|  |
| --- |
| La AMERITRON AL-811HX/CE Amplificador lineal de HFSólo el Ameritron AL-811HX-CE te da 4 tubos neutros 811A. Por lo que tendras una estabilidad y rendimiento perfecto en bandas altas que no se puede conseguir con otros tubos no neutros.Ameritron monta los tubos 811A en vertical -- no horizontal -- para prevenir el calentamiento. Otros, usan el montaje en horizontal causando problemas al amplificador.Potente ventilador de ordenador 20 CFM -- no un ventilador normal -- envía aire frío para mantener las condiciones optimas y eficientes y alargar la vida de los tubos 811A.Los componentes son de gran resisténcia y fiabilidad, botón de operar/standby, LED de transmissión, ALC, doble medido, compatible con QSK usando la opción QSK-5 y mucho más.Este modelo es la versión americana: viene de fabrica para 220V, con la banda de 10/12M instalada y ademas incluye un filtro de red. |

|  |
| --- |
| http://www.locuradigital.com/images_upload/79a89b3fa924e3e36fa898892.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | http://www.locuradigital.com/templates/jcc/images/referencia/redonda.jpgCARACTERÍSTICAS  |  |
|  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Potencia de salida:** 800 Watts PEP ó 430 Watts Potencia Media (Potencia Útil)**Todas las bandas:** Cubre de 160, 80, 40, 30, 20, 17 y 15 , 12, 10. metros.**Cuatro 811A Tubos:** tubos neutros y apareados 811A.**Montaje Vertical:** Previene el cruce del filamento, prolonga la vida del tubo.**Apareados:** Mejora la estabilidad y el rendimiento en las bandas altas.**Circuito de entrada:** Ajustable en la parte trasera.**ALC Control:** Incorpora un control ajustable para el ALC.**Vernier Reduction Drives:** Cargar y ajustar el amplificador ahora es mucho más rápido y fácil.**Doble medidor:** Chequeo de las funciones vitales.**Fuente de alimentación:** De altas prestaciones 1700 voltios de alto voltaje sin carga y 1500 Voltios con carga**Alimentación:** 220 VAC.**Enfriamiento por aire:** Ventilador silencioso que mantiene los tubos en perfectas condiciones.**QSK Compatible:** Opción de QSK con un conector externo para Transmitir/Recibir.**Peso:** 15 kilos. |
|    |