



SALKOR



CAB 402 - CAB 403 CABALLETE



Manual del Usuario y Garantía



Atención

Lea, entienda y siga todas las instrucciones de seguridad de este manual antes de usar esta herramienta

ÍNDICE	
SECCIÓN	PÁGINA
* Indicaciones de advertencia	3
* Datos técnicos	3
* Descripción de la herramienta	3
* Instrucciones de operación	4
* Mantenimiento	4



Manual del Usuario



Indicaciones de Advertencia



⚠ ADVERTENCIA: Si no sigue estas instrucciones puede dañar al vehículo, dañar al caballete o dañarse a usted mismo.

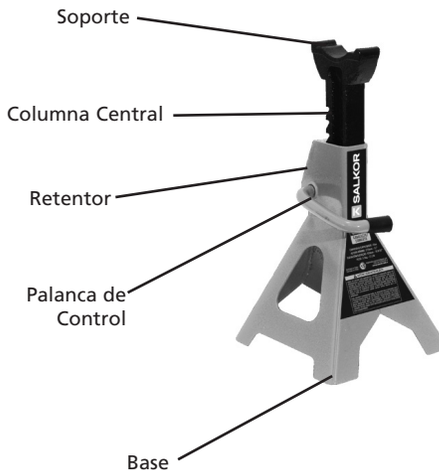
⚠ Aviso! No sobrecargue los caballetes a más de su capacidad. Sobrecargarlos puede causar fallas y/o daños al caballete.

POSICIONE LA CARGA EN EL CENTRO DEL SOPORTE SOLAMENTE. USE SIEMPRE CABALLETES EN PARES EN SUPERFICIE NIVELADA Y DURA CAPAZ DE SOSTENER LA CARGA. EL USO DE LOS CABALLETES SOBRE SUPERFICIES BLANDAS Y DESNIVELADAS PUEDE RESULTAR EN LA INESTABILIDAD DEL CABALLETE Y EN LA POSIBLE PÉRDIDA DE LA CARGA.

DATOS TÉCNICOS DEL APARATO

MODELO	CAB 402	CAB 403
CAPACIDAD	2 Ton	3 Ton
ALTURA MÍNIMA	275mm - 11"	285mm - 11 1/4"
ELEVACIÓN	420mm - 16 9/16"	425mm - 17"
PESO	5,5kg - 12,1lb	6,9kg - 15,2lb

ELEMENTOS DEL APARATO



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Refiérase a su manual del propietario del vehículo para procedimientos de levantando apropiados. Levante solamente en áreas del vehículo especificadas por el fabricante del vehículo.
2. Posicione los caballetes bajo el vehículo en los puntos especificados por el fabricante del vehículo como puntos de sustentación apropiados de la carga.
3. Para ajustar caballetes: sostenga la palanca de control para arriba al levantar el eje del soporte a la altura deseada. Presione para abajo para trabar el retentor en los dientes posicionados en el centro la columna. **CERTIFIQUESE QUE EL RETENTOR ESTÁ ACOPLADO ENTERAMENTE EN LOS DIENTES.**
4. Coloque cuidadosamente la carga en el caballete

MANTENIMIENTO

1. Una inspección visual debe ser hecha antes que cada uso de los caballetes, verificando que no tenga rajaduras, piezas en mal estado o faltantes. Todo caballete que este en mal estado debe ser llevado al servicio tecnico inmediatamente.
2. A causa de los **PELIGROS POTENCIALES ASOCIADOS AL USO INCORRECTO DE ESTE TIPO DE EQUIPAMIENTO, NO SE DEBEN REALIZAR MODIFICACIONES SOBRE EL MISMO**