

# BRAZO ART. HA 15IP

BRAZO ARTICULADO ELÉCTRICO

**//Carnevali Marchi**

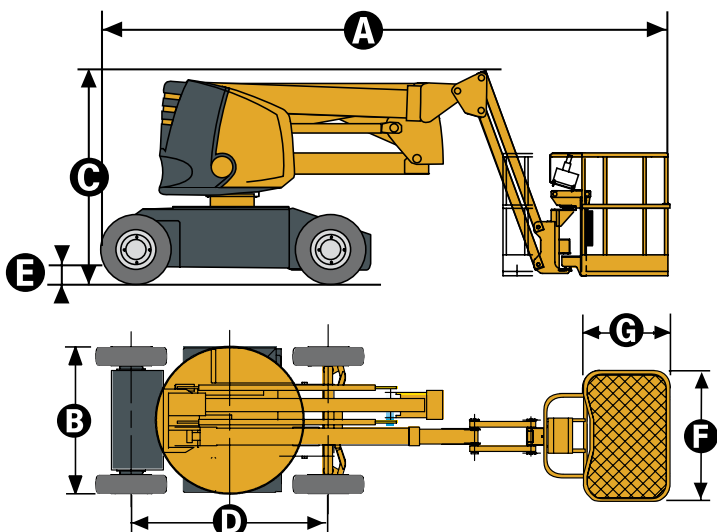
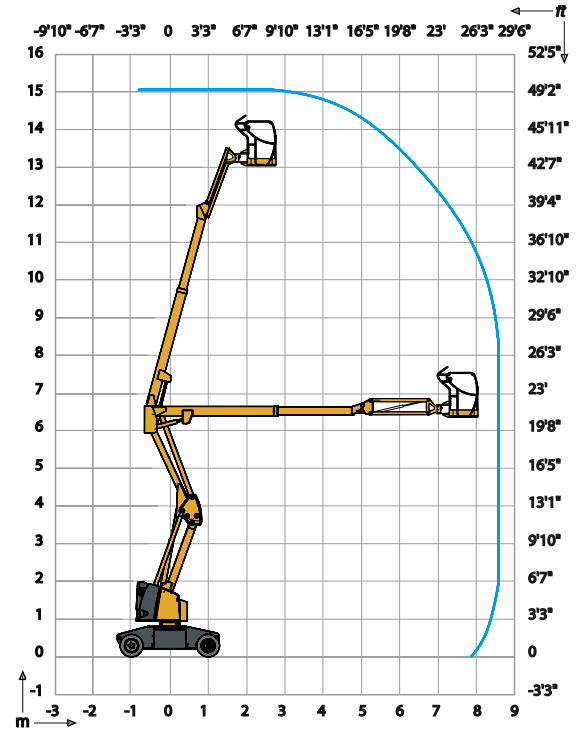
INSPECCIONES Y FABRICACIONES INDUSTRIALES

[www.carnevalimarchi.com](http://www.carnevalimarchi.com)

## DATOS TÉCNICOS

Altura de trabajo	15 m
Altura plataforma	13 m
Alcance máximo	8.45 m
Punto de articulación	6.6 m
Capacidad máxima	230 kg
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (+70/-70)
Ⓐ Largo replegada	6.6 m
Ⓑ Ancho	1.5 m
Ⓒ Altura replegada	2.1 m
Altura de transporte	2.8 m
Ⓓ Distancia entre ejes	2 m
Ⓔ Altura al suelo	15 cm
Ⓕ Ⓖ Dimensiones cesta	1.2 x 0.8 m
Alcance trasero	0 cm
Velocidad de traslación	0.7 - 5 km/h
Radio de giro exterior	3.7 m
Ángulo de rotación de la torreta	350°
Ángulo de rotación de la cesta	180° (+90/-90)
Energía	48 V - 345 Amph (C5)
Pendiente máxima	25 %
Neumáticos no marcantes	23x10-12
Depósito hidráulico	30 l
Peso total	7300 kg

## HA 15IP



## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Baterías de semitracción
- Indicador de carga de baterías
- Cargador de batería 48V - 50A
- Control de mandos táctiles
- Alarma Controlador de inclinación 3°
- Neumáticos no marcantes
- Utilización en exterior con toda seguridad, resiste velocidades de viento hasta 45 km/h
- Posición de rueda libre
- Horómetro
- Perno de bloqueo de giro para transportación del equipo
- Anillas de elevación y remolque
- Sistema manual de bajada de emergencia
- 2 ruedas motrices delanteras y 2 ruedas directrices traseras
- Limitador de carga en cesta
- Claxon

Echeverría 210  
Granadero Baigorria (2152)  
Santa Fe. Argentina  
[info@carnevalimarchi.com](mailto:info@carnevalimarchi.com)

