

Relojes de torre y fachada

Los relojes para edificios estan formados por esferas a medida, adaptadas a los edificios publicos. Tienen una doble funci3n, por un lado indican la hora exacta mientras que por otro lado son un elemento decorativo distintivo. 12 Horas cuenta con una gran gama de relojes monumentales, entre los que se encuentran relojes independientes as- como relojes secundarios que funcionan como relojes receptores de impulsos. La variada gama de relojes que ofrece 12 Horas destaca por las siguientes caracter-sticas:

Â

- Sistemas de iluminaci3n interna por tubos fluorescentes
- Variedad de diametros de esfera
- Montajes sencillos
- Construcci3n robusta
- Cristales antireflejos
- Cifras insensibles a los rayos U.V. y resistentes a la intemperie

Tenemos todo tipo de productos referentes a la relojeria de fachada entre los que destacan esferas para edificios de diametros adaptables, minuter- a el-ctrica, centrales de mando, carrillones electr-nicos, motores y electromozos de percusi3n...

Por todo esto estamos capacitados para dar soluciones del m-ys alto nivel al sector institucional y de servicios. As- mismo, las nuevas tecnolog- as desarrolladas, nos han convertido en una de las primeras empresas en la automatizaci3n, montaje y mantenimiento de relojer- a monumental.

Dentro de la relojeria monumental existentes multiples elementos que la forman, de esta forma- podemos encontrarlos con REPRODUCTORES DE CAMPANADAS, MOVIMIENTOS PARA- RELOJES DE FACHADA y RELOJES DE FACHADA

La serie UFM se caracteriza por su robustez y gran fiabilidad de funcionamiento, posee memoria mec- nica y recuperaci3n de la hora a cadenci r- pida tras un corte de alimentaci3n. Versiones para esferas desde 2 a 10 metros de di- metro. Gracias a su car-cter estanco y a su mecanismo ba-ado en aceite, el UFM se adapta perfectamente a situaciones donde el reloj est- expuesto a la intemperie

La serie LMV posee un dise- o compacto, de f- cil instalaci3n, y capaz de soportar grandes saetas para esferas de hasta 2 metros de di- metro. Es apropiado para relojes de fachada o de torre, construcciones especiales de relojes.

La serie GMV esta dise-ada para grandes relojes de fachada, hasta - 4 metros de esfera. Esta protegido en una caja estanca, con todas las ruedas auto-lubrificadas requiriendo un mantenimiento m- nimo.

Otro de los elementos importantes de la relojeria de torre son los martillos el-ctricos T0/T1/T2/T3 utilizados para los repiques, carillones, Angelus, soner- a de horas, etc, sobre campanas de 15 a 2300 Kg. La utilizaci3n de corriente continua permite un consumo el-ctrico muy bajo, y evita ruido durante el funcionamiento. Son faciles de instalar en cualquier lado. Â

Â

Â

[Ver Catalogo PDF \(movimiento de fachadas\)](#)