

RADIOS DE GALENA

COLECCIÓN DE RADIOEXPERTO.COM

APARATOS CON MARCA IDENTIFICADA

Acuvel (cod. U_101)



País: España
Modelo: Acuvel
Año: 1925-1930 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

Radio Acuvel (J.R. Farre) participó en el “Primer salón de TSH de radioaficionados” en marzo de 1925. Se pueden encontrar aparatos de la marca Acuvel anunciados en La Vanguardia en 1925 y 1926 (disponible en hemeroteca on-line)

Y como curiosidad, aparece también en una causa con misioneros en Barakaldo durante la guerra civil, por utilizarla sin licencia.

ACTA DE ENTRADA Y REGISTRO (5 de febrero de 1937)

(mecanografiado)

A las dos y media de la mañana del día cinco de Febrero de mil novecientos treinta y siete se personaron en Barakaldo, calle de los Carteros, nº 6, el Sr. Director General de Seguridad y el Inspector de Orden Público procediendo a la detención de los hermanos Ricardo y José Manuel López de Letona y al registro de las habitaciones, encontrando un aparato receptor de radio, galena, marca ACUVEL con su casco y dos auriculares, que es propiedad del llamado José Manuel, quien lo posee desde antes del movimiento revolucionario y quien no posee licencia para usar tal aparato. Se extiende esta Acta por suplicado en la fecha anteriormente citada y una vez leída la encuentran conforma firmándola en prueba de ello.

Acompañan dos firmas.

AEG Detektor-Empfänger D (cod. U_128)



País: Alemania
Fabricante: AEG (Radios) Allg. Elektrizitäts-Ges.
Modelo: Detektor-Empfänger D
Año: 1924–1929
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Metálico
Forma: Sobremesa de frontis inclinado.
Dimensiones: 16,0 x 12,0 x 14,0 cm
Peso neto: 1.033 kg

Precio primer año: 25.00 RM +

Modelo mencionado en las publicaciones
“AEG Hilfsbuch für den Funkhändler”,
“Radiokatalog Band 1, Ernst Erb” y en el
catálogo “Vox-Haus, Katalog 1926”



Amplifiers Ltd - Astrophone (cod. U_058)



País: Gran Bretaña
Fabricante: Amplifiers Ltd., London
Modelo: Astrophone - Amplifiers Ltd., London
Año: 1923
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Cuero/Tela/ Plástico
Dimensiones: 24,8 x 24,8 x 8,3 cm

Aparato inglés de gran antigüedad, que incorpora el sello de la BBC. Se fabricó asimismo un modelo de lujo con una caja con tapa.

Mencionado en “Radio! Radio!” y en “Tickling the Crystal; Sanders”

Bell R-500 (cod. U_018)



País: España / USA
Fabricante: Bell
Modelo: Bell R-500
Año: 1925 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

La radio Bell R-500 era el modelo pequeño de la marca Bell. Se comercializó en España a mediados de los años 20.

Se anunciaba como “el triunfo”, un modelo pequeño que se podría instalar en minutos y tenía una excelente recepción.

Resultó ser una radio muy apreciada alrededor del año 25. Se pueden encontrar numerosos anuncios en la hemeroteca digital de La Vanguardia. O en la revista "Patufet" en 1924.

B.M.S. Pandora (type 1) (cod. U_017)



País: USA
Fabricante: B.M.S. - Brooklyn Metal Stamping Corp.; Brooklyn (NY)
Modelo: Pandora (type 1)
Año: 1922
Material: Metal

La compañía “Brooklyn Metal Stamping Company”, bajo la marca BMS fabricó, una serie de radios de galena en los años 20 entre las que destacan las radios Pandora. Venían en dos estilos y 4 colores.

Modelo color bronce, con pequeñas diferencias con otros modelos, como por ejemplo, la utilización de un muelle para la sintonía mientras los otros modelos utilizaban un elemento fijo. Y el modelo rojo utiliza un botón en lugar de bola de sintonía.

Mencionado en “Radio Collector’s Guide 1921-1932” y “Crystal Clear”



BMS Pandora Crystal Sets

Bonvehi - Supergalena (cod. U_044)



País: España
Fabricante: Bonvehi.
Modelo: Supergalena
Año: Final años 40
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Forma: Caja.

Supergalena de la marca Bonvehi. En caja de madera, incluye instrucciones de uso.

La casa Bonvehi se fundó en el año 1945 por Andrés Bonvehi. Fabricaba partes, bobinas y otras piezas para la fabricación de aparatos de radio. Y también vendía aparatos de Radio a Galena (como este) y regenerativos.

Inicialmente en Hospitalet de Llobregat (Barcelona). en los años 50 se traslada a c/ Conde de Borrel, 90 en Barcelona. Mas tarde se cambia a c/ Sepúlveda 114, Barcelona-15. A partir de este momento empieza a fabricar aparatos receptores bajo la marca "Radio Bonvehi".

Brownie Crystal Rec. No 2 (#1) (cod. U_129)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	Brownie, J.W.B. Wireless Co.; London
Modelo:	Crystal Receiver No. 2 - Brownie, J.W.B. Wireless Co.;
Año:	1925
Gama de ondas:	OM y OL
Material:	Bakelita
Dimensiones:	14,5 x 10,2 x 15,7 cm
Peso neto:	0.765 kg

Tal y como se describía en los catálogos de la época:

"Aparato de Cristal (galena) para uso con auriculares, que integra un detector Brownie D.L.S. de galena (o llamado cat's whisker) bobina Onda Media una bobina Daventry para onda larga opcional, todo ello en una caja de baquelita (ebonite). 4 1/4 x 6 x 5 3/4pulgadas."

En el año 1926 se lanzó un amplificador de dos válvulas complementario llamado "note Magnifier" "

Brownie Crystal Rec. No 2 (#2) (cod. U_130)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	Brownie, J.W.B. Wireless Co.; London
Modelo:	Crystal Receiver No. 2 - Brownie, J.W.B. Wireless Co.;
Año:	1925
Gama de ondas:	OM y OL
Material:	Bakelita
Dimensiones:	14,5 x 10,2 x 15,7 cm
Peso neto:	0.765 kg

Tal y como se describía en los catálogos de la época:

"Aparato de Cristal (galena) para uso con auriculares, que integra un detector Brownie D.L.S. de galena (o llamado cat's whisker) bobina Onda Media una bobina Daventry para onda larga opcional, todo ello en una caja de baquelita (ebonite). 4 1/4 x 6 x 5 3/4 pulgadas."

En el año 1926 se lanzó un amplificador de dos válvulas complementario llamado "note Magnifier" "

BTH Bijou Type C Form B (cod. U_132)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	BTH (B.T.H.), British Thomson-Houston Co, Ltd.
Modelo:	BTH Bijou Type C, Form B [early]
Año:	1923–1925
Circuitos sintonía:	1 OM (onda media)
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa, caja
Dimensiones:	13,3 x 17,8 x 12,1 cm
Altura con tapa:	16,0 cm

Aparato en perfectas condiciones, en su caja original. Como muchos de estos aparatos de la época, incluye el sello o certificación de la BBC.

Los modelos posteriores de B.T.H. pasaron a denominarse RADIOLA. Y en 1925 se ofreció adaptar este modelo a la recepción de larga distancia

Mencionado en “Radio! Radio! (1st Ed., p.73, fig.108)”

BTH Type C Form A (Radiola) (cod. U_131)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	BTH (B.T.H.), British Thomson-Houston Co, Ltd.
Modelo:	Type C Form A [early] - BTH B.T.H.,
Año:	1922
Categoría:	Radio de Galena
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa, caja
Dimensiones:	29,0 x 20,3 x 13,2 cm

Esta radio es de las más antiguas que se conservan , del año 1922 Esta marca posteriormente se comercializó con la famosa marca Radiola.

Como ocurría en las marcas comerciales más potentes, incluye el sello de BBC que le daba prestigio.

Incorpora un interruptor que le permite seleccionar uno de los dos detectores independientes de galena

Permitiría intercambiar la bobna (coil) para incorporar una de onda larga.

Casa Sanchis - Magdalena 7 (cod. U_070)



País: España
Fabricante: Casa Sanchís
Año: 1930 a 1940
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Forma: Sobremesa, caja

Aparato en perfectas condiciones. Se trata de un aparato fabricado para una importante tienda de electricidad y aparatos de hogar de Madrid.

Se pueden encontrar anuncios de casa Sanchís en periódicos como ABC, Heraldo de Madrid o "La libertad" en los años 30 (año 1931 a 1936). Se anunciaba como "*Casa Sanchís, Magdalena 7. Radio, telefonía, discos, gramófonos, electricidad*"

- ABC - 19/06/1932
- ABC - 15/6/1932
- Heraldo Madrid - 12/6/1931
- La Libertad - 27/2/1936

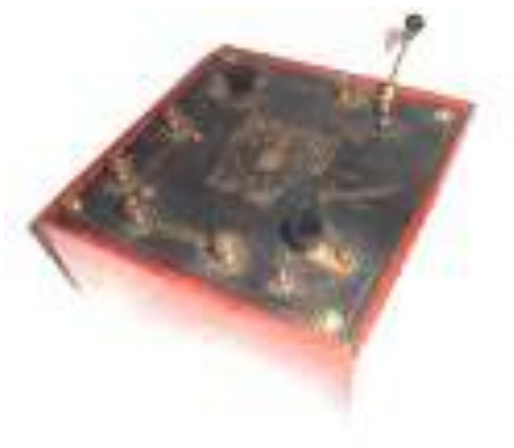
Colon 9 (tienda) (cod. U_117)



País: España
Fabricante: Tienda Colon, 9
Año: Aprox 1940
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Forma: Sobremesa, caja

Aparato en perfectas condiciones. Se trata de un aparato autoconstruido que se fabricaba para la venta en una importante tienda de electricidad en Madrid, la Tienda Colon.

Daimon Crystallophon (cod. U_133)



País:	Alemania
Fabricante:	Daimon, Elektrotechnische Fabrik Schmidt & Co. GmbH
Marca:	Elektrotechn. Fabrik Schmidt & Co. (Daimon)
Modelo:	Crystallophon - Daimon, Elektrotechnische
Año:	1925 (aprox)
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Madera
Dimensiones:	18 x 8 x 18 cm

Aparato alemán de colección. De hecho, está expuesto en el Museo de Comunicaciones de Nürnberg.

Distrak (cod. U_134)



País: España
Fabricante: Radio Distrak
Año: TBD
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Detector: Germanio
Material: Plástico

Aparato en muy buen estado, todavía en su caja, con cables, auricular y con instrucciones de uso. (según se indica en la documentación se trata de un modelo patentado).

Da-Myco - Easy Built Radio Kit (cod. U_169)



País: USA
Fabricante: Da-Myco Products, New York, USA
Modelo: Easy Built Radio Kit
Año: 1945
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: kit

Radio americana, comercializada en forma de kit, seguramente para niños en el año 1945.

Mencionada en el libro "Crystal Clear: Vintage American Crystal Sets, Crystal Detectors ..., Volumen 2 (Maurice L. Sievers)"

Duvivier Crystal Set N. 2 (cod. U_135)



País: Francia
Fabricante: Duvivier
Modelo: Crystal Set Poste no.2 - Duvivier
Año: 1924–1931 ?
Circuitos sintonía: 2 Circuito(s) AM
Material: Madera
Forma: Sobremesa de tamaño mediano
Dimensiones: 23,5 x 20,0 x 15,0 cm

Radio mencionada en “Erb:Radios v.Gestern” página 411, y en Catalogue Eugène Beausoleil, Paris en 1931.

Precio durante el primer año 160.00 ffrs

Dyna Super Kid (cod. U_031)



País: Francia
Fabricante: Dyna, París
Modelo: Super Kid
Año: 1930
Circuitos sintonía: 2 Circuito(s) AM
Material: Madera
Forma: Sobremesa de tamaño mediano

Modelo SuperKid de la compañía Dyna, creada por Ars Chabot en 1921 y que cerró en 1989.

Dyna es parte de la historia de la radio en Francia, comenzando por la producción de manipuladores de Morse.

Este aparato es difícil de encontrar.

EAB Dioden-Empfänger (cod. U_084)



País: Alemania
Fabricante: EAB, Elektro-Apparate-Bau Kurt Breitfeld, Berlin
Modelo: Dioden-Empfänger - EAB, Elektro-Apparate-Bau Kurt
Año: 1953
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Plástico moderno
Dimensiones: 8,0 x 4,0 x 9,0 cm

Este aparato es exactamente igual al EAB Dioden- Empfänger (aunque no tiene el logo ubicado junto al botón de sintonía).

Incluye copia de las instrucciones originales en la base.

Precio durante el primer año 6.00 DM

EAM – Electronic Age Manufacturing (cod. U_172)



País: Estados Unidos
Fabricante: EAM – Electronic Age Manufacturing
Año: años 50-60 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

Juguete que se vendía en forma de kit con instrucciones sencillas para su montaje.

Electra (cod. U_069)



País: España
Fabricante: Radio-electra
Año: años 50-60 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

Diversos modelos de Radio Electra se recogen en Radiomuseum, en fechas 1924, 1928, 1956

La tienda, ubicada en la calle Hortaleza, se anunciaba en los periódicos de la época como distribuidor de Philips y otras marcas (también de otros aparatos de cocina y domésticos).

- Hemeroteca de ABC (9/6/1960): aparece como distribuidor oficial de Philips
- Hemeroteca de ABC (9/3/1965): aparece como distribuidor oficial de Philips

Ericsson 0/1002 (early) (cod. U_137)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	Ericsson, British L.M.Ericsson Manuf. Co.Ltd.
Modelo:	0/1002 [early]
Año:	1923
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Gama de ondas:	OM (onda media)
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa, caja
Dimensiones:	22,1 x 13,0 x 18,8 cm

Primera versión de este modelo, la más antigua, del año 1923. Como en los mejores modelos de la época incluye el sello BBC, que ofrecía una garantía de fiabilidad a los fabricantes que lo poseían.

Ericsson 0/1002 (late) (cod. U_138)



País:	Gran Bretaña
Fabricante:	Ericsson, British L.M.Ericsson Manuf. Co.Ltd.
Modelo:	0/1002 (late)
Año:	1923
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Gama de ondas:	OM (onda media)
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa, caja
Dimensiones:	20,3 x 15,2 x 12,1 cm

Segundo modelo de Ericsson bajo el código 0/1002.

Sello BBC, que ofrecía una garantía de fiabilidad a los fabricantes que lo poseían.

Ericsson Detektor-Empfänger LA20W

(cod. U_045)



País: Austria
Fabricante: Ericsson, Österreichische Elektrizitäts-AG, vormals Deckert & Homolka; Wien
Modelo: Detektor-Empfänger LA20W
Año: 1925/1926
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Dimensiones: 15,5 x 6,0 x 15,5 cm

Modelo mencionado en "Der Radio-Empfangs-Apparat, Band 1 (282)"
Marcado como ALLM. TE.A-B.L.M.ERICSSON

Precio durante el primer año 30.00

ESI (cod. U_139)



País: Alemania
Fabricante: ESI Werner Schmidt
Año: 1925/1927
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

Modelo de la marca ESI, anteriormente conocida bajo el nombre "Schmidt & Goerecke". No tenemos constancia de este modelo concreto, pero si que se trata de una compañía que construyó diferentes modelos de radios entre los años 1924 y 1927.

ESS (Eric Sundberg) Hjärteress (#1) (cod. U_140)



País:	Suecia
Fabricante:	Eric Sundberg AB, Sigtuna (ESS) Brand ESS
Modelo:	Hjärteress [Stockholm] - Eric Sundberg AB, ESS
Año:	1927 ?
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Bakelita
Forma:	Sobremesa
Dimensiones:	14,2 x 8,1 x 16,3 cm

La compañía Eric Sundberg fabricaba piezas de radio, pero sólo un modelo completo, la radio de galena en dos versiones con y sin onda larga. Un aparato bonito y de buena calidad

El nombre ESS incluye en el nombre Hjärter Ess, que en sueco "As de Corazones". Las marcas en el detector y aparato es un corazón rojo.

ESS (Eric Sundberg) Hjärteress (#2) (cod. U_141)



País:	Suecia
Fabricante:	Eric Sundberg AB, Sigtuna (ESS) Brand ESS
Modelo:	Hjärteress [Stockholm] - Eric Sundberg AB, ESS
Año:	1927 ?
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Bakelita
Forma:	Sobremesa
Dimensiones:	14,2 x 8,1 x 16,3 cm

La compañía Eric Sundberg fabricaba piezas de radio, pero sólo un modelo completo, la radio de galena en dos versiones con y sin onda larga. Un aparato bonito y de buena calidad

El nombre ESS incluye en el nombre Hjärter Ess, que en sueco "As de Corazones". Las marcas en el detector y aparato es un corazón rojo.

ESS (Eric Sundberg) Hjärteress (#3) (cod. U_142)



País: Suecia
Fabricante: Eric Sundberg AB, Sigtuna (ESS) Brand ESS
Modelo: Hjärteress [Stockholm] - Eric Sundberg AB, ESS
Año: 1927 ?
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Bakelita
Forma: Sobremesa
Dimensiones: 14,2 x 8,1 x 16,3 cm

La compañía Eric Sundberg fabricaba piezas de radio, pero sólo un modelo completo, la radio de galena en dos versiones con y sin onda larga. Un aparato bonito y de buena calidad

El nombre ESS incluye en el nombre Hjärter Ess, que en sueco "As de Corazones". Las marcas en el detector y aparato es un corazón rojo.

F. Calvera electricidad (cod. U_143)



País: España
Fabricante: F. Calvera electricidad
Año: 1925-1930 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

En los años 20, con el progresivo auge de la electricidad y las radios, las tiendas más importantes de electricidad construían sus propios aparatos y competían para proporcionar los mejores componentes para el radioaficionado.

F. Calvera era una tienda que se anunciaba como tal en la publicidad de la época (se pueden encontrar en la hemeroteca digital de la Vanguardia entre los años 1925 y 1929). Un ejemplo de sus anuncios el 14/9/1925:

*“Especialidades Fellows: Sustituya su vulgar antena por el **cable misterioso**. Antena 15 metros, 10 ptas F.Calvera, Rosellon, 241”*

—Especialidades **FELLOWS**
Sustituya su vulgar antena por el **Cable Misterioso**. Antena 15 metros, 10 Ptas. Depo-
sitario F. Calvera, Rosellón, 241.

En otro anuncio indicaba que habían recibido millones de metros...

General Electric Gecophone BC1001 (cod. U_143)



País:	Gran Bretaña (GB)
Fabricante:	GEC, General Electric Co.; London
Marca:	Gecophone
Modelo:	Gecophone Crystal Detector Set No.1 BC1001 or No. 1 [Open Detector] - GEC, General Electric Co.;
Año:	1922
Categoría:	Radio de Galena
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Gama de ondas:	OM y OL
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa
Dimensiones:	22,9 x 15,9 x 15,2 cm

Modelo muy antiguo, de los primeros de General Electric en Reunio unido. Se ha incluido en el libro "Tickling the Crystal" (Sanders) que recoge las diferentes radios británicas de los años 20.

La marca Gecophone se utilizó por General Electric para sus radios de galena (utilizaba Gecovalve para radios de válvulas).

General Electric & Co se formó en 1886, a partir de General Electric Apparatus Co, y duró hasta 1961 (año en que se fusionó con Sobell).

Good-as #1 (cod. U_145)



País: España
Fabricante: Good-as
Año: 1929
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Baquelita

Este modelo es de fabricación española. Comprada a su dueño anterior como Good-as, no incluye el nombre debajo del dial, aunque hemos comprobado que es idéntica al modelo Good-as por lo que creemos que es el mismo modelo construido por la misma fábrica.

“Good-as” está catalogado en el libro del autor Juan Juliá Enrich “La radio Historia y técnica” (página 113) y “Rádios Españolas” (página 3). Fabricada en 1929

En los años 20 la forma más económica de acceder al mundo de la radio era a través de las radios de Galena, de fabricación y mecánica sencilla. Y España no era la excepción.

Good-as #2 (cod. U_146)



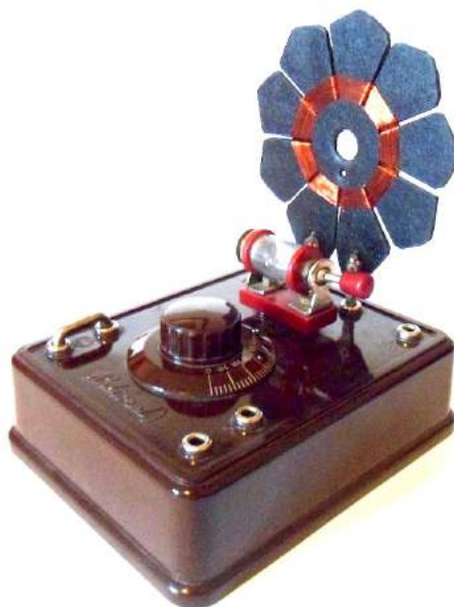
País: España
Fabricante: Good-as
Año: 1929
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Baquelita

Este modelo “Good-as” está catalogado en el libro del autor Juan Juliá Enrich “La radio Historia y técnica” (página 113) y “Radios Españolas” (página 3). Fabricada en 1929

Su estado es impecable. Incluye detector de la época.

En los años 20 la forma más económica de acceder al mundo de la radio era a través de las radios de Galena, de fabricación y mecánica sencilla. Y España no era la excepción.

Heliorel (cod. U_122)



País:	Francia
Fabricante:	Heliorel (Paris)
Modelo:	Radio galena ref. 130 038
Año:	1930 aprox
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Gama de ondas:	OM
Material:	Bakelita
Dimensiones:	11 x 7 x 15 cm

Esta empresa francesa gozó de gran popularidad con este modelo de radio de galena.

Heliorel aparece en libro «Le Grand Livre de la TSF 2002» ("El gran libro de la TSF 2002") por J.M. Bourque.

Heliogen Det. -Empfänger 13032

coil blaupunkt (cod. U_091)



País: Alemania
Fabricante: Heliogen, Hermann Pawlik; Bad Blankenburg (GINOR)
Modelo: Detektor-Empfänger 13032
Año: 1932–1938
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Gama de ondas: OM y OL
Material: Bakelita
Dimensiones: 10,9 x 5,5 x 15,4 cm

Heliogen fabricó este modelo a comienzo de los años 30.

Aunque el modelo era el mismo, tenía varias variaciones en función de la bobina. Los precios variaban según la bobina. Por ejemplo con una de MW 150 costaba 350 marcos. Y en el año 1935 se anunciaba con una bobina de 200 a 600 marcos. Otros modelos llegaban a costar 2,000 marcos.

Henri de Villemandy (cod. U_050)



País: Francia
Fabricante: **Henri de Villemandy**
Año: 1930 aprox
Material: Caja madera, forrada

El fabricante francés **Henri de Villemandy** estaba ubicado en Cagnicourt, Pais de Calais. Existen innumerables escritos sobre esta familia de Cagnicourt y sus negocios, y en concreto de Henri, del que además se guardan registros como alcande de esta ciudad.

Ideal E II (cod. U_076)

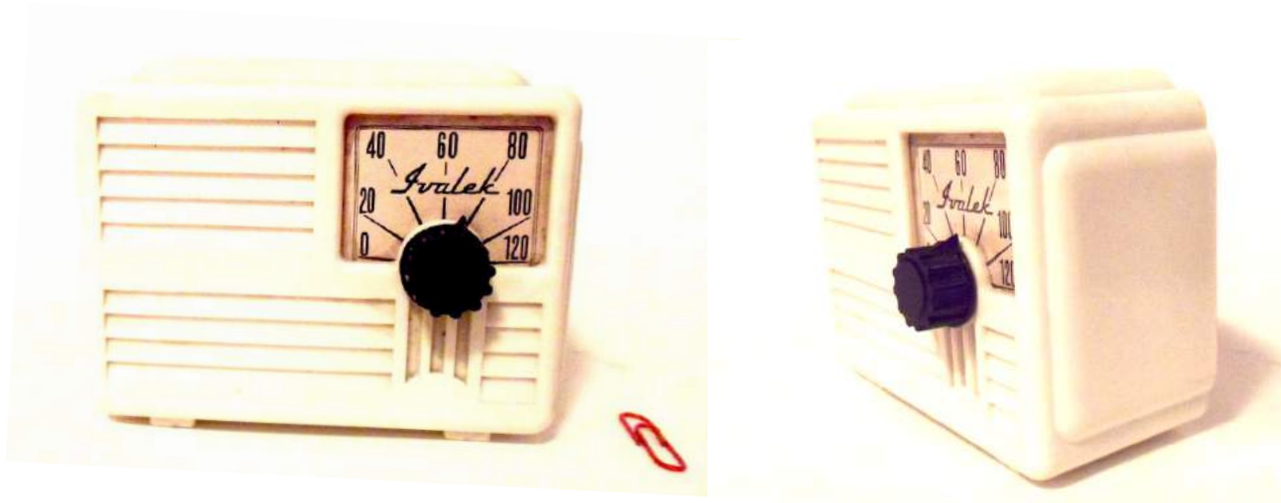


País:	Alemania
Fabricante:	Blaupunkt (Ideal), Berlin, También: Ideal-Radiotelephon-und App-fabr. Ideal-Werke AG; Berlin (ab 1934)
Modelo:	Ideal E II , - Blaupunkt
Año:	1925
Circuitos sintonía	1 Circuito(s) AM
Material	Madera
Forma	Sobremesa, caja,

Esta radio se construyó por la marca Ideal, que posteriormente se denominó Blaupunkt . Blaupunkt es la mayor empresa del mercado en 1935 de las radios (cuota del 12%) si exceptuamos el trio AEG, Siemens, Telefunken. Al unirse con Bosch en el año 30 se focalizó principalmente en autoradios siendo el mayor fabricante de Alemania.

“Idealradio Telephon- und Apparatefabrik” se fundó en 1923. En el año 1926 se llama “Ideal society for wireless telephony mbH” y en el año 1933 se completa la compra por Robert Bosch.

Ivory Ivalek "de Luxe" (cod. U_147)



País:	Gran Bretaña (GB)
Fabricante:	Ivory Electric Ltd.
Modelo:	Ivalek Crystal Radio - Ivory Electric Ltd.
Año:	1950
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material	Bakelita
Dimensiones	12,2 x 9,1 x 6,4 cm
Peso:	0,23 Kg

Pequeña radio de los años 50. Su diseño es curioso porque combina un diseño típico de las radios de válvulas de la época, pero si interior es de una radio de galena. Muy original.

En su interior, una radio de galena con diodo de Germanio.

Kennety (cod. U_053)



País: España
Fabricante: Lopez Aznar
Modelo: Kennety
Año: 1924 aprox
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Dimensiones: 12,2 x 9,1 x 6,4 cm

Kennety the Royalty of radio
Lopez Aznar: Caspe 12, Barcelona

Se pueden encontrar anuncios de la casa Lopez Aznar en La vanguardia (hemeroteca digital) en las fechas: 6/12/1924, 10/12/1924, 14/12/1924, 17/12/1924,

-TELEFON SIN HILOS
ESTABLECIMIENTOS LOPEZ AZNAR
BARCELONA
Caspé, 12, entlo. Caspé, 12, entlo.
DE LA FABRICA
DIRECTAMENTE AL PUBLICO
ESE ES EL SECRETO DE NUESTROS
PRECIOS, SIN COMPETENCIA
TODO SE PRUEBA ANTE EL CLIENTE
!!!ABSOLUTA GARANTIA!!!
Galena KENNETY, ultra sensible
0'50 pesetas trozo
Cascos 2 auriculares, superiores
19'50 pesetas uno
Hilo antena especial trenzado
15'— pesetas 100 metros
Baterías de pilas a plots 90 volts
28'— pesetas
Baterías de pilas a plots 40 volts
13'— pesetas
Lámparas Radio-micro, débil consumo
16'— pesetas una
Lámparas TELA
9'50 pesetas una
Transformadores B. F. relación 1/3
14'90 pesetas uno
Transformadores B. F. relación 1/5
15'90 pesetas uno
¡¡¡INFINIDAD DE ARTICULOS
A PRECIOS BARATISIMOS!
APARATO DE GALENA KENNETY
recepción FORTISIMA, **PRECIO: 25 Ptas.**

LMT Radiojour (cod. U_030)



País:	Francia
Fabricante:	LMT (L.M.T.), Le Matériel Téléphonique, Radiojour; Paris, Boulogne-Billancour
Modelo:	Radiojour tipo Oudin
Año:	1920-1924
Circuitos sintonía	OM y OL (en una única banda – raro)
Material:	Madera
Dimensiones:	44,0 x 22,0 x 24,5 cm

Enorme modelo, que se considera que es el primer receptor mesa construido en Francia. El aparato de tipo Oudin cubre de 200 a 3000 m de longitud de onda, con un significativo condensador variable en el zócalo.

La compañía Le Matériel Téléphonique (LMT) se fundó en 1889 por G. Aboilard.y era concesionaria en Francia y sus colonias de la Western Electric Company. En 1925 fue adquirida por ITT.

Modelo de gran valor, mencionado en “Manufacturers Literature (Lettre LMT, 30.10.1924)” y “Le Guide du Coll.Biraud/Foster 1 (page 222)”

Luxor Detektor-Empfänger DE (cod. U_039)



País:	Alemania
Fabricante:	Luxor (Marke), Max Ulrich, Elektrowerkstatt Zwenkau; Leipzigalternative name Arndt G. Elektrow. Zwenkau GmbHBrandUlrich; Zwenkau/Leipzig
Año:	1936–1940
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Modelo:	Detektor-Empfänger DE
Material:	Bakelita
Dimensiones:	10,5 x 6,0 x 14,0 cm
Peso neto:	0.150 kg

El dispositivo apareció en dos versiones. En la segunda versión tiene dos zócalos montados en el lado derecho. Se comercializaron 4 modelos en función de la bobina de longitud de onda: DE50 bobina de 350 m; DE75 con bobina para 450 m; DE100 con la bobina 650 m y DE200 con bobina para 2000 m

Incluido en la publicación: Radiokatalog Band 2, Ernst Erb

Maymo #2 (cod. U_170)



País: España
Fabricante: Maymo
Modelo: kit
Año: 1960 aprox
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

Kit procedente del curso a distancia de la Escuela Maymo.

Escuela Radio Maymó fué fundada en 1931 por D. Fernando Maymó Gomis, nacido en Llagostera (Girona) el año 1897. Estudió física y pedagogía. Crea la Escuela de Radio en la calle Alta de San Pedro de Barcelona, que posteriormente mueve a la calle Pelayo. En 1940 decidió extender su enseñanza por toda España, inaugurando una nueva escuela en Madrid, Puerta del Sol,2 (1945) y en Valencia, calle Garrigues,19 (1946).

Murdock, WM.J. (cod. U_029)



País: USA
Fabricante: WM. J. Murdock Co Massachusetts
Año: 1915-1920 aprox
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

La compañía WM. J. Murdock Co (bajo el nombre comercial Murdock) construyó una serie de aparatos que llamaban la atención por su diseño, combinando en ocasiones (como en este aparato) los colores verde y rojo en las bobinas.

Este estilo propio tuvo gran éxito, hasta el punto de que se pueden encontrar aparatos de otras marcas que se anuncian bajo "Aparato de la Era Murdock"

Nora DAB80 'Baby' (cod. U_148)



País:	Alemania
Fabricante:	Nora; Berlin (Aron Elektrizitäts-Ges)
Modelo:	Detektor-Empfänger Form DAB80 "Baby"
Año:	1927–1933
Circuitos sintonía:	1 Circuito AM
Material:	Bakelita
Dimensiones:	12,0 x 4,0 x 16,0 cm
Peso neto:	0.4 kg

En el catálogo de la marca se recogen las dos primeras letras (DA) y se amplían a DAP para color negro y DAB para color marrón. Precio durante el primer año de 9.00 RM que bajó en el año 1932 a 6,30 RM.

Modelo mencionado en Radio-Diehr, Berlin, 1928/1929

La marca Nora (Aron Elektrizitäts-Ges) fue muy reconocida en Alemania. Comenzó por el profesor Aron antes de los tiempos del broadcasting y en 1893 se funda Aron Elektrizitäts-Ges. Llegó a ser en 1932 el cuarto fabricante de radios después de Telefunken, Saba and Mende y prometía ser la marca más versátil. En 1935 Aron es llevado a un campo de concentración hasta que vende su compañía a Siemens y es dejado en libertad con su familia que emigra a USA.

Nora - Form D2 (cod. U_149)



País:	Alemania
Fabricante:	Nora; Berlin (Aron Elektrizitäts-Ges)
Modelo:	Nora - Form D2
Año:	1946-1951
Circuitos sintonía:	1 Circuito AM
Material:	Bakelita
Dimensiones:	9,5 x 4,5 x 10,5 cm
Peso:	0,1 Kg

Este modelo de Nora está incluido en el “Radiokatalog Band 1, Ernst Erb” y en “Funkgeschichte der GFGF (9501)”. Su precio el primer año es de 5 DM.

incluye las instrucciones pegadas en la parte inferior.

La marca Nora (Aron Elektrizitäts-Ges) fue muy reconocida en Alemania. Comenzó por el profesor Aron antes de los tiempos del broadcasting y en 1893 se funda Aron Elektrizitäts-Ges. Llegó a ser en 1932 el cuarto fabricante de radios después de Telefunken, Saba and Mende y prometía ser la marca más versátil. En 1935 Aron es llevado a un campo de concentración hasta que vende su compañía a Siemens y es dejado en libertad con su familia que emigra a USA.

Omega 8S #1 (cod. U_150)



País:	Alemania
Fabricante:	Omega; Trossingen, später Schwenningen a.N.
Modelo:	Detektor-Empfänger 8S - Omega
Año:	1957 aprox
Categoría:	Radio de Galena
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Plástico moderno
Dimensiones:	6,1 x 4,5 x 9,5 cm

Modelo de Omega, compañía inicialmente dedicada a fabricación de altavoces y auriculares. En 1929 el diseñador Hugo Müller tomó el programa de auriculares e incluyó esta marca «Omega»

Precio primer año 4.00 DM

Modelo mencionado en “Radiokatalog Band 2, Ernst Erb”, también en “Funkgeschichte der GFGF” y “Arlt Radio Elektronik Katalog 1963”

Omega 8S #2 (cod. U_151)



País:	Alemania
Fabricante:	Omega; Trossingen, später Schwenningen a.N.
Modelo:	Detektor-Empfänger 8S - Omega
Año:	1957 aprox
Categoría:	Radio de Galena
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Plástico moderno
Dimensiones:	6,1 x 4,5 x 9,5 cm

Modelo de Omega, compañía inicialmente dedicada a fabricación de altavoces y auriculares. En 1929 el diseñador Hugo Müller tomó el programa de auriculares e incluyó esta marca «Omega»

Precio primer año 4.00 DM

Modelo mencionado en “Radiokatalog Band 2, Ernst Erb”, también en “Funkgeschichte der GFGF” y “Arlt Radio Elektronik Katalog 1963”

Omniaphone Super (cod. U_152)



País:	Gran Bretaña
Fabricante :	Omniaphone Radio Co., Birmingham
Modelo:	Omniaphone Super - Omniaphone Radio Co.,
Año:	1924/1925
Categoría:	Radio de Galena
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Madera
Forma:	Sobremesa
Dimensiones:	21,6 x 15,9 x 18,4 cm

Este interesante modelo del año 1924 incluye un compartimento para alojar los auriculares.

Ha sido Incluido y descrito en el libro “Tickling the Crystal (Sanders)”

Philmore - Little wonder radio crystal set #1 (cod. U_156)



País:	Estados Unidos
Fabricante:	Philmore Mfg. Co.; New York (NY)
Modelo:	Little Wonder [later Bakelite]
Año:	1926
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Bakelita
Dimensiones:	8,3 x 9,5 x 5,1 cm

Precio durante el primer año de 1 dolar. Este modelo está catalogado en el libro Crystal Clear (Volume 1).

Philmore Manufacturing Company se ubicaba en 105 Chambers Street en Nueva York, y los nombres de modelos principales fueron Ajax, Blackbird, Blue Bird, Kompakt, Little Wonder, Philmore y Supertone.

Philmore- Little wonder later set #2 (cod. U_157)

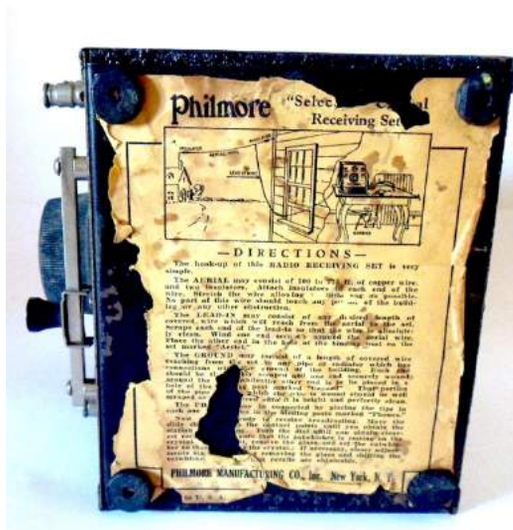


País: Estados Unidos
Fabricante: Philmore Mfg. Co.; New York (NY)
Modelo: Little Wonder [later Bakelite]
Año: 1926
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Bakelita
Dimensiones: 8,3 x 9,5 x 5,1 cm

Precio durante el primer año de 1 dolar. Este modelo está catalogado en el libro Crystal Clear (Volume 1).

Philmore Manufacturing Company se ubicaba en 105 Chambers Street en Nueva York, y los nombres de modelos principales fueron Ajax, Blackbird, Blue Bird, Kompakt, Little Wonder, Philmore y Supertone.

Philmore – The Selective Receiving set (cod. U_155)



País: Estados Unidos
Fabricante: Philmore Mfg. Co.; New York (NY)
Modelo: Selective Crystal Receiving Set [later]
Año: 1931–1939
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Metal (caja)
Dimensiones: 12,7 x 17,8 x 15,2 cm

Precio durante el primer año 5.00 dolares.

Radio incluida en el libro “Crystal Clear (Volume 1)” y en catálogos de venta de “Radio Shack” en 1939. Con el siguiente texto:

“Diseñada para proporcionar los resultados más eficientes y poseer una inusual sensibilidad. La recepción es alta y clara, sin distorsión.”

THE SELECTIVE

Designed to give the most efficient results and possessing unusual selectivity. Reception is loud and clear, without distortion.

No. 58535
Net \$2.35



Philmore – Supertone Little Giant (#1) (cod. U_153)



País: Estados Unidos
Fabricante: Philmore Mfg. Co.; New York (NY)
Modelo: Super, Little Giant, Supertone 336 [early Bakelite]
Año: 1926 aprox
Circuitos sintonía: OM (onda media)
Dimensiones: 10,8 x 14,9 x 6,6 cm

Este famoso modelo de Philmore, dentro de la gama Supertone, se denominó “Little Giant”. Esta es su primera versión (early), dado que posteriormente hubo otra que duró muchos más años en el mercado hasta el año 1939 ((late)

Aparece en múltiples catálogos y anuncios de la época como “Crystal Clear (Volume 1)”. Como decía un anuncio: “El detector suministrado con cristal de este aparato va a proporcionale señales altas y claras de forma indefinida. Solo necesita auriculares y una antena aerea para completar la instalación (\$0,69)”

En este caso el modelo no incluye la cápsula de cristal protectora.

Philmore - Supertone Little Giant (#2) (cod. U_154)



País: Estados Unidos
Fabricante: Philmore Mfg. Co.; New York (NY)
Modelo: Super, Little Giant, Supertone 336 [early Bakelite]
Año: 1926 aprox
Circuitos sintonía: OM (onda media)
Dimensiones: 10,8 x 14,9 x 6,6 cm

Este famoso modelo de Philmore, dentro de la gama Supertone, se denominó "Little Giant". Esta es su primera versión (early), dado que posteriormente hubo otra que duró muchos más años en el mercado hasta el año 1939 ((late)

Aparece en múltiples catálogos y anuncios de la época como "Crystal Clear (Volume 1)". Como decía un anuncio: "El detector suministrado con cristal de este aparato va a proporcionale señales altas y claras de forma indefinida. Solo necesita auriculares y una antena aerea para completar la instalación (\$0,69)"

THE "SUPERTONE"

The glass-enclosed super-sensitive crystal supplied with this receiver will furnish loud clear signals indefinitely. Needs only fones and aerial system to complete installation.

K13888—Your Cost..... 69^c

PIVAL récepteur à galène selfs amovibles

(cod. U_089)



País: Francia
Fabricante: Pival, Paris
Modelo: récepteur à galène selfs amovibles
Año: 1930–1940
Circuitos sintonía OM y OL
Material: Bakelita
Dimensiones: 11,0 x 3,5 x 14,0 cm

La marca Pival fabricaba todo tipo de aparatos relacionados con la radio, desde modelos como este, auriculares, altavoces etc.

Se anunciaba en los años 20 y 30 como el número 1 de la radiodifusión.



Radio-Nain - Poste à galène (cod. U_078)



País:	Francia
Fabricante:	Radio-Nain
Año:	1935 aprox
Circuitos sintonía:	OM (onda media)
Modelo:	Poste à galène - Crystal Receiver
Material:	Bakelita
Dimensiones:	80 x 20 x 0 cm
Peso:	0,074 Kg

Esta diminuta radio francesa está patentada (“Brevete S.G.D.G.”) y en su publicidad promete ser la más pequeña (“Radio-Nain” se traduce como “radio enana”). Según las instrucciones, captura señales de 200 a 600 m.

Vemos en la publicidad de la época que se anuncia como la “radio más pequeña del mundo”, y que “no necesita detector, lámpara, pilas, ...”

Precio de 39 francos.



Radio-Amateurs - Poste à galène

(cod. U_046)



País: Francia
Fabricante: Radio-Amateurs; Paris
Modelo: Poste à galène - Radio-Amateurs
Año: 1924/1925
Circuitos sintonía: Gama de ondas OM y OL
Material: Madera
Dimensiones: 16,0 x 6,0 x 16,0 cm

Esta radio incluye un detector de galena dual-ball,y una bobina fija y dos intercambiables. Tiene la peculiaridad de que se intercambian introduciéndolas como si fuese una tarjeta por el frontal (vease fotografía). Este modelo incluye una de estas bobinas.

El precio durante el primer año es de 65.00 FRF

Mencionado en “Le Guide du Coll.Biraud”, en “Foster 2 (page 274)” y en “La TSF pour Tous, Janvier 1925”



Radiola Kristall M Typ: Provad (cod. U_099)

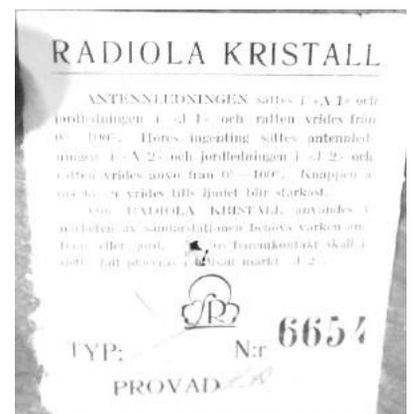


País:	Suecia
Fabricante:	SRA Svenska Radioaktiebolaget; StockholmBrand Radiola
Modelo:	Kristall M - SRA Svenska Radioaktiebolaget
Año:	1927 Aprox
Circuitos sintonía:	OM (onda media)
Material:	Madera y Baquelita
Forma:	Sobremesa
Dimensiones:	13,5 x 7,0 x 13,5 cm

La compañía sueca SRA (Svenskradio) Svenska Radioactivity estaba ubicada en Estocolmo.

Fabricaba y comercializaba modelos de Radiola en los años 20.

Este modelo denominado Kristall incluye las instrucciones en la parte inferior, en la que aparece el tipo (Provad) y en número de serie 6654



Radiola Kristall M Typ: Provad (cod. U_066)



País:	Suecia
Fabricante:	SRA Svenska Radioaktiebolaget; StockholmBrand Radiola
Modelo:	Radiola Kristall M
Año:	1928 aprox
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	diversos
Dimensiones:	12,0 x 6,5 x 12,0 cm
Peso:	0.4 kg

La compañía sueca SRA (Svenskradio) Svenska Radioactivity estaba ubicada en Estocolmo. Este modelo más avanzado (aunque se llama igualmente Kristall M), de forma redonda, permite conectar dos auriculares de forma simultánea. Además, dispone de un interruptor que permite seleccionar entre dos entradas de antena.

Número serie 5399. Como detalle, incluye un precioso detector de la misma marca radiola.

Y, curiosidad, es e modelo seleccionado en Wikipedia para definir el detector de galena: https://en.wikipedia.org/wiki/Cat's-whisker_detector

Revophone Crystal Set (early) (cod. U_158)



País:	Gran Bretaña (GB)
Fabricante:	Revophone; Cable Accessories Company Ltd.; CA; Tipton, Staffordshire alternative name Cable Accessories
Modelo:	Crystal Set [early]
Año:	1923
Circuitos sintonía:	OM (onda media)
Material:	Madera
Dimensiones:	26,7 x 17,8 x 17,8 cm
Peso neto	1.8 kg

Como muchas de las primeras radios pagaba royalty a la BBC e incluye su sello. Precio de £ 2.10. Era la gama alta de la época.

Incluye las instrucciones en la tapa, y la caja dispone del espacio para guardar los auriculares.

Mencionado en “Radio! Radio!” y en el libro “Tickling the Crysta (Sanders)”

Selectoplex (cod. U_159)



País: España
Fabricante: Selectoplex
Año: 1927 Aprox
Circuitos sintonía: OM (onda media)
Material: Madera

Selectoplex se anunciaba en La Vanguardia (disponible en su hemeroteca digital) en el año 1927, dentro del surtido (a toda página) de los almacenes alemanes de Barcelona.

Se anunciaba este modelo como “Aparatos SELECTOPLEX, el mejor selectivo de galena. 40'—”

Selektor (cod. U_104)



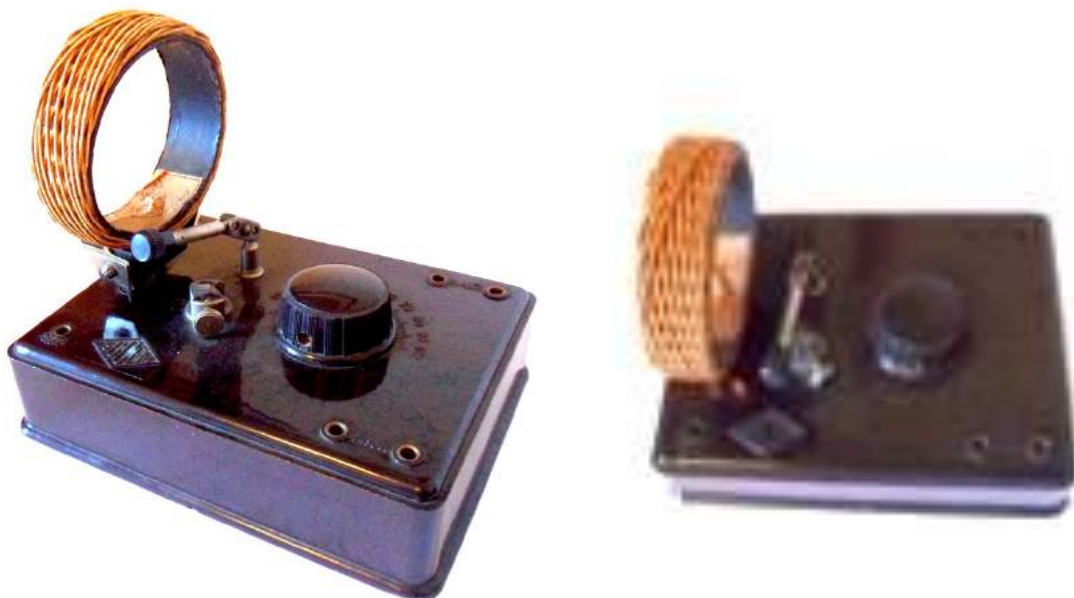
País:	Alemania
Fabricante:	Selektor; Feinmechanik A.G.; Schmalkalden Thür. Feinmechanik
Año:	1927 Aprox
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Modelo:	Detektorempfänger - Selektor; Feinmechanik A.G.;
Dimensiones:	9,0 x 1,0 x 13,5 cm

Este fabricante de piezas para radioelectrónica tuvo una serie de problemas de juicios que hizo que tuviese una vida corta, entre 1927 y 1931.

Este modelo está en muy buenas condiciones. Montado sobre un panel de madera de roble con un doble bobina.

Teniendo en cuenta la corta vida del fabricante y su excelente estado, hay un modelo catalogado en Radiomuseum que alerta de que podría ser una réplica moderna. No obstante, igual que en este modelo catalogado, se aprecia un buen diseño y calidad industrial.

SGCEM Poste à galène (cod. U_037)



País:	Francia
Fabricante:	SGCEM (S.G.C.E.M.), Société Générale de Constructions Électro-Mécaniques, Limoges
Modelo:	Poste à galène - Crystal Set - SGCEM
Año:	1920-1930
Circuitos sintonía:	OM y OL
Material:	Bakelita
Dimensiones:	14,0 x 12,0 x 12,0 cm

Modelo francés difícil de encontrar. La marca SGCEM estaba ubicada en 136 ancienne route d'Aix, Limoges.

SICE Siceola I (cod. U_160)



País:	España
Fabricante:	SICE, Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas
Modelo:	SICEOLA I
Año:	1926 aprox
Categoría:	Radio de Galena
Gama de ondas	OM y OL
Material:	Madera
Dimensiones:	14 x 18 x 12 cm

Modelo Siceola I, con un precio de salida en 1926 de 50 pesetas (producto caro y de alta gama de la época).

Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas, S.A. (SICE) es una empresa multinacional integradora de tecnologías en el campo del Tráfico y Transporte, Medioambiente y Energía, Telecomunicaciones y procesos industriales. Se fundó en el año 1921 y continúa activa en la actualidad.

A raíz de la política proteccionista del Arancel de 1922, SICE también pudo dedicarse a la fabricación y venta de distintos aparatos eléctricos, entre ellos radios.



Sobrinos de R. Prado - Galena (cod. U_092)



País: España
Fabricante: Sobrinos de R. Prado, Madrid
Modelo: Radio Galena
Año: 1930 aprox
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera

La casa Viuda y Sobrinos de R. Prado era una tienda, inicialmente óptica, que se especializó en material eléctrico. Una tienda que hasta hace poco tiempo estaba a pleno funcionamiento. Ubicada en Principe 12, Madrid

Se pueden encontrar múltiples anuncios en la hemeroteca digital de ABC en los años 20 y 30 en los que aparece como distribuidor oficial de Philips.

También en revistas especializadas en 1933 como EDICIONES RADIO TECNICA 1ª edición.

Diferentes documentos como el Memorial de Ingenieros del Ejercito: aparece como suministrador del ejercito de "Material telefónico «Ericsson». Pilas secas «Hellesens». ..."



Spencer Pocket Radio (cod. U_162)



País:	Estados Unidos
Fabricante:	Spencer, Akron (Ohio)
Modelo:	Pocket Radio - Spencer, Akron Ohio
Año:	1929
Circuitos sintonía:	1 Circuito AM
Dimensiones:	7,9 x 12,7 x 2,5 cm
Peso:	0,2 Kg

Aparato que se fabricó a finales de los años 20 en USA. Construido sobre una base de cartón.

Incluye su caja y todas las instrucciones y papeles originales.

En la época se vendieron modelos muy similares, como el “The Century Wonder” que parecían estar destinados a llevarse de forma portátil, ya que cabía en un bolsillo de la chaqueta. De ahí su nombre “pocket”

Mencionado en “Crystal Clear Volume 2 (p.84)”

TeCo Detektor-Empfänger (cod. U_163)



País:	Alemania
Fabricante:	TeCo
Modelo:	Detektor-Empfänger [stehend]
Año:	1926 aprox
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Madera
Dimensiones:	25,0 x 17,5 x 11,5 cm

En Alemania Telefunken tenía algo parecido a un monopolio durante muchos años para diferentes patentes de radios y de válvulas.

Por este motivo los fabricantes en este país tenían que tener una licencia que aparecía en el aparato como (Telefunken Bauerlaubnis).

Este aparato es precioso, en madera. Tiene conexión para 3 auriculares.

TEFAG Detektor-Empfänger (cod. U_090)



País:	Alemania
Fabricante:	Tefag; Telephon Aktiengesellschaft vorm. J. Berliner Alternative name Telephon-Fabrik, AG vorm. J. Berliner
Modelo:	Detektor-Empfänger [Schrägpult] - Tefag; Telephon
Año:	1926-1928 aprox
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Metálico
Dimensiones:	12,7 x 12,2 x 12,8 cm
Peso:	0.9 kg

Tefag es una compañía alemana que en año 1929 es adquirida por la compañía eléctrica estándar (SEG) de ITT (EE.UU.). Como curiosidad, SEG compra también en 1930 las compañías Schuchardt AG, Mix & Genest y C. Lorenz AG. Por este motivo, muchos modelos de Lorenz y Tefal son casi idénticos en los siguientes años.

Este modelo tienen una variación con un interruptor lateral. Incorpora un diagrama sencillo de instalación en la parte inferior.

Mencionado en "Radiokatalog Band 1, Ernst Erb"

Telefunken Detektor-Empfänger 1 (cod. U_164)



País: Alemania
Fabricante: Telefunken; Wien
Modelo: Detektor-Empfänger 1 - Telefunken; Wien
Año: 1928–1935
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Metálico
Dimensiones: 10,5 x 10,0 x 11,5 cm
Peso: 0,5 Kg

Este modelo fue fabricado en Alemania, Austria y Checoslovaquia. No se puede diferenciar los modelos de cada país. Es un modelo idéntico al de Siemens RFE20

Precio en primer año 33,00 RM

Mencionado en “Katalog Grüner 1926/27”, “Radiokatalog Band 1, Ernst” y “Funkgeschichte der GFGF (8755)”

Telefunken Telefunkon A (cod. U_165)



País:	Alemania
Fabricante:	Telefunken Deutschland (TFK), (Gesellschaft für drahtlose Telegraphie Telefunken mbH
Modelo:	Telefunkon A [Schräg-Pult]
Año:	1924/1925
Circuitos sintonía	1 Circuito(s) AM
Material:	Madera
Dimensiones:	11,0 x 17,0 x 14,5 cm
Peso:	0.8 kg

Precioso modelo en madera, de los más antiguos de Telefunken. Precio durante el primer año de 21.00 RM

Mencionado en el "Radiokatalog Band 1, Ernst Erb" y en "Radio von gestern"

Tellene nº21 Oudin dos cursores (cod. U_025)



País:	Francia
Fabricante:	Tellène, La Fabrication Radio-Électrique (FRT, F.R.T); Levallois-PerretBrand FRT
Modelo:	Nº21 - Sistema de bobina Oudin con dos cursores
Año:	1926-1927
Circuitos sintonía:	OM y OL en una única banda (raro)
Material:	Madera
Dimensiones:	34,0 x 14,2 x 19,5 cm
Peso:	2.180 kg

La marca Tellene, fundada por Paul Téllène, fabricaba radios en los años 20.

Este modelo incluye dos placas identificativas: La del fabricante F.R.T y curiosamente otra placa con el nombre de la tienda que lo vendía: "Electricite A. Ronat" de Saint Denis.

Telmar Marconiphone M. C (cod. U_121)



País:	España
Fabricante:	Telmar (Talleres Electromecánicos, Telegrafía Marconi), Madrid
Modelo:	Marconiphone Tipo M. C
Año:	1930 aprox
Material:	Baquelita
Dimensiones:	11,0 x 17,0 x 14,5 cm

Galena Marconiphone Tipo M. C. de fabricación española y realizada en baquelita.

La empresa Marconi se instaló en España en el año 1910 de la mano de la Compañía Nacional de Telegrafía sin Hilos, empresa concesionaria de patentes de la Marconi Wireless Telegraph Co. Ltd (Londres). En 1917 tras cambiar su nombre a Talleres Electromecánicos también conocida por Telmar, acrónimo de Telegrafía Marconi. En 1935 pasa a denominarse Marconi Española.

West Wyre Co. Elf crystal receiver

(cod. U_166)



País: USA
Fabricante: West Wyre Co. Westfield, Massachusetts
Modelo: Elf crystal receiver
Año: 1926 aprox
Material: Metal

Radio de bolsillo americana de los años 20. Se ha encontrado un anuncio en la revista Popular Radio del año 1926.

En noviembre de 1924 la revista "The Radio Trade Directory" incluye esta compañía tanto en el directorio como en un anuncio (página 27).

Instrucciones incluidas en la parte interior.

Wildman MFG. Co, Norristown, PA (cod. U_167)

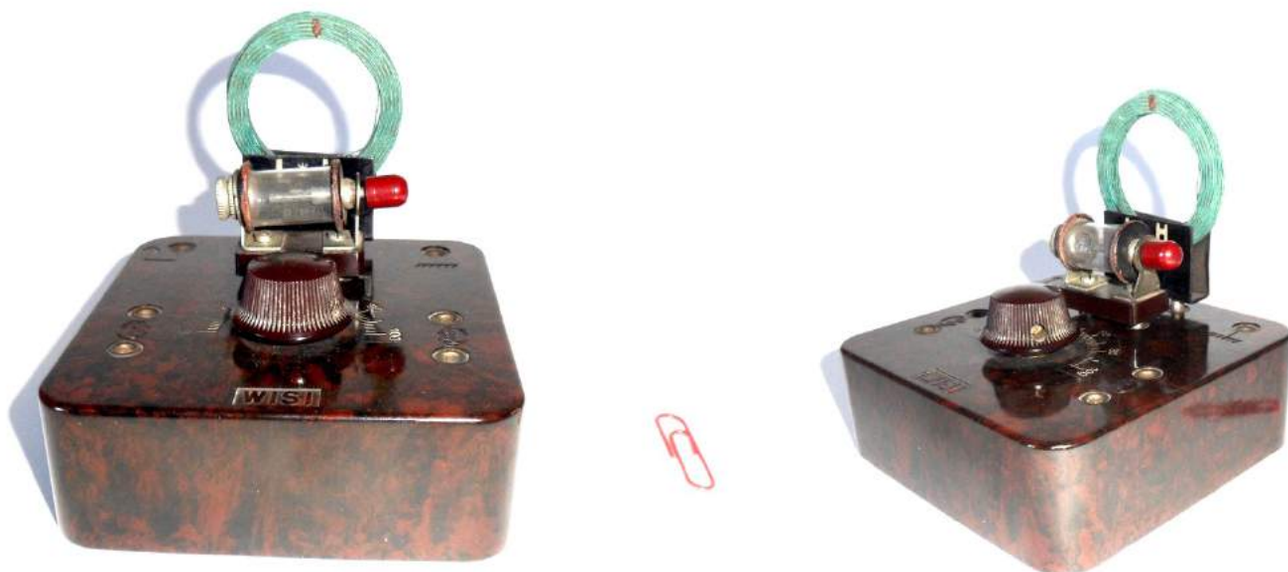


País: USA
Fabricante: Wildman Mfg. Co. Norristown, Pensilvania
Año: 1930 Aprox
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera, metal

Se puede encontrar mucha información sobre la compañía Wildman Mfg. Co. Se trata de una compañía fundada en 1898 para proporcionaba máquinas de coser a molinos textiles. Es una compañía que ha patentado muchas máquinas industriales, todas ellas relacionadas con la costura.

Por tanto, se trata de una rareza ver este aparato de radio. Podemos aventurar que en algún momento los ingenieros de esta compañía se animaron a construir radios a pequeña escala.

WISI Detektor-Empfänger 57R #2 (cod. U_061)



País: Alemania
Fabricante: Wisi (Wilh. Sihh); Niefern bei PforzheimBrand Sihh jr., Wilhelm; Niefern
Año: 1932–1944
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Modelo: Detektor-Empfänger 57R (pre-war)
Material: Bakelita
Dimensiones: 10,0 x 5,0 x 10,0 cm

Este aparato alemán llevaba una bobina de onda media instalada, pero permitía la onda larga con una bobina adicional.

Precio durante el primer año 3.00 RM

Mencionado en “E. Erb 3-907007-36-0”

WISI Detektor-Empfänger 57R #1 (cod. U_106)



País: Alemania
Fabricante: Wisi (Wilh. Sihh); Niefern bei PforzheimBrand Sihh jr., Wilhelm; Niefern
Año: 1932–1944
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Modelo: Detektor-Empfänger 57R (pre-war)
Material: Bakelita
Dimensiones: 10,0 x 5,0 x 10,0 cm

Este aparato alemán llevaba una bobina de onda media instalada, pero permitía la onda larga con una bobina adicional.

Precio durante el primer año 3.00 RM

Mencionado en "E. Erb 3-907007-36-0"

ZS - Minni ZS (cod. U_108)



País: Alemania
Fabricante: ZS - Zieh und Stanzgesellschaft, Berlin
Modelo: Minni ZS (Zieh und Stanzgesellschaft)
Año: 1924–1928
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Madera
Dimensiones: 10,0 x 13,0 x 4,5 cm
Peso: 0.250 kg

La empresa ZS solo produjo radios entre 1925 y 1930.

Este modelo tenía un detector de MW incluido y permitía una extensión para LW. El precio durante el primer año de 10.00 RM

Mencionado en “Radiokatalog Band 2, Ernst Erb”, en “Historische Radios Band IV (146B)”

50's Crystal Rocket Radio (cod. U_127)



País:	Japón
Modelo:	Rocket Radio
Año:	años 50
Circuitos sintonía:	1 Circuito(s) AM
Material:	Plástico
Forma:	Cohete.

Tras el auge de la radio en los años 20, en la que muchos de nuestro padres y abuelos se iniciaron con las famosas “radio de galena”, en los años 50 estas radios de galena se dirigieron a un público diferente: Los niños.

Así se lanzaron las radios de Germanio y en particular las “Rocket Radios” en la que los niños experimentaban con estos aparatos que no necesitaban pilas: Tan sólo la habilidad de encontrar un cable que hiciese de antena y empezar a buscar sintonías.

Los padres de estos niños recordaban como habían sido ellos los que años atrás habían experimentado con las radios de galena, por lo que fomentaron este juguete.

Las “Rocket Radios” gozaron de gran popularidad. Tuvieron además el acierto de incorporar la forma de “cohete” que lo acercaba al concepto de juguete y todo ello en medio de la época de desarrollo espacial. ¡Todo un acierto del marketing!

El modelo de las fotos es uno de estos modelos originales de la época. Con bastante uso, como se ve en las fotos, pero plenamente funcional.

2000 Rocket radio (cod. U_126)



País: China
Modelo: Rocket Radio
Año: 2000 (aprox)
Circuitos sintonía: 1 Circuito(s) AM
Material: Plástico
Forma: Cohete.

Esta radio es totalmente nueva, fabricada alrededor del año 2000 como réplica de las famosas Rocket Radio de los años 50 con las que los niños jugaban y experimentaban.

Una forma de que los niños de ahora puedan experimentar con la radio tal y como se hacía hace 60 años.



Reparamos tu radio antigua

Técnicos en electrónica con más de 30 años de experiencia

Trabajamos en todo el territorio español



Presupuesto sin compromiso



contacto@radioexperto.com



radioexperto.com



[@radioexpertocom](https://twitter.com/radioexpertocom)