



RHA

Relojes Horarios Analógicos

Relojería Analógica de fabricación en serie o especiales, con esfera standard o de diseño personalizado, para integrarse en cualquier ambiente, Oficinas, Industrias, Hospitales, Aeropuertos, Campanarios, torres, etc., de interior o exterior, con o sin iluminación, de simple o doble cara, autónomos o receptores para ser instalados en una red. Disponemos de una amplia gama, asegurando que la hora sea idéntica en cada uno de los puntos donde estén instalados.

CARACTERÍSTICAS

- Base de tiempos según opciones
 - A.- Autónomo a cuarzo –Pilas 1,5V (opción con alimentación a 220V.)
 - B.- Movimiento receptor de impulsos de minuto a minuto a 24V.
 - C.- Movimiento inteligente receptor código AFNOR/IRIG B.
 - D.- Movimiento inteligente NTP para red informática TCP/IP
- Visualización mediante aguja horaria y minutería (Segundera en opción)
- Dimensiones Standard de: 300, 400, 500, 600, 800 mm Ø.
- Opción de UNA o DOS CARAS.
- Opción CON o SIN iluminación (versiones Standard de 300, 400, 500, 600 y 800 mm).
- Bisel de acero, pintado al horno.
- Esfera de aluminio, numeración arábiga en color negro.
- Para versiones con ILUMINACION la esfera será de metacrilato traslucido, con vinilos de color negro.
- Iluminación mediante fluorescentes.
- Agujas standard de aluminio contrapesadas, de diseño rectilíneo.

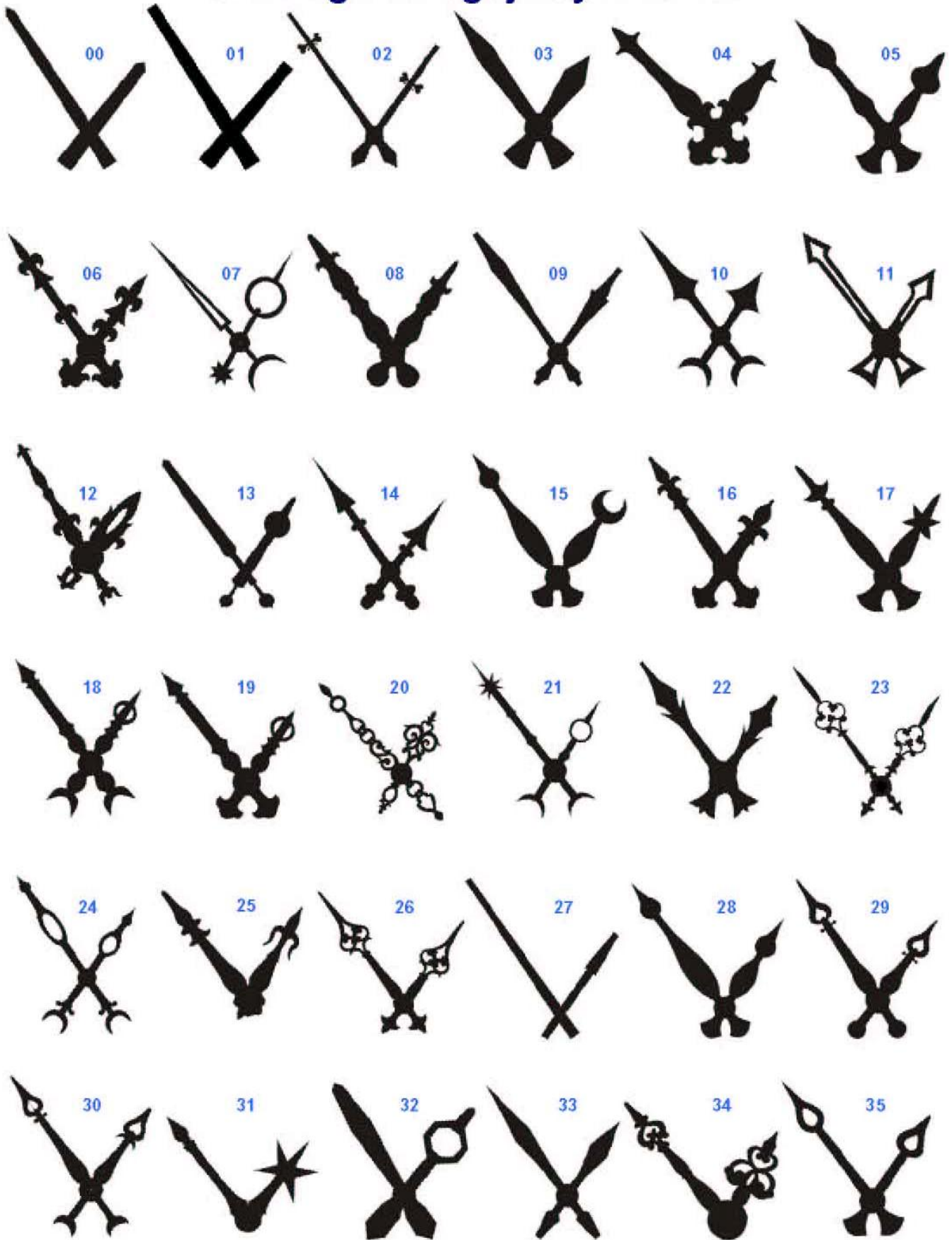


OPCIONES:

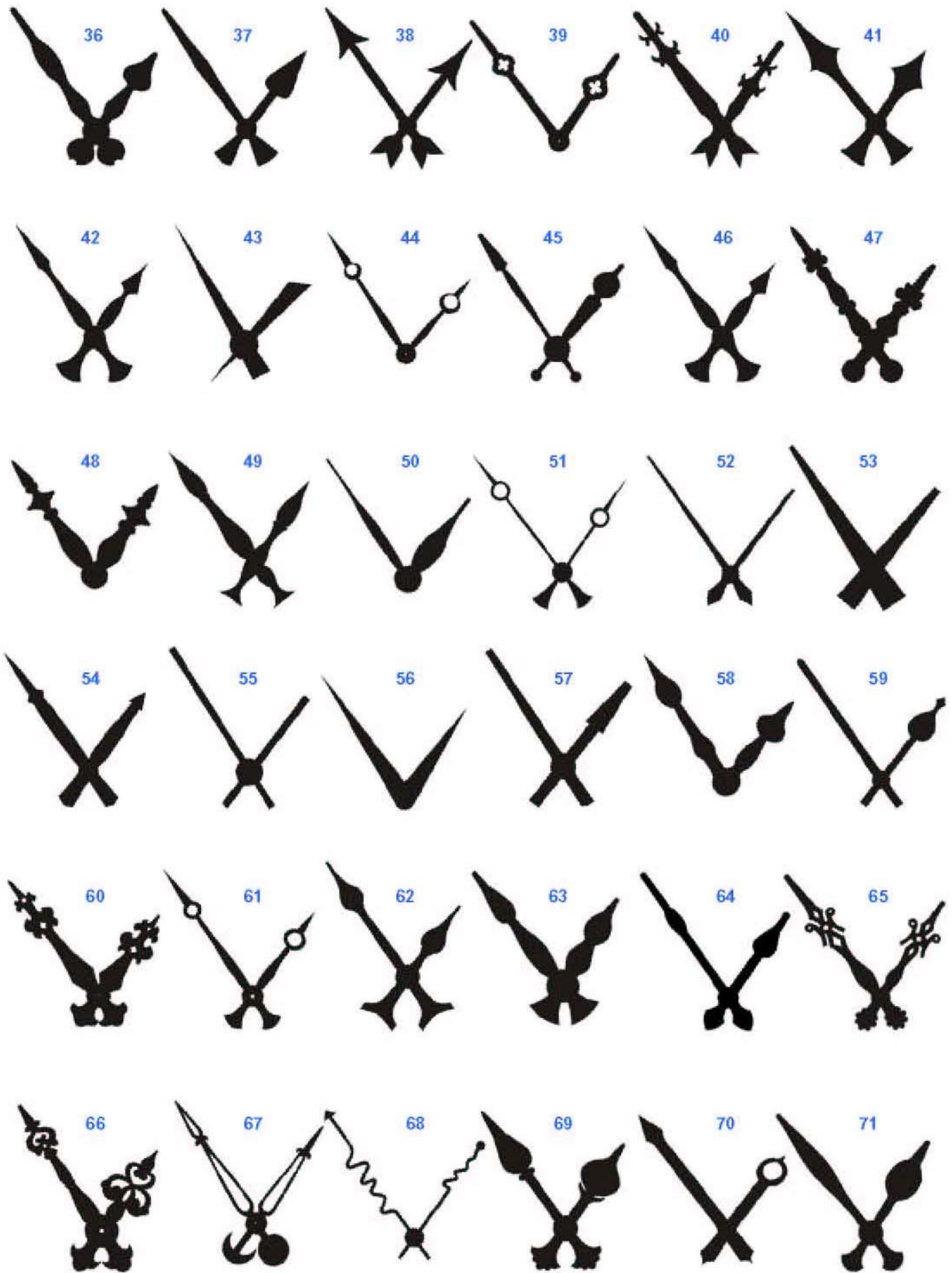
- Esfera y Agujas de diseño especial (consultar carta de diseños).
- Biseles en Acero Inoxidable pulido brillante, en color Negro RAL 9005, de color Blanco RAL 9002, en Níquel-Plata, Níquel Oro, en Cobre, etc. ...
- Iluminación mediante Neón o Led.



Catalogo de agujas y esferas

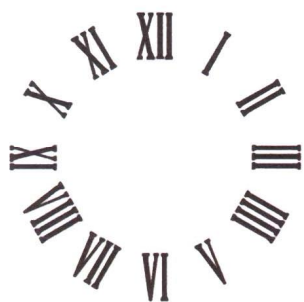


NOTA: Las agujas que no tienen cola no se pueden contrapesar, por lo que siempre se han de instalar en un movimiento que tenga suficiente fuerza para mover las agujas sin contrapeso, o añadirles la cola. Para agujas al aire algunos diseños se deben modificar para mejorar su resistencia.

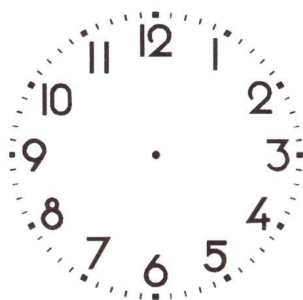


NOTA: Las agujas que no tienen cola no se pueden contrapesar, por lo que siempre se han de instalar en un movimiento que tenga suficiente fuerza para mover las agujas sin contrapeso, o añadirles la cola. Para agujas al aire algunos diseños se deben modificar para mejorar su resistencia.

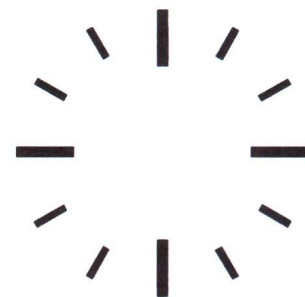
Catalogo de AGUJAS y ESFERAS



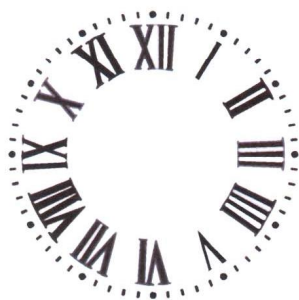
ESFERA:AA



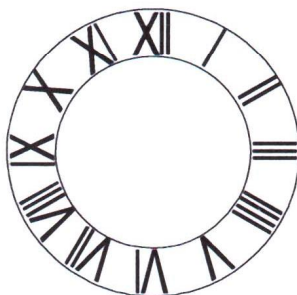
ESFERA:AB



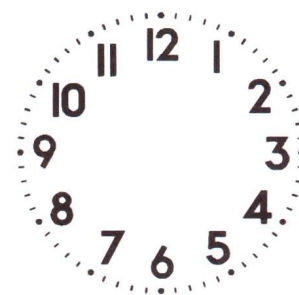
ESFERA:AC



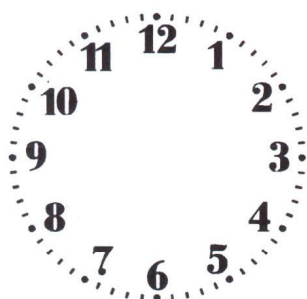
ESFERA:AD



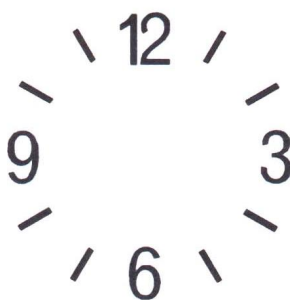
ESFERA:AE



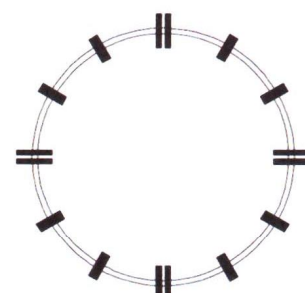
ESFERA:AF



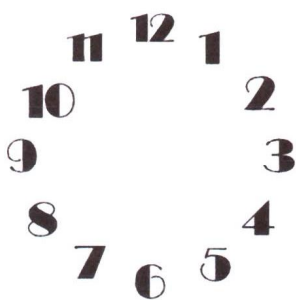
ESFERA:AG



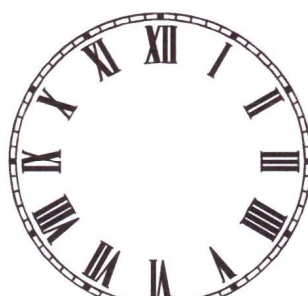
ESFERA:AH



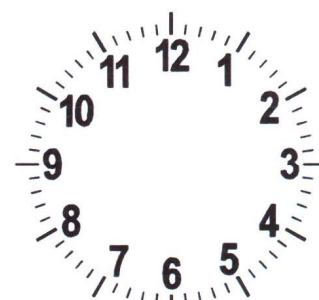
ESFERA:AI



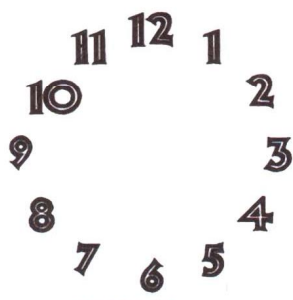
ESFERA:AJ



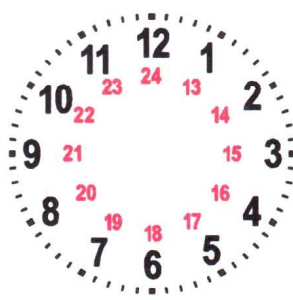
ESFERA:AK



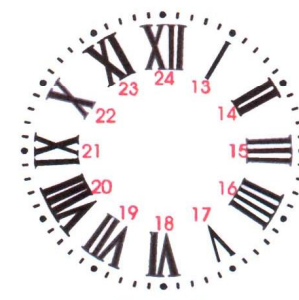
ESFERA:AL



ESFERA:AM

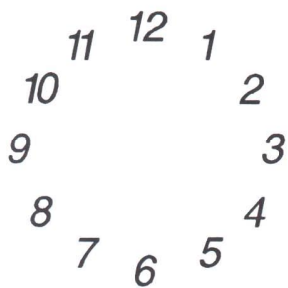


ESFERA:AN

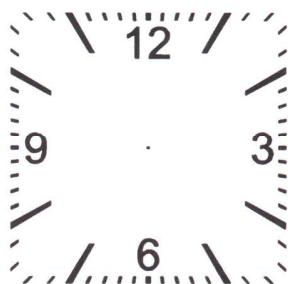


ESFERA:AO

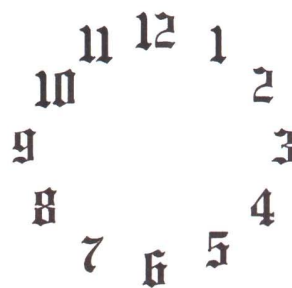
Catalogo de AGUJAS y ESFERAS



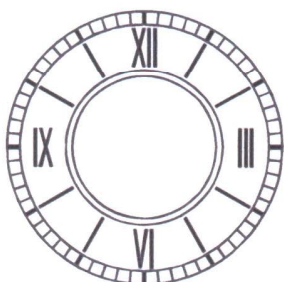
ESFERA:AP



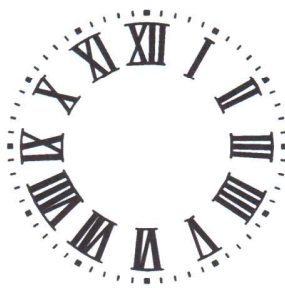
ESFERA:AQ



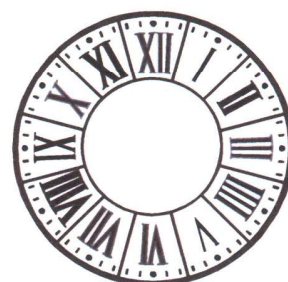
ESFERA:AS



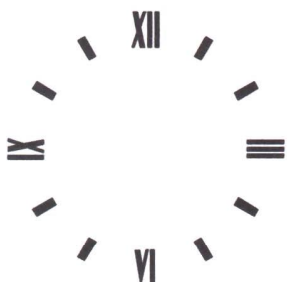
ESFERA:AU



ESFERA:AX



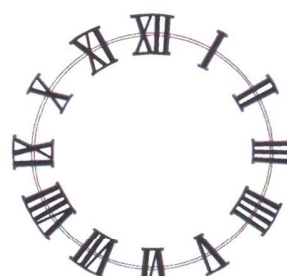
ESFERA:AY



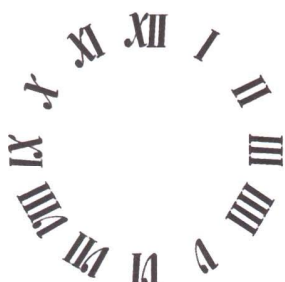
ESFERA:AZ



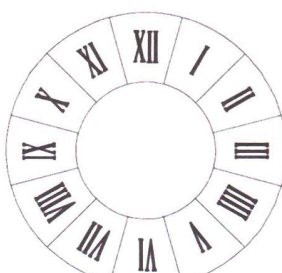
ESFERA:BA



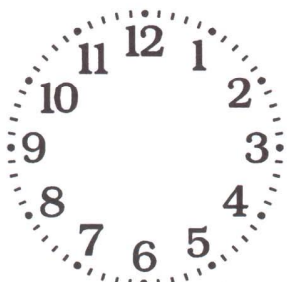
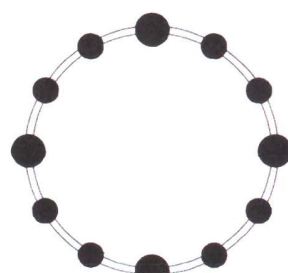
ESFERA:BC



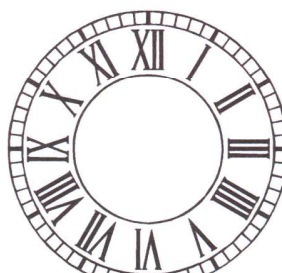
ESFERA:B1



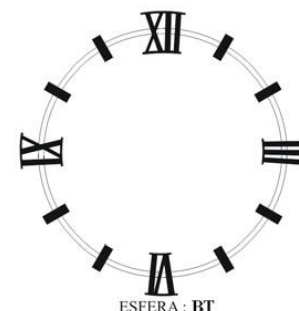
ESFERA:BM



ESFERA:BS



ESFERA:BZ



ESFERA:BT