
Net Weight / Peso neto	10 kg
Shipping Weight / Peso total	12 kg



WPL - in A

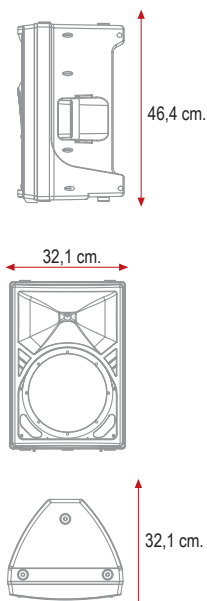


Technical Specifications / Características técnicas

Components LF / Componentes BF	1x10" 8 Ohm
Components HF / Componentes AF	1x34mm treble / agudos.
Freq. Response / Respuesta Freq.	65Hz-18kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	117 dB nominal, 119 dB peak

Power amplifier specs. / Características amplificador

Power Output / Potencia de salida	100W (Bass / Graves) + 50W (Agudos / Treble) R.M.S. Bi-amplified / Bi-amplificado
Controls / Controles	Volume, bass, treble / Volumen, graves, agudos
Inputs / Entradas	Mic/line input switch / Conmutador de entrada micro/línea
Outputs / Salidas	1 line / 1 línea
Power Supply / Alimentación	220 / 110V 50/60Hz Switchable / Conmutable
Net Weight / Peso neto	11 kg
Shipping Weight / Peso total	13 kg

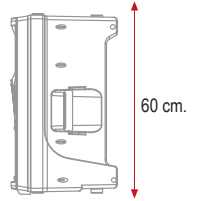


WPL - 1

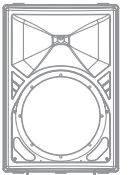


Technical Specifications / Características técnicas

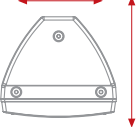
Components LF / Componentes BF Components HF / Componentes AF	1x12" 8 Ohm 1x1" Throat Driver, titanium diaphragm / Motor de compression 1x1", membrana de titanio.
Power Handling / Potencia Soportada	350W R.M.S. / 700 W peak
Freq. Response / Respuesta Freq.	50Hz-20kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	124 dB nominal, 126 dB peca
Nominal Impedance / Impedancia Nominal	8 Ohm
Sensitivity / Sensibilidad	98 dB
Net Weight / Peso neto	18 kg
Shipping Weight / Peso total	21 kg



41 cm.



12 cm.



35,5 cm.

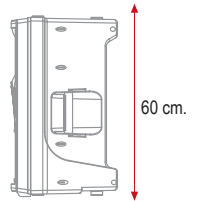


WPL - 1 A

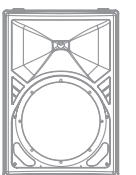


Technical Specifications / Características técnicas

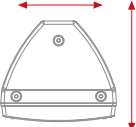
Components LF / Componentes BF Components HF / Componentes AF	1x12" 8 Ohm 1x1" Throat Driver, titanium diaphragm / Motor de compression 1x1", membrana de titanio.
Freq. Response / Respuesta Freq.	50Hz-20kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	124 dB nominal, 126 dB peak



41 cm.



12 cm.



35,5 cm.

Power amplifier specs. / Características amplificador

Power Output / Potencia de salida	300W (Bass / Graves) + 100W (Agudos / Treble) R.M.S.
Controls / Controles	Bi-amplified / Bi-amplificado Volume, bass, treble / Volumen, graves, agudos
Inputs / Entradas	Mic/line input switch / Conmutador de entrada micro/línea
Outputs / Salidas	1 line / 1 línea
Power Supply / Alimentación	220/110V 50/60Hz Switchable / Conmutable
Net Weight / Peso neto	30 kg.
Shipping Weight / Peso total	33 kg.

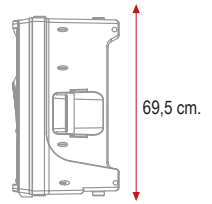


WPL - 5

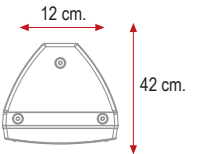
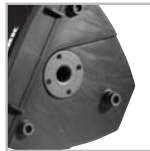
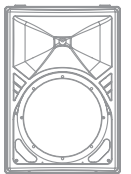


Technical Specifications / Características técnicas

Components LF / Componentes BF Components HF / Componentes AF	1x15" 8 Ohm 1x1" Throat Driver, titanium diaphragm / Motor de compression 1x1", membrana de titanio.
Power Handling / Potencia Soportada	500W R.M.S. / 900 W peak
Freq. Response / Respuesta Freq.	40Hz-20kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	126 dB nominal, 128 dB peak
Nominal Impedance / Impedancia Nominal	8 Ohm
Sensitivity / Sensibilidad	99 dB
Net Weight / Peso neto	22 kg
Shipping Weight / Peso total	24 kg



48 cm.



WPL - 5 A

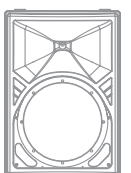


Technical Specifications / Características técnicas

Components LF / Componentes BF Components HF / Componentes AF	1x15" 8 Ohm 1x1" Throat Driver, titanium diaphragm / Motor de compression 1x1", membrana de titanio.
Freq. Response / Respuesta Freq.	40Hz-20kHz +/- 3dB
Max SPL / SPL Max	126 dB nominal, 128 dB peak



48 cm.



Power amplifier specs. / Características amplificador

Power Output / Potencia de salida	300W (Bass / Graves) + 100W (Treble / Agudos) R.M.S. Bi-amplified / Bi-amplificado
Controls / Controles	Volume, bass, treble / Volumen, graves, agudos
Inputs / Entradas	Mic/line input switch / Conmutador de entrada micro/línea
Outputs / Salidas	1 line / 1 línea
Power Supply / Alimentación	220/110V 50/60Hz Switchable / Conmutable
Net Weight / Peso neto	33 kg
Shipping Weight / Peso total	36 kg

