
AMPLIFICADOR INTEGRADO



VK-300X
Amplificador Integrado +
Mando a distancia
150w a 8 Ω
300 w a 8 Ω

OPCIONES

PREVIO DE PHONO
VALVULAS
SUPER VALVULA 6H30
versión SE

FUENTES



VK-P5
Previo de Phono
MM -MC alta salida gain 55
dB.

OPCIONES

SIX-PAK**



VK-P10
Previo de Phono
MM_MC GAIN 44dB to 74dB

OPCIONES

SIX-PAK**



VK-P10SE**)**
Previo de Phono con SIX-
PAK incluido MC-MM gain**
44dB to 79dB

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadores es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.



VK-P10SE^(**) con SuperPak^{*}**
Previo de Phono con
SuperPak^{*} incluido MC-MM
gain 44 dB to 79 dB



VK-D5
Lector CD con salida a
válvulas

OPCIONES

SIX-PAK^{}**



VK-D5SE^(**)**
Lector CD con salida a
válvulas SIX-PAK^{} incluido**



VK-D5SE^(**) con SuperPak^{*}**
Lector CD con salida a
valvulas SuperPak incluido

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadotes es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

PREAMPLIFICADORES



VK-3iX
Previo de Válvulas con mando a distancia

OPCIONES

PREVIO DE PHONO

SIX-PAK**

SUPER PAK*

SE (Six-pak + Super-pak)



VK-32
Previo de Válvulas con mando a distancia

OPCIONES

PREVIO DE PHONO

SIX-PAK**



VK-32SE**)**
Previo de Válvulas con mando a distancia, con SIX-PAK incluido**

OPCIONES

PREVIO DE PHONO



VK-42SE**)**
Previo de transistores con mando a distancia, con SIX-PAK incluido.**

OPCIONES

PREVIO DE PHONO

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadores es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.



VK-52SE^(**)**
Previo de Válvulas con mando a distancia , con SIX-PAK^{} incluido.**



REX
Preamplificador con Fuente Alimentaria separada con mando a distancia.

ETAPAS DE POTENCIA



VK-55
Eta de potencia a Válvulas, estéreo, triodo en clase "A"configurable en mono 55w stéreo, 110 w mono.

**Por
unidad**

VK-55SE
Eta de potencia a Válvulas, estéreo, triodo en clase "A"configurable en mono Entrada con válvulas 6H30 55w stéreo, 110 w mono.

**Por
unidad
*Novedad***



VK-75
Eta de potencia a Válvulas, estéreo, triodo en clase "A" configurable en mono 75w stéreo, 150w mono.

**Por
unidad**



VK-75SE^(**)**
Eta de potencia a Válvulas, estéreo, triodo en clase "A" configurable en mono 75w stéreo, 150w mono.

**Por
unidad**

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadotes es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

	<p>VK-150 Etapa de potencia a Válvulas, mono, triodo en clase "A" 150w mono.</p>	Pareja
	<p>VK-150SE^(****) Etapa de potencia a Válvulas, mono, triodo en clase "A" 150w mono.</p>	Pareja
	<p>VK-220 Etapa de potencia estéreo 125w a 8 Ω 250 W a 4 Ω</p> <p><u>OPCIONES</u> BAT-PAK^{***}</p>	
	<p>VK-250 Etapa de potencia estéreo 150 W a 8 Ω 300 W a 4 Ω</p> <p><u>OPCIONES</u> BAT-PAK^{***}</p>	
	<p>VK-250M Etapa de potencia mono 300 w a 8 Ω</p> <p><u>OPCIONES</u> BAT-PAK^{***}</p>	Pareja
		Pareja

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadotes es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.



VK-600
Etapa de potencia estéreo
300 w a 8 Ω 600 w a 4 Ω

OPCIONES

BAT-PAK^{*}**

SUPER-PAK^{*}



VK-600M
Etapa de potencia mono
400 w a 8 Ω 700 W a 4 Ω

Pareja

OPCIONES

BAT-PAK^{*}**

SUPER-PAK^{*}



VK-600SE^(**)**
Etapa de potencia estéreo,
con BAT-PAK^{*} y SUPER PAK^{*}**
incluido
300 w a 8 Ω 600 a 4 Ω.



VK-600M SE^(**)**
Etapa de potencia mono con
BAT-PAK^{*} y SUPER PAK^{*}**
incluido.
400w a 8 Ω.

Pareja



VK-6200
Etapa de potencia multicanal
modular de 2 a 6 canales
200w a 8 Ω 400w a 4 Ω.

2
canales

OPCIONES

CANALES ADICIONALES
(de 3 a 6)

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadotes es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

ACCESORIOS

ADAPTADORES ENTRADA	Pareja
ADAPTADORES SALIDA	Pareja
VK-60	
Kit interno de Estéreo a Mono	
VK-60 ó VK-75	
Kit externo Mono	
VK-6200	
Adaptador en "y" para biamplificación.	
6C33C-B	
Válvulas salida	
6SN7 VK-60	
Válvulas entrada	
6C19	<i>Novedad</i>
6C45 SE	<i>Novedad</i>
6922 VK-5/VK-3	
Válvulas señal	
6H30 VK-51SE	
Válvulas BAT NOS señal	
6H30 produccion nueva.	
5881 VK-5 valvulas de alimentación.	
6V6 VK-3 de alimentación	
Válvulas.	
6C33C-B cuarteto	
Válvulas.	

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadotes es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

VK-60 Set Válvulas (12 válvulas)	
VK-3iX Set Válvulas (6 válvulas)	
VK-D5 Set Válvulas (6 válvulas)	
VK-D5SE new producción Set Válvulas (4 válvulas)	
VK-P10SE Set Válvulas (10 válvulas)	
VK-31SE nueva producción Set Válvulas (4 válvulas)	
VK-32 (8 válvulas)	<i>Novedad</i>
VK-32SE (6 válvulas)	
VK-51SE/ 52SE Set Válvulas NOS (8 válvulas)	
REX Power Module (10 válvulas)	<i>Novedad</i>
VK-75SE/ 150SE Set Válvulas (14 válvulas)	
De VK-P10 a VK-P10SE Adaptación	
De VK-P10SE a VK-P10SE Adaptación con Superpak*	
De VK-P10 a P10SE Automatic Balance	<i>Novedad</i>
De VK-P10 a P10SE Input Transformer	<i>Novedad</i>
De VK-D5 a VK-D5SE Adaptación (No incluye 24 bits)	

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadores es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

De VK-D5 a VK-D5SE Adaptación (adaptado a 24 bits)	
VK-D5SE SUPER-PAK	
De VK-3iX a VK-3iX SE	
VK-3iX SUPER-PAK	
SIX-PAK	
De VK-30 a VK-31SE Adaptación modelos anteriores a la versión c de la placa	
De VK-30SE a VK-31SE Adaptación	
De VK-31 a VK-31SE Adaptación	
De VK-32 a VK-32SE Adaptación	
De VK-40 a VK-42SE	<i>Novedad</i>
De VK-52SE a REX Adaptación	
De VK-55 a VK-55SE	<i>Novedad</i>
De VK-60 (anteriores al modelo E) a VK-60SE Adaptación	
De VK-60 (posteriores al modelo E) a VK-60SE Adaptación	
VK-60 Conversión de Estéreo a Mono	
De VK-75 a VK-75SE Adaptación	
De VK-75 a VK-150 Adaptación	

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadores es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.

De VK-75 a VK-150SE Adaptación
De VK-75SE a VK-150SE Adaptación
De VK-150 a VK-150SE Adaptación
De VK-300X Previo transistores a 6922 Previo válvulas Adaptación
De VK-300X Previo transistores a SE Previo válvulas Adaptación
De VK-500w/BAT-PAK a VK- 1000 Mono
De VK-600 a VK-600M SE

NOTAS:

(*) **Super-Pak:** Ampliación mejora del almacenamiento de energía con condensadores de aceite en la Fuente de alimentación, con lo que aumentan las sensaciones dinámicas.

(**) **Six-pak:** Ampliación-mejora de condensadores de aceite en los pasos intermedios de preamplificación y en la fuente de alimentación.

(***) **Bat-pak:** Idem que el Super-Pak, pero referido a etapas de potencia.

(****) **S.E.:** En el caso de los preamplificadores es el cambio de la válvula 6922 por la SuperVálvula 6H30 y en muchos casos el Six-pak y Super-pak ya incluido.