



Boletín 25 Julio de 2015



En este boletín:

Equipo grúa canasta y articulada

**BOLETÍN
25**

EQUIPOS GRÚA CANASTA Y ARTICULADAS PARA CADA NECESIDAD

Grúa canasta no aislada

Unidades hidráulicas articuladas o telescópicas utilizadas para el trabajo realizado en alturas. Con alturas de trabajo desde 9 metros hasta 75 metros, ensambladas en chasis comercial colombiano con carrocería de acuerdo a las necesidades del clientes .

Estas unidades no son aisladas, su canasta puede ser adecuada para una o dos personas y añadirle un sistema de manejo de materiales, para izaje de elementos desde el suelo hasta la canastilla en su máxima altura.

Sus generales usos para la industria son:

- Limpieza de fachadas para diferentes tipos de estructuras.
- Mantenimiento e instalación de luminarias. Mantenimiento e instalación de semáforos.
- Instalación de publicidad en alturas (vallas, pendones, rompe tráfico, etc.)
- Mantenimiento de parques y zonas verdes.
- Poda de arboles.
- Izaje de cargas



Grúas de carga autopropulsadas

grúa hidráulica telescópica utilizada para el manejo de carga desde 70 toneladas hasta 85 toneladas métricas, con alturas de elevación que superan los 38 metros. Este tipo de grúas se caracteriza por ser ensambladas en un chasis custom 4x4, lo cual permite su adecuada operación en terrenos irregulares, ya que cuenta con llantas de 445/95R25 que le permite el fácil desplazamiento en este tipo de terrenos.

Equipo ideal para manejo de carga extra dimensionada, elevación de carga en terrenos irregulares, izaje de cargas pesadas a gran altura , primordialmente para la industria de la construcción, petrolera y energética.





En este boletín:
Equipo grúa canasta y articulada

Unidad hidráulica articulada con canasta

Equipo de elevación hidráulica articulada con canasta, ensamblado en carrocería tipo oruga facilitando el acceso a espacios de difícil acceso y lugares con terrenos irregulares, permite obtener una elevación de hasta 20,5 metros, con accionamiento autónomo mediante motor diesel. Equipado con canasta con capacidad de 200 kilogramos, con cuatro estabilizadores de accionamiento hidráulicos. Cuenta con un motor eléctrico auxiliar que permite obtener cinco horas de autonomía.

Equipo ideal para trabajos en altura en construcciones, plantaciones, zonas urbanas, que puede ser utilizado para:

- Limpieza de fachadas para diferentes tipos de estructuras.
- Mantenimiento e instalación de luminarias. Mantenimiento e instalación de semáforos.
- Instalación de publicidad en alturas (vallas, pendones, rompe tráfico, etc.)
- Mantenimiento de parques y zonas verdes.
- Poda de arboles.



Grúas Articuladas

Equipos articulados telescópicos diseñados y fabricados para máxima exigencia y rendimiento, ciclos de trabajo continuos de más de 24 horas, ofrece momentos de carga útil desde 4.000 kgf hasta 51.000 kgf, opciones de montaje detrás de la cabina del camión o al final de la carrocería para máximo aprovechamiento del espacio de carga, alturas de trabajo de 9,7 metros hasta 27 metros, alcance horizontal desde 7 metros hasta 23 metros, con giro de 360°.

Equipos ideales para la industria minera, eléctrica, petrolera, construcción, montajes, transporte, entre otros.

