



# MODELOS DE CAJAS FUERTES

Y SUS COMBINACIONES DE CUATRO DÍGITOS

## Características de cada modelo:

- El modelo DELANO termina en 3 y no comienza por 5. Su segundo dígito es el doble del último. Su primer dígito es el mismo que el del modelo Loch. Su tercer dígito es igual que el del modelo Chubb.
- El modelo CHUBB tiene un 4 en el tercer dígito. Su primer dígito es la suma de los dos últimos dígitos del modelo Delano. Su segundo y último dígito, es exactamente el mismo número que el cuarto dígito del modelo Diebold.
- El modelo LOCH tiene un 0 como primer dígito y un 8 en segundo lugar.
- El modelo DIEBOLD tiene un 2 como último dígito. Si le restas al modelo Chubb su segundo dígito al primero, te dará el tercer dígito que necesitas en el modelo Diebold.
- El modelo que tiene un 5 en su combinación, comienza con el dígito 9.
- El modelo con un 0 en el primer dígito tiene un valor en el cuarto dígito que es igual a la suma de los dos últimos dígitos del modelo Diebold.
- El modelo cuyo segundo dígito es un 8, tiene como tercer dígito la mitad de ese segundo dígito.
- El dígito en segundo lugar del modelo Diebold es 1.

