

IMPORTANTE, CONSERVAR PARA FUTURAS CONSULTAS: LEER DETENIDAMENTE.

IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD (TONELADAS)	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	DIMENSIONES DE BASE
C20-038	3T	30CM	42.5CM	20x17CM

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Lea todas estas advertencias de seguridad antes de operar este soporte.

### ¡ADVERTENCIA!

Si no lee las advertencias, lo que puede provocar la pérdida de los soportes de coche y resultar en lesiones personales o daños.

### ¡ADVERTENCIA!

No sobrecargue los soportes de simulación de coche ni exceda a la capacidad nominal.

La sobrecarga puede resultar en daños o fallas en los soportes de simulación de coche.

SÓLO COLOQUE LA CARGA EN EL CENTRO DEL SILLÍN DEL SOPORTE. SIEMPRE UTILICE LOS SOPORTES EN PARES Y SOBRE UN NIVEL DE SERVICIO DURO QUE PUEDA SOSTENER LA CARGA. UTILIZAR LOS SOPORTES DE SIMULACIÓN DE COCHE SOBRE CUALQUIER OTRA SUPERFICIE PUEDE PROVOCAR INESTABILIDAD DEL SOPORTE Y CAUSAR POSIBLE PÉRDIDA DE CARGA.

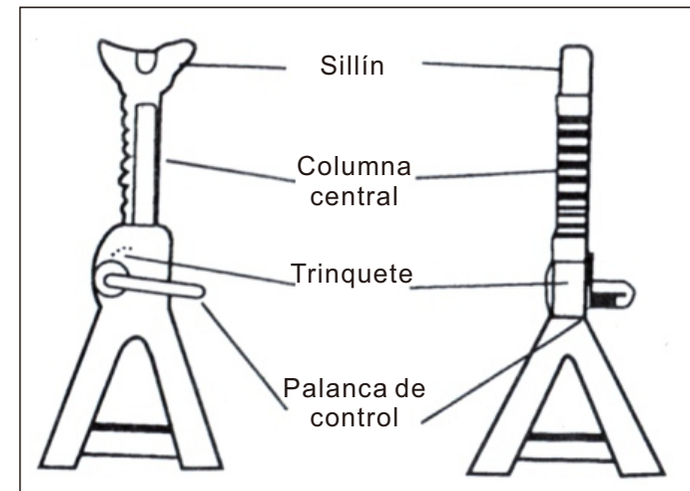
## OPERACIÓN

1. Lea el manual del propietario de su coche para conocer el procedimiento de elevación adecuado. Solo se puede utilizar en áreas del coche de acuerdo con lo especificado por el fabricante del coche.

2. Coloque este soporte de simulación de coche debajo del coche en los puntos especificados por el fabricante del coche que se consideran los puntos de soporte de carga más adecuados.

3. Por motivo de ajustar los soportes de simulación de coche: Mantenga la palanca de control hacia arriba mientras levanta el eje del sillín a la altura que desea. Empuje la palanca de control hacia abajo con el motivo de bloquear el trinquete en los dientes ubicados en la columna central. **ASEGÚRESE DE QUE EL TRINQUETE ESTÉ ENCAJADO EN LOS DIENTES POR COMPLETO.**

4. Baje cuidadosamente la carga sobre los soportes de simulación de coche.



## MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

1. Debe inspeccionar visualmente antes de utilizar los soportes de simulación de coche, inspeccione si haya grietas, soldaduras agrietadas y piezas faltantes o dañadas, deje de utilizar el soporte dañado inmediatamente.

2. DEBIDO A LOS PELIGROS POTENCIALES CAUSADOS POR EL MAL USO DE ESTE SOPORTE DE SIMULACIÓN DE COCHE, NO DEBE REALIZAR REEMPLAZO DEL SOPORTE POR USTED MISMO.

## ESPECIFICAÇÕES

MODELO	CAPACIDADE (TONELADAS)	ALTURA MÍNIMA	ALTURA MÁXIMA	MEDIDAS DE BASE
C20-038	3T	30CM	42.5CM	20x17CM

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE

Leia todas estas advertências de segurança antes de operar este suporte.

### ADVERTÊNCIA!

A não leitura dos avisos pode causar a perda das fixações do carro e resultar em ferimentos ou danos pessoais.

### ADVERTÊNCIA!

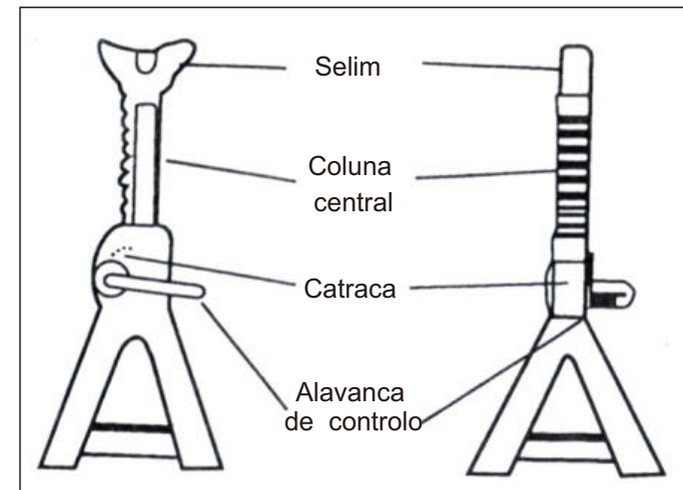
Não sobrecarregar os suportes de simulação do carro ou exceder a capacidade nominal.

A sobrecarga pode resultar em danos ou falhas nos suportes de simulação do carro.

COLOCAR APENAS A CARGA NO CENTRO DO SELIM DO SUPORTE. UTILIZAR SEMPRE OS SUPORTES EM PARES E SOBRE UMA SUPERFÍCIE DURA QUE POSSA SUSTENTAR A CARGA. UTILIZAR OS SUPORTES SOBRE QUALQUER OUTRA SUPERFÍCIE PODERÁ PROVOCAR INSTABILIDADE DO SUPORTE E POSSIVEL PERCA DA CARGA.

## FUNCIONAMENTO

1. Leia o manual do proprietário do seu carro para o procedimento de levantamento adequado. Só pode ser utilizado em áreas do carro, conforme especificado pelo fabricante do carro.
  2. Colocar este suporte debaixo do carro nos pontos especificados pelo fabricante do carro que são considerados como os pontos de suporte de carga mais adequados.
  3. Para efeitos de ajuste dos suportes de simulação do carro: Segurar a alavanca de controlo para cima enquanto se eleva o eixo do selim à altura desejada. Empurrar a alavanca de controlo para baixo a fim de fixar a catraca nos dentes localizados na coluna central.
- CERTIFICAR-SE DE QUE A CATRACA ESTÁ TOTALMENTE ENCAIXADA NOS DENTES.**
4. Baixar cuidadosamente a carga sobre os suportes de simulação do carro.



## MANUTENÇÃO E INSPECÇÃO

1. Deve inspeccionar visualmente antes de utilizar os suportes de simulação de carro, inspeccionar por fissuras, soldaduras rachadas e peças em falta ou danificadas, parar imediatamente de utilizar o suporte danificado.
2. DEVIDO AOS POTENCIAIS PERIGOS CAUSADOS PELA MÁ UTILIZAÇÃO DESTES SUPORTES DE SIMULAÇÃO DO AUTOMÓVEL, NÃO DEVE EFECTUAR A SUBSTITUIÇÃO DO SUPORTE POR SI PRÓPRIO.