

FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.  
Avda. Tres Cruces 133  
46017 Valencia (España)  
[www.fermax.com](http://www.fermax.com)  
[fermax@fermax.com](mailto:fermax@fermax.com)



LA PROPIEDAD INDUSTRIAL Y SU INFLUENCIA  
EN EL ÉXITO EMPRESARIAL

**FERMAX**



**Actualmente FERMAX  
posee redes propias en 15 países  
y una red de distribuidores exclusivos  
en otros 70 países**

## FERMAX:

20 AÑOS REGISTRANDO PATENTES DE INVENCIÓN

FERMAX es una empresa familiar de origen español con sede en Valencia, España. Fundada por D. Fernando Maestre en 1949, la empresa se ha especializado en equipos de porteros electrónicos, videoporteros digitales y sistemas de control de acceso, ocupando un lugar de referencia entre las marcas más importantes del mundo.

La compañía se ha desarrollado apoyándose en los valores que le han hecho triunfar hasta la fecha: el valor de la empresa familiar y el valor de la especialización. Frente a la diversificación de los negocios, FERMAX apuesta por un modelo de negocio único y una especialización que les permite tener equipos instalados en los edificios más prestigiosos del mundo.

Actualmente FERMAX posee redes propias en 15 países: España, China, Francia, Reino Unido, Singapur, Polonia, India, Vietnam, Bahrein, Dubai, Colombia, Rusia, Estados Unidos, Turquía y Marruecos; red de distribuidores exclusivos en otros 70 países; Igualmente es la empresa número uno de videoporteros en España.

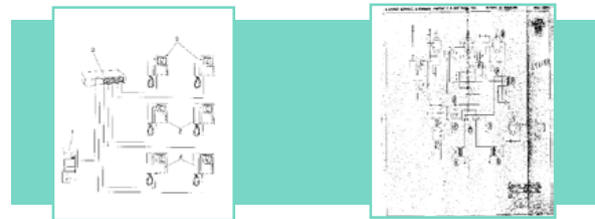
Más allá de los productos y las soluciones, FERMAX provee satisfacción. Por ello, está a la vanguardia de la innovación y la tecnología, del diseño, del servicio al cliente y de las tendencias de diseño, en más de 85 países.

#### IMPORTANCIA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL PARA LA EMPRESA

FERMAX es el fabricante español de porteros y videoporteros electrónicos con más patentes de invención registradas. FERMAX lleva más de 20 años registrando patentes de invención. Algunas de ellas han representado hitos, no sólo para la empresa, sino también en el sector.

Entre modelos de utilidad y patentes de invención FERMAX ha registrado más de 30 invenciones desde el año 1949 en la Oficina Española de Patente y Marcas (OEPM). Destacan las 15 patentes de invención registradas en la OEPM, los 25 diseños industriales y las 17 marcas registradas a nivel de la Unión Europea.

Las patentes cubren áreas de conocimiento que van desde los primeros controles de acceso a las comunidades por teclado (Patente ES194968 Radiointerfono 1950), pasando por los primeros equipos digitales (Patente ES2021502 Equipo Digital para Portero y Videoporteros Electrónicos 1991), hasta el primer sistema de portero electrónico basado en tecnología TCP/IP. (Patente ES2273578 Sistema de Videoportero para redes TCP/IP, 2005).



Patente ES194968  
Radiointerfono, 1950

Patente ES2273578 Sistema de  
Videoportero para redes TCP/IP, 2005

Todo este proceso de innovación ha permitido a los expertos de FERMAX participar en el comité técnico de AENOR (Asociación Española de Normalización), en el comité técnico de CENELEC (Comisión Europea Electrotécnica) y en el IEC (Comité Electrotécnico Internacional), definiendo los estándares que gobiernan el desarrollo y regulan técnicamente los productos de portero y videoportero en todo el mundo. Como fruto de esa participación se ha desarrollado el estándar europeo EN50486:2006 y está en curso el desarrollo de la serie de normas internacionales IEC62820.



### UN EJEMPLO A SEGUIR: La placa Cityline, un símbolo genuinamente urbano

El diseño industrial es uno de los pilares fundamentales en la generación de productos en FERMAX. Prueba de ello es la evolución seguida en las placas Cityline.

Cityline, la serie de fabricación de placas exteriores para porteros electrónicos y videoporteros de FERMAX, se lanzó en 1992. Actualmente, la placa Cityline se ha convertido en un mito en nuestras calles, un símbolo genuinamente urbanístico en todo el mundo.

Su creador, Ramón Benedito Graells -Premio Nacional de Diseño Industrial 1992- revolucionó el mercado con la Cityline, al diseñar la primera placa de portero electrónico del mercado que utiliza un perfil de aluminio curvo-convexo.

Sus características la situaron como el portero electrónico más alto de gama del catálogo de FERMAX, sinónimo de lujo y calidad.

En el año 1991 recibió el Premio Valencia Innovación al Diseño Industrial otorgado por el IMPIVA - Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana.

El exquisito diseño industrial, integrado armónicamente con el entorno urbanístico, y su simplicidad de instalación y versatilidad provocaron una aceptación sin precedentes y en su lanzamiento se cubrieron todas las expectativas en ventas.

Las nueve series y nueve tamaños de placas permitieron personalizar cada instalación según el número de viviendas y la tipología del edificio, con todas las combinaciones de pulsadores y accesorios disponibles.

Siguiendo con el proceso de innovación en 2008, FERMAX presentó la nueva Cityline. La evolución equilibrada del estandarte FERMAX, más elegante y actual, más robusta y con un diseño depurado, exquisito y nuevos acabados.



Placa videoportero Cityline



Nueva línea Cityline

La nueva Cityline, diseñada también por su creador Ramón Benedito, mantiene su espíritu y esencia original, y supone una evolución estética acorde al tiempo. Se comienza el proyecto del restyling de la placa bajo la hipótesis de éxito contrastado que tiene hoy la Cityline, y con 2 objetivos claros: mayor lujo y calidad y compatibilidad con las versiones anteriores.

Y en línea con la política de protección de propiedad industrial de FERMAX, todas estas creaciones estéticas han sido protegidas como diseño industrial.



1



2



3



4

1- Diseño Comunitario 001600404-0001

2- Diseño Comunitario 001600404-0003

3- Diseño Comunitario 001600404-0002

4- Diseño Comunitario 001600404-0004

FERMAX, con su filosofía de mejora continua como forma de evolucionar en la sociedad, sigue apostando por el desarrollo de productos únicos que mejoren cada una de las viviendas en las que se instalan, así como las comunicaciones entre todos aquellos que hagan uso de ellos.



Presencia de FERMAX en el mundo