

CONSTRUYE Y PILOTA TU

# HUMMER

RADIOCONTROL

## H2



El Hummer H2 radiocontrolado con motor de explosión requiere un kit de radiocontrol para poder ser pilotado a distancia cuyas características se indican en el recuadro adjunto, que podrás adquirir a un precio muy ventajoso en el transcurso de la colección.

### El radiocontrol

Radio de 2 canales con sistema de modulación en AM

Frecuencia de transmisión 27 MHz

Voltaje de 7,0 a 14,5 V

Baterías n. 8 mod. AA

CONSTRUYE Y PILOTA TU

# HUMMER

RADIOCONTROL

## H2

**MOTOR DE GASOLINA de 3,5 cc**



**70 km/h**

**Escala 1:8**

**Fácil de montar**



**¡MOTOR DE 3,5 cc!**



**¡DOBLE DIFERENCIAL!**



**HUMMER H2: LA MÁXIMA EXPRESIÓN DEL TODO TERRENO**

**¡4 ruedas motrices!**

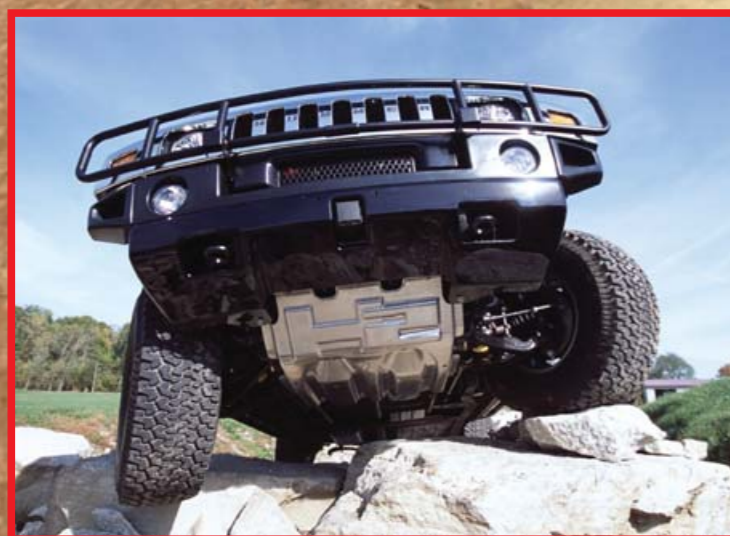


**¡VELOCIDAD MÁXIMA: 70 km/h!**



Entre los diferentes modelos de todoterreno, uno de los más exclusivos y de mayores prestaciones es sin duda el Hummer H2.

El Hummer H2 de General Motors representa la versión de calle (oportunamente revisada) del mastodóntico Hummer H1 nacido para uso exclusivamente militar.



Puesto a punto bajo el marco de General Motors, el Hummer H2 está equipado con un potente motor Vortex V8 de 6 litros que le permite desarrollar una potencia de 321 CV a 5.200 rpm, con una aceleración de 0 a 100 km/h en 10,2 segundos.

## TODA LA POTENCIA DE LA TECNOLOGÍA MÁS MODERNA PUESTA AL SERVICIO DE LOS APASIONADOS DEL MODELISMO Y DEL AUTOMOVILISMO

Un gran todoterreno, capaz de prestaciones excitantes, pero realmente al alcance de todos. Siguiendo la clara guía de montaje paso a paso, podrás ensamblar sin ninguna dificultad tu poderoso Hummer H2 de radiocontrol y participar en excitantes competiciones sobre cualquier terreno.



PLACA RÍGIDA DE SOPORTE

CULATA DE REFRIGERACIÓN

FILTRO DE AIRE PARA TODOTERRENO

PALIERES DE ALUMINIO

AMORTIGUADORES HIDRÁULICOS DE ACEITE

DOBLE FRENO DE DISCO

DIRECCIÓN DE ALTA RESISTENCIA

CUBIERTAS CON RELIEVE

PORTARRECEPTOR PROTEGIDO

GEOMETRÍA REGULABLE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escala:	1:8
Longitud:	47 cm
Anchura:	31 cm
Peso:	3,5 kg
Motor:	monocilíndrico, de dos tiempos y 3,5 cc
Arranque:	de tirador
Tubo de escape:	silenciado
Chasis:	aleación de aluminio de 3 mm
Tracción:	cuatro ruedas motrices
Transmisión:	cardánica de dos árboles
Diferenciales:	tres (anterior, posterior y central)
Suspensión:	independiente
Amortiguadores:	hidráulicos y regulables
Frenos:	dos de disco, de acero
Velocidad máxima:	70 km/hora
Autonomía:	7 minutos
Emisora:	dos canales proporcionales

Las piezas que se entregarán a lo largo de la colección, pueden sufrir pequeñas variaciones por exigencias de fabricación. En ningún caso, estos cambios afectarían a su calidad y correcto funcionamiento.

# CONSTRUYE Y PILOTA TU HUMMER RADIOCONTROL H2



MOTOR DE 3,5 CC

ESCALA 1:8

70 km / h

Finalmente ha llegado la posibilidad de construir uno de los todoterrenos más competitivos y fascinantes del mercado automovilístico mundial.

La tracción 4x4, el motor de explosión de 3,5 cc y el doble diferencial permiten unas prestaciones sin precedentes sobre cualquier tipo de terreno.

**Cada entrega semanal** está compuesta por un fascículo que presenta la historia del Hummer y el universo de los todoterrenos, la guía para el montaje del modelo y un grupo de piezas.



**El Hummer H2 es fácil de construir** y divertido de montar. En las páginas de "Instrucciones paso a paso" se dan las indicaciones para el montaje de tu todoterreno..