



# Ganas de hablar

## Español fácil: La réplica del Bugatti Chiron fabricada con piezas de Lego

Hola a todos y bienvenidos al blog Ganas de hablar.

Aquí estamos en la ciudad de Düsseldorf y en este contenedor de cristal, lo que pueden ver es un coche fantástico. Es un Bugatti Chiron. Pero lo que es especial es que está fabricado con piezas de Lego. Con piezas plásticas de Lego.

Lego fabricó un coche en tamaño real, que es una réplica de un Bugatti Chiron. Está construido con un millón de piezas y se puede conducir de verdad.

Probablemente la idea de Lego haya sido demostrar que construir juguetes con pequeños ladrillos es algo fascinante. Los niños de hoy en día suelen interesarse más por los videojuegos y los teléfonos móviles que por los juguetes tradicionales.

Y así fue como los ingenieros de Lego lograron esta maravilla: una réplica exacta del Bugatti Chiron que hasta se puede conducir, a unos 20 km por hora y que pesa 1,5 toneladas. El coche tiene una estructura metálica y las llantas son las originales. La marca Bugatti, como ven aquí, también. El resto de los componentes son ladrillos de Lego. Funciona con más de dos mil trescientos (2.300) motores eléctricos de Lego.

Andy Wallace, ex ganador del premio Le mans, fue la primera persona que tuvo el honor de conducir esta maravilla.

Quizás con este ejemplo los niños vuelvan a tener ganas de construir casas, coches, tractores y mucho más con ladrillos de Lego.

Probablemente ese haya sido... esa haya sido la idea original de este experimento que le salió muy bien a esta empresa. Es todo un orgullo.

Espero que les haya gustado este video y nos volvemos a ver en el próximo video. Hasta muy pronto.

