



**MATERIALES**

- Reloj ref.1629
- Aluminio
- MetalFormas**® Ref.0030,0054 y 0027
- Buriles Ref.4321 y 4320
- Gesso **Delta Creative**®
- Metal Primer **Delta Creative**® Ref. 442
- Pinturas **Delta Ceramcoat**® nº2506 y 2653
- Barniz de spray satinado **Delta Ceramcoat**® Ref.428
- Pinceles serie 232 nº 10 y serie 230 nº 4

**PASO A PASO XII**

**Reloj de Mesilla**



Damos una capa de Gesso **Delta Creative**® sobre el reloj a modo de imprimación.

Hemos pegado el trabajo con adhesivo de doble cara, y recortado los sobrantes. Ahora aplicamos **Delta Creative**® Metal Primer para prepararlo.

Hacemos un cepillado a todo el reloj con el color **Delta Ceramcoat**® platinum Ref.2653. Insistimos más en la parte de la esfera, sobre todo en los números.

Hemos marcado la forma del reloj en una plancha de aluminio, y utilizamos aleatoriamente las **MetalFormas**® para crear un dibujo en toda la superficie del reloj. ¡Ojo! con la **MetalFormas**® nº0030, a la hora de utilizarla hay que ponerla al revés. De esta manera se hacen los círculos.

Pintamos todo el reloj con pintura negra **Delta Ceramcoat**® Ref.2506.

Lijamos la superficie del reloj con lija de taco gruesa. De esta manera logramos sacar el dibujo formado con las **MetalFormas**®. Para finalizar el trabajo, aplicamos una capa de barniz en spray satinado **Delta Ceramcoat**®.

**Trabajo Terminado**

