



**MARCAS DE PRESTIGIO  
CALIDAD SONORA SUPERIOR  
LOS MEJORES COMPONENTES, EL MEJOR DISEÑO**



**Yorkville**



**Transistores bipolares ETAPAS DE POTENCIA**

**MÁXIMA FIABILIDAD, ALTA POTENCIA, REPRODUCCIÓN NÍTIDA**

- **Transformador toroidal.** Refrigeración por disipadores de aluminio y ventiladores CC de velocidad variable
- **Protección completa:** CC, cargas inestables, sobrecarga  
Idénticos *damping*, relación S/R y distorsión a 4Ω o 2Ω
- **Filtro subsónico** (40 Hz, 12 dB/oct) y limitador, desconectables  
Selectores de derivación a tierra, modo, limitador, filtro, impedancia  
Selectores de modo (mono / estéreo / puente) e impedancia  
Pilotos LED de encendido, actividad y recorte en frontal
- **Chasis de acero pintado en negro;** asas rack integradas; laterales largos para protección, con recogeables
- **Conectores:** XLR + Jack (entrada); Speakon + bornas (altavoces)

|                   | Estéreo 2 Ω | Estéreo 4 Ω | Puente, Ω    | uR |         |                |   |   |            |              |  |  |
|-------------------|-------------|-------------|--------------|----|---------|----------------|---|---|------------|--------------|--|--|
| <b>800 W 2 Ω</b>  | 2 x 400 W   | 2 x 400 W   | 800 W, 4-8Ω  | 2u | APYM422 | <b>AP- 800</b> |   | N | <b>455</b> | <b>880</b>   |  |  |
| <b>1200 W 2 Ω</b> | 2 x 600 W   | 2 x 600 W   | 1200 W, 4-8Ω | 2u | APYM424 | <b>AP-2020</b> | 1 | X | <b>555</b> | <b>1.160</b> |  |  |
| <b>2400 W 2 Ω</b> | 2 x 1200 W  | 2 x 750 W   | 2400 W, 4Ω   | 2u | APYM426 | <b>AP-4020</b> |   | N | <b>699</b> | <b>1.440</b> |  |  |
| <b>2400 W 4 Ω</b> |             | 2 x 1200 W  | 2400 W, 8Ω   | 2u | APYM428 | <b>AP-4040</b> |   | N | <b>699</b> | <b>1.440</b> |  |  |
| <b>4000 W 4 Ω</b> |             | 2 x 2000 W  |              | 3u | APYM456 | <b>AP-6040</b> |   | N | <b>999</b> | <b>2.120</b> |  |  |

**SISTEMAS ACTIVOS**



**SISTEMA COMPACTO Vertus**

- **ALTA DIRECTIVIDAD**
- **AMPLIFICACIÓN DIGITAL**
- **PROCESADOR DSP, 8 PROGRAMAS**

**Columna activa Full-Range**  
Tweeters con bocina guíaondas, alta directividad  
Biamplificación LF+HF. Procesador

6 altavoces 4" + 4 Twt 1" 2 vías, altavoces de Neodimio

|              |            |          |             |        |         |                 |  |  |  |  |
|--------------|------------|----------|-------------|--------|---------|-----------------|--|--|--|--|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Aluminio | 400 + 100 W | 125 dB | APFS434 | <b>CLA 604a</b> |  |  |  |  |
|--------------|------------|----------|-------------|--------|---------|-----------------|--|--|--|--|

**Subgrave activo bass reflex**

2 Altavoces 8", bobina 1,4" Altavoces de Neodimio

|              |            |        |       |        |         |                  |  |  |  |  |
|--------------|------------|--------|-------|--------|---------|------------------|--|--|--|--|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Madera | 600 W | 129 dB | APFS438 | <b>CLA 208Sa</b> |  |  |  |  |
|--------------|------------|--------|-------|--------|---------|------------------|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |            |              |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------------|--------------|
| <b>Precio Sistema (1 x CLA-604a + 1 x CLA-208Sa)</b> |  |  |  |  |  |  |  | 1 | X | <b>999</b> | <b>1.768</b> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------------|--------------|



**SISTEMA PROCESADO MÓVIL eXcursion**

Subgraves + 2 satélites



- Subgraves de 15" o 18"
- Satélites con woofer de 8" o 12" y motor 1"
- 3 etapas en cajón subgraves: mono clase D (sub) + estéreo clase AB (sat)
- Limitador, indicador recorte. Balance satélites-subgraves
- Carro de transporte con ruedas. Cables Speakon (8m)
- Construcción en madera contrachapada



|                  |            |                      | Potencia  | dB SPL |          |               |   |              |              |              |  |  |
|------------------|------------|----------------------|-----------|--------|----------|---------------|---|--------------|--------------|--------------|--|--|
| <b>Subgrave</b>  | <b>ACT</b> | Sub 15", bobina 2,5" | 650 W     | 124 dB |          | <b>950 W</b>  | N | <b>999</b>   | <b>2.120</b> |              |  |  |
| <b>Satélites</b> |            | 8" + Motor 1"        | 2 x 150 W |        | APYS310B | <b>EX 1B</b>  | 1 | X            | <b>869</b>   | <b>2.120</b> |  |  |
| <b>Subgrave</b>  | <b>ACT</b> | Sub 18", bobina 4"   | 1200 W    | 128 dB |          | <b>1650 W</b> | N | <b>1.495</b> | <b>2.880</b> |              |  |  |
| <b>Satélites</b> |            | 12" + Motor 1"       | 2 x 225 W |        | APYS320B | <b>EX 2B</b>  | 1 | X            | <b>1.250</b> | <b>2.880</b> |  |  |

| Marca | Descripción | Código | Modelo | Cant | Oferta | PVPR |
|-------|-------------|--------|--------|------|--------|------|
|-------|-------------|--------|--------|------|--------|------|

## BAFLES PASIVOS



NX-350



Verve 15



*Altavoces      Potencia      dB SPL*

| Coaxial 8" + 1"       |    |          |        |       |        |         |         |          |   |   |     |     |
|-----------------------|----|----------|--------|-------|--------|---------|---------|----------|---|---|-----|-----|
| <b>F B T</b>          | 8Ω | Madera   | B&C Nd | 250 W | 119 dB | Monitor | APFQ332 | Verve 8M |   | X | 225 | 468 |
| <b>10" + Motor 1"</b> |    |          |        |       |        |         |         |          |   |   |     |     |
| <b>PROEL</b>          | 8Ω | Madera*  | 18Th   | 200 W | 123 dB |         | BPPQ310 | TFL-10P  | 2 | X | 199 | 396 |
| <b>F B T</b>          | 8Ω | Madera   | B&C Nd | 250 W | 121 dB |         | APFQ322 | Verve 10 |   | X | 249 | 508 |
| <b>12" + Motor 1"</b> |    |          |        |       |        |         |         |          |   |   |     |     |
| Yorkville             | 8Ω | Plástico | B&C Nd | 350 W | 126 dB |         | APYP532 | NX-20    | 2 | X | 325 | 588 |
| Yorkville             | 8Ω | Plástico | B&C Nd | 350 W | 126 dB |         | APYP535 | NX-350   |   | N | 365 | 588 |
| <b>15" + Motor 1"</b> |    |          |        |       |        |         |         |          |   |   |     |     |
| <b>F B T</b>          | 8Ω | Madera   | B&C Nd | 400 W | 125 dB |         | APFQ326 | Verve 15 | 1 | X | 345 | 684 |

### SUBGRAVES PASIVOS

|   |    |                      |                             |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
|---|----|----------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---------|------------|---|---|-------|-------|
| <b>Sub 15" Bobina 3"</b>                              |    | Bass Reflex          | Acabado: moqueta ignífuga   |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
| <b>PROEL</b>  | 8Ω | Madera*              | 18Th                        | 400 W   | 124 dB                          |  | BPPQ415 | TFL-115SP8 | 1 | X | 275   | 528   |
| <b>Sub 18" Bobina 4"</b>                              |    | Bocina posterior     | Acabado: pintura Ultrathane |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
| Yorkville   | 8Ω | Madera               | B&C                         | 800 W   | 134 dB                          |  | APYR736 | LS-808B    |   | N | 695   | 1.188 |
| <b>Sub 18" Bobina 4"</b>                              |    | Bocina frontal       | Acabado: moqueta ignífuga   |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
| Yorkville   | 8Ω | Madera*              | B&C                         | 1200 W  | 136 dB                          |  | APYR746 | LS-1208    |   | N | 795   | 1.680 |
| <b>Sub 2x12"</b>                                      |    | Bocina 'Tapped Horn' | Acabado: pintura Ultrathane |   | <b>Para sistema Touring VTC</b> |  |         |            |   |   |       |       |
| <b>Versión para instalación</b>                       |    |                      |                             |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
| Yorkville   | 4Ω | Madera               | 18Th                        | 1600 W  | 134 dB                          |  | APYV154 | ELS-212 I  |   | N | 995   | 1.760 |
| <b>Versión para volar. Herrajes de máxima calidad</b> |    |                      |                             |   |                                 |  |         |            |   |   |       |       |
| Yorkville   | 4Ω | Madera               | 18Th                        | 1600 W  | 134 dB                          |  | APYV150 | ELS-212 T  |   | N | 1.685 | 3.120 |
|   |    |                      |                             | Base de transporte con ruedas y tapa para ELS-212 T |                                 |  | APYV205 | ELS-212 D  |   | N | 139   | 240   |

## BAFLES PARA SISTEMAS PROCESADOS PA

### Serie élite-L



#### 3 VÍAS, GRAN PRESIÓN SONORA

- Todos los altavoces cargados por bocina para mayor alcance
- **Woofers (2 x 12"). Medios (2 x 6") con bocina frontal**
- Trapecial. Contrachapado abedul + moqueta Ozite

|   |    |                           |   |       |         |        |         |       |     |     |     |       |
|---|----|---------------------------|---|-------|---------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|
| <b>3 vías</b>                                       |    | 2x12" + 2x6" + Motor 1,4" |   |       |         |        |         |       |     |     |     |       |
| Yorkville   | 4Ω | Madera                    | B&C Nd                                  | 700 W | 130 dB  |        | APYR355 | L-704 |     | N   | 950 | 1.884 |
| <b>PROCESADOR</b>                                   |    | 2 vías + subgraves        | Conmutador de modo <i>Live-Playback</i> |       |         |        |         |       |     |     |     |       |
| Corte 90-150 Hz. Crossover 1500 Hz. Retardo 5-10 ms |    |                           |   | 1u    | APYRP70 | EP-704 |         | N     | 150 | 296 |     |       |

|   |   |              |               |
|---|---|--------------|---------------|
| <b>1400 W</b>   | <b>Sistema 2 x L-704 + Procesador</b>                         | <b>1.975</b> | <b>4.064</b>  |
| <b>3800 W</b>   | <b>Sistema 2 x L-704 + Procesador + 2 x subgraves LS-1208</b> | <b>3.250</b> | <b>11.600</b> |
| <b>Consultar precios de amplificación YORKVILLE para sistemas</b> |   |              |               |

- **ALTA PRESIÓN SONORA, BOCINA FRONTAL**
- **FULL-RANGE o BI-AMP con procesador específico**
- **PARA ALQUILER O INSTALACION**

### Serie Unity



#### 3 VÍAS, ULTRALIGERO

- **Woofers 15" Neodimio, bobina 3"**
- **Unidad medios-agudos en montaje coaxial con bocina**
- **Versatilidad de uso; sidefill, nearfill, array**
- **Dimensiones y peso muy reducidos**
- **Contrachapado abedul, pintura Ultrathane.**



#### Unidad medios/agudos

- 3 altavoces 5" (medios)
- Montaje coaxial
- Radiación coherente
- Motor 1" (agudos)
- Bocina cónica 60°

|   |    |                       |          |        |         |       |          |       |   |     |     |       |
|---|----|-----------------------|----------|--------|---------|-------|----------|-------|---|-----|-----|-------|
| <b>3 vías</b>                                       |    | 15" + 3x5" + Motor 1" |          |        |         |       |          |       |   |     |     |       |
| Yorkville   | 4Ω | Madera                | 18th/BMS | 1000 W | 127 dB  |       | APYR525B | U-15B | 6 | X   | 825 | 1.584 |
| <b>PROCESADOR</b>                                   |    | 2 vías + subgraves    |          |        |         |       |          |       |   |     |     |       |
| Corte 90-150 Hz. Crossover 1500 Hz. Retardo 5-10 ms |    |                       |          | 1u     | APYRP85 | UP-15 |          | 1     | X | 175 | 320 |       |

|   |                                       |              |              |
|---|---------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>2000 W</b>   | <b>Sistema 2 x U-15B + Procesador</b> | <b>1.750</b> | <b>3.488</b> |
| <b>6000 W</b>   | <b>Sistema 6 x U-15B + Procesador</b> | <b>4.450</b> | <b>9.824</b> |
| <b>Consultar precios de amplificación YORKVILLE para sistemas</b> |                                       |              |              |

| Marca | Descripción | Código | Modelo | Cant. | Oferta | PVPR |
|-------|-------------|--------|--------|-------|--------|------|
|-------|-------------|--------|--------|-------|--------|------|

## BAFLES ACTIVOS



EvoMaxX

Mitus 112a



### 10" + Motor 1"

|              |            |          |           |             |        |          |                   |   |   |     |     |
|--------------|------------|----------|-----------|-------------|--------|----------|-------------------|---|---|-----|-----|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Plástico | Motor B&C | 400 + 100 W | 128 dB | APFP52A2 | <b>EvoMaxX 2a</b> | 1 | X | 350 | 598 |
|--------------|------------|----------|-----------|-------------|--------|----------|-------------------|---|---|-----|-----|

### 12" + Motor 1"

|              |            |        |     |            |        |         |         |                   |   |   |     |       |
|--------------|------------|--------|-----|------------|--------|---------|---------|-------------------|---|---|-----|-------|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Madera | B&C | 300 + 100W | 123 dB | Monitor | APFQ365 | <b>Verve 12Ma</b> | 1 | X | 475 | 908   |
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Madera | B&C | 600 + 300W | 133 dB |         | APFR332 | <b>Mitus 112a</b> | 2 | X | 850 | 1.480 |

### 15" + Motor 1"

|              |            |          |           |             |        |          |                   |   |   |     |     |
|--------------|------------|----------|-----------|-------------|--------|----------|-------------------|---|---|-----|-----|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Plástico | Motor B&C | 400 + 100 W | 131 dB | APFP52A6 | <b>EvoMaxX 6a</b> | 1 | X | 499 | 870 |
|--------------|------------|----------|-----------|-------------|--------|----------|-------------------|---|---|-----|-----|

### 15" + Motor 1,4"

|              |            |          |     |            |        |         |                   |   |   |     |       |
|--------------|------------|----------|-----|------------|--------|---------|-------------------|---|---|-----|-------|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Plástico | B&C | 1100+250 W | 135 dB | APFP646 | <b>HiMaxX 60a</b> | 2 | X | 995 | 1.636 |
|--------------|------------|----------|-----|------------|--------|---------|-------------------|---|---|-----|-------|

## Yorkville Serie élite

**800 W**  
15" + 2" B&C

- 
- Procesador, Crossover
- Amplificación clases D/H

### Mezclador 2 canales

2 canales micro+línea  
Ganancia separada por canal  
Volumen, Graves, Agudos, Filtro 100 Hz



### 15" + Motor 2"

|           |            |        |     |           |        |          |                 |   |   |     |       |
|-----------|------------|--------|-----|-----------|--------|----------|-----------------|---|---|-----|-------|
| Yorkville | <b>ACT</b> | Madera | B&C | 650+150 W | 127 dB | APYR140B | <b>EF-500PB</b> |   | N | 999 | 1.760 |
|           |            |        |     |           |        |          |                 | 2 | X | 850 | 1.760 |

## SUBGRAVES ACTIVOS

### Sub 15" Bobina 3"

|              |            |        |     |       |        |         |                  |  |   |     |       |
|--------------|------------|--------|-----|-------|--------|---------|------------------|--|---|-----|-------|
| <b>F B T</b> | <b>ACT</b> | Madera | B&C | 900 W | 130 dB | APFP555 | <b>MaxX 10Sa</b> |  | N | 850 | 1.484 |
|--------------|------------|--------|-----|-------|--------|---------|------------------|--|---|-----|-------|

### Sub 18" Bobina 4"

|           |  |        |     |       |        |         |                 |  |   |     |       |
|-----------|--|--------|-----|-------|--------|---------|-----------------|--|---|-----|-------|
| Yorkville |  | Madera | B&C | 800 W | 137 dB | APYR735 | <b>LS-800PB</b> |  | N | 995 | 1.992 |
|-----------|--|--------|-----|-------|--------|---------|-----------------|--|---|-----|-------|

Bocina trasera

## Serie MITUS

## ACTIVO

## Sistema LINE ARRAY



**PARA TOURING O INSTALACIÓN, MUY LIGERO Y COMPACTO**  
**LOS MEJORES COMPONENTES: ALTAVOCES B&C Neodimio**  
**AVANZADA TECNOLOGIA DIGITAL EN AMPLIFICACION Y PROCESADOR**

### 2 x 6,5" + 1,4"

|            |          |        |           |        |         |                    |    |   |       |       |
|------------|----------|--------|-----------|--------|---------|--------------------|----|---|-------|-------|
| <b>ACT</b> | Plástico | B&C Nd | 600+300 W | 134 dB | APFR364 | <b>Mitus 206La</b> | 10 | X | 1.125 | 1.932 |
|------------|----------|--------|-----------|--------|---------|--------------------|----|---|-------|-------|

### Subgrave 2x12"

|            |        |        |        |        |         |                     |   |   |       |       |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------------|---|---|-------|-------|
| <b>ACT</b> | Madera | B&C Nd | 1200 W | 138 dB | APFR368 | <b>Mitus 212FSa</b> | 1 | X | 1.250 | 2.168 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------------|---|---|-------|-------|

Para volar

### Sub 18" Bobina 4"

|            |        |        |        |        |         |                    |   |   |       |       |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------------|---|---|-------|-------|
| <b>ACT</b> | Madera | B&C Nd | 1200 W | 139 dB | APFR346 | <b>Mitus 118Sa</b> | 2 | X | 1.250 | 2.048 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------------|---|---|-------|-------|

Para suelo

Consultar precios para cantidades

| Marca | Descripción | Código | Modelo | Cant. | Oferta | PVPR   |
|-------|-------------|--------|--------|-------|--------|--------|
|       |             |        |        |       | N      | Nuevo  |
|       |             |        |        |       | X      | ExDemo |

**Productos 'ExDemo': NUEVOS DE FABRICA, usados exclusivamente en demostraciones de ASTEC**

Se indican Precios de Venta al Público Recomendados (PVPR) y NETOS de oferta. IVA no incluido

Esta oferta anula a las anteriores sobre los mismos productos

Gastos de envío: Consultar. Gratis a partir de 600 euros netos (pueden combinarse con otros productos de ASTEC)