


Válvulas de Recepción Manual


UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
FACULTAD DE INGENIERÍA
CENTRO DE MEDICIÓN
BIBLIOTECA

4038

Tubos de Imagen y Tipos Industriales de Recepción

Este Manual, al igual que las ediciones anteriores, ha sido preparado especialmente para los que trabajan o experimentan con válvulas electrónicas y circuitos que las utilizan en equipos domésticos e industriales. Resultará valioso para los ingenieros, técnicos de "service", experimentadores, electricistas, estudiantes, radioaficionados y todos aquellos interesados técnicamente en válvulas electrónicas.

El material de esta edición ha sido aumentado, revisado y corregido, incluyéndose los últimos adelantos tecnológicos registrados en el campo de la electrónica.

Como en la edición anterior, se encontrarán en la Tabla que figura al final de la sección "Información Técnica", las características esenciales de las válvulas que se destinan a reposición o de aquellas que se hallan fuera de fabricación.

En capítulos de fácil lectura se explican los principios básicos de funcionamiento, características eléctricas de importancia, así como pruebas de distintos tipos de válvulas electrónicas. Se incluyen, además, regímenes y características detallados de numerosas válvulas electrónicas RCA usadas en artefactos domésticos y en la industria. Para facilitar la búsqueda de información de los tipos más recientes, la sección de **Información Técnica de Válvulas de Recepción - Para equipos de uso doméstico e industrial** se ha restringido de manera que incluye sólo los tipos actuales de válvulas RCA; la información básica para válvulas de reemplazo y de fabricación suspendida se dan en la tabla de **Tipos para Reposición**. Este manual también incluye una extensa **Guía de Aplicación de las Válvulas**, una sección de **Diagramas de Terminales para Válvulas de Recepción**, una **Guía de Reemplazos - Válvulas de Recepción para Uso Doméstico** y una **Guía de Reemplazos - Válvulas de Recepción Industriales**, y una **Tabla de Características de Tubos de Imagen**. Una sección de **Circuitos** ilustra la aplicación de válvulas en circuitos prácticos.

Edición autorizada por:
RCA Electronic Components, Harrison, N. J. 07029, EE. UU. de N. A.



Arbó
ARBÓ S. A. C. e. I.