

Un toque personal para tu oficina

La mayor parte de nuestro tiempo lo pasamos trabajando y es de vital importancia hacerlo en un entorno cómodo y acondicionado en función de las tareas que vayamos a realizar. En el acondicionamiento de la oficina juega un papel fundamental el mobiliario y la iluminación.

Dentro del acondicionamiento del mobiliario 12Horas pone a disposición del cliente una amplia gama de relojes que harán de nuestro puesto de trabajo un lugar más personal, más cercano y porque no, más inspirador.

Para ello 12 Horas produce y comercializa relojes de pared de diseño clásico y vanguardista. Encontrando entre su variada gama, desde relojes elaborados en PLÁSTICO O ABS, hasta piezas de diseño elaboradas con materiales nobles y de líneas exclusivas

- Posibilidad de personalizar los relojes con el logotipo de la empresa.
- Consultar tarifa de precios con nuestro departamento comercial.
- Modelos también adecuados para colegios, salas de espera, estaciones de ferrocarril...

12Horas pone a disposición del cliente todo tipo de relojes para oficina, desde relojes de paletas hasta RELOJES DIGITALES, pasando por los RELOJES DE CUARZO.

Los RELOJES DE PALETAS poseen un diseño funcional y robusto, la caja suele estar fabricada en ABS inyectado. Son relojes apropiados para los espacios de trabajo en donde el día y la hora son parámetros habituales en la actividad diaria. Poseen una visibilidad de unos 20 metros. Su instalación suele ser sencilla. Son precisos y fiables. Tienen un calendario totalmente automático, sin necesidad de ajustes los meses de febrero, incluso en años bisiestos.

Los RELOJES DE CUARZO INDEPENDIENTES se caracterizan por una alta calidad, una legibilidad excelente y gran funcionalidad en cualquier ambiente. Poseen caja, esfera y agujas en aluminio. Apreciados por su fiabilidad y precisión. Pueden tener un funcionamiento independiente con movimientos de cuarzo. Destacan por su óptima legibilidad gracias al contraste nítido de la esfera con los números y un cristal antirreflejos.