



GRÚA GANASTA AISLADA



13L | 13LD | 13LDI | 13LDDI



Next Implementos  
Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença - SP 101, Km 26,5  
Jangada Branca - Monte Mor - São Paulo - Brasil

+55 19 3307-2587 | 98723-0602  
nextimplementos.com.br

# GRÚA CANASTA AISLADA

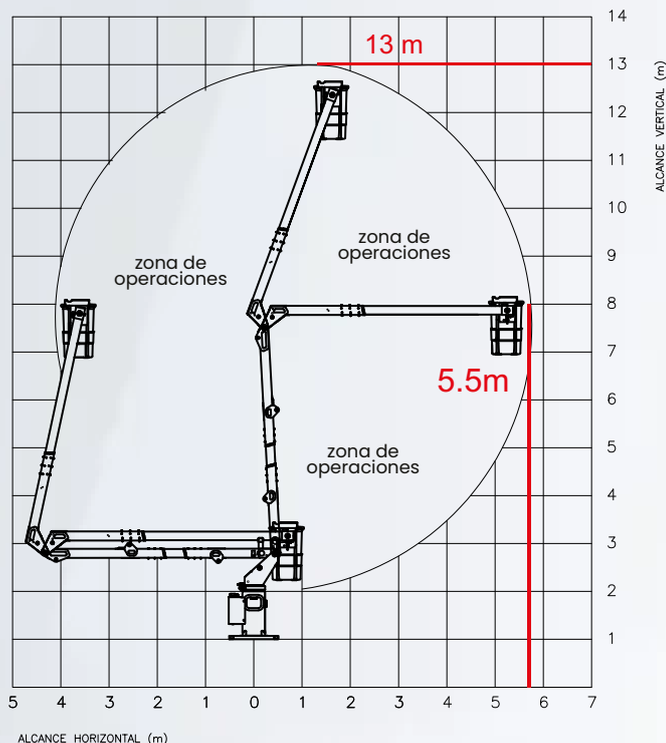


## COMPONENTES ESTÁNDAR

- Canasta para un operador, fabricado en fibra de vidrio, con escalón exterior;
- Liner aislante de polietileno;
- Equipo con controles hidráulicos en la torre y la canasta;
- Bomba manual de emergencia;
- Sistema de volcado manual de la cesta para su limpieza accionamiento manual;
- Sistema automático de nivelación de la canasta;
- Casquillos autolubricantes;
- Brazo superior con sección aislante de fibra de vidrio;
- Caja adaptable a la cesta para colocar herramientas de mano cesta;
- Contador horario para controlar el tiempo de uso del equipo;
- Cubierta protectora para brazos y canasta;
- Rotación infinita;
- Válvula de contrapeso para los cilindros de los brazos;
- Válvula de retención doble pilotada para los cilindros estabilizadores;
- Circuito hidráulico para herramientas situado en canasta;

## OPCIONALES

- Sistema de encendido/apagado junto a la canasta;
- Calzos para los estabilizadores;
- Sistema de aceleración y desaceleración;
- Bomba electrohidráulica de emergencia;
- Estabilizadores: Opción de 01 o 02 pares;
- Escalón interno en la canasta;
- Sistema hidráulico de inclinación de la cesta para la limpieza accionamiento hidráulico;



## SKYCITY 13

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas

Altura máxima de trabajo	13.0 m
Alcance horizontal máximo	5.5 m
Cantidad de estabilizadores hidráulicos	02 04*
Tipo de estabilizador hidráulico	Tipo A
Número de canastas	01 02*
Sistema de rotación	360°(infinito)
Aislamiento eléctrico/categoría	46kv - cat.C 69kv - cat.B
Capacidad del depósito hidráulico	60 lts
Caudal nominal de trabajo	10-20 lpm
Presión de trabajo	160 bar
Peso aproximado del equipo	900 kgs

Capacidad mínima recomendada del vehículo	
Peso bruto (mínimo)	6 ton*
Distancia mínima entre ejes	4.0 m

\* El número de Cazos, Estabilizadores y PBT varía según el modelo Variaciones según los modelos de equipos \*

### SKYCITY 13L

**Aislamiento:** Sencillo  
**Canasta:** 1 ud.  
**Estabilizadores:** 1 Par  
**Opcional:** Montaje con 2 pares de estabilizadores  
**PTB Mínimo:** 6.0 tn

### SKYCITY 13LD

**Aislamiento:** Sencillo  
**Canasta:** 2 ud.  
**Estabilizadores:** 2 Pares  
**PTB Mínimo:** 8.0 tn

### SKYCITY 13LDI

**Aislamiento:** Duplo  
**Canasta:** 1 ud.  
**Estabilizadores:** 1 Par  
**Opcional:** Montaje con 2 pares de estabilizadores  
**PTB Mínimo:** 6.0 tn

### SKYCITY 13LDDI

**Aislamiento:** Duplo  
**Canasta:** 2 ud.  
**Estabilizadores:** 2 Pares  
**PTB Mínimo:** 8.0 tn

Calificada para trabajar con tensiones de hasta **69kV** (Categoría B) y **46kV** (Categoría C).

Uso de casquillos auto lubricantes en todos los pines del equipo, con un menor nivel de mantenimiento.

