

18. (Septiembre de 2012) El candado de 3 números más seguro

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)
Martes 04 de Septiembre de 2012 15:00



La empresa chilena de seguridad Odis contrató a la empresa de publicidad Ogilvy & Mather para que desarrollara en 2011 una campaña de publicidad sobre uno de sus productos, los candados con una combinación de seguridad de tres números. Dicha campaña, “Odis. The safest 3 numbers lock” (Odis. El candado de 3 números más seguro), ganó el León de Plata de la categoría Outdoor del Festival Internacional de Creatividad de Cannes.

¿En qué consistía esta campaña? ¿Y por qué incluimos estos anuncios publicitarios en esta sección de divulgamat sobre las matemáticas en la publicidad?

18. (Septiembre de 2012) El candado de 3 números más seguro

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)

Martes 04 de Septiembre de 2012 15:00



18. (Septiembre de 2012) El candado de 3 números más seguro

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)

Martes 04 de Septiembre de 2012 15:00



18. (Septiembre de 2012) El candado de 3 números más seguro

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)

Martes 04 de Septiembre de 2012 15:00

THE SAFEST 3 NUMBERS LOCK.

THE CHALLENGE:
How can we show the benefits of the safest 3 numbers lock.

THE IDEA:
Conveying with the concept and message from last year's print and outdoor campaigns, we decided reformulate it in a new outdoor concept consisting of an installation.
In order to achieve this, we created a structure consisting of three interlocked numbers which at its center contained an accessible backpack and installed it in different parts of the city.
The numbers were interlocked in such a way that the backpack became absolutely accessible to anybody trying to either open it or take it, replicating the exact function of a coded lock.

DC SECURITY SOLUTIONS

Los que se escriben para el mundo gráfico en versiones en papel para los anuncios en revistas, como

18. (Septiembre de 2012) El candado de 3 números más seguro

Escrito por Raúl Ibáñez Torres (Universidad del País Vasco)

Martes 04 de Septiembre de 2012 15:00

