

# FICHA TÉCNICA HA15IP

## Descripción:

Los brazos articulados eléctricos son muy polivalentes. Están diseñados para trabajar en interior o exterior siempre que el suelo sea liso y esté libre de obstáculos. El brazo eléctrico, permite al operario subir a grandes alturas de una manera muy cómoda y segura. Ofrecen una jornada laboral sin ruidos, ni emisiones de CO2. Es excelente para maniobrar en lugares estrechos, especialmente diseñados para el sector de la industria. Se utilizan básicamente para mantenimientos e instalaciones en los cuales se deban salvar obstáculos como maquinaria, tuberías, voladizos, etc. Los neumáticos de los brazos articulados eléctricos de Vallesana, son anti huella y no marcan el suelo, por lo tanto pueden ser usados en cualquier superficie, aunque sea delicada.

<b>Altura de trabajo:</b> 15 mts. (Mano de operador)
<b>Altura total maquina recogida:</b> 2 mts.
<b>Ancho :</b> 1,50 mts.
<b>Longitud total maquina recogida:</b> 6,60 mts.
<b>Alcance horizontal:</b> 8,45 mts. a 8 mts. de altura
<b>Peso:</b> 7.300 Kgr.
<b>Dimensiones de la plataforma:</b> 1,50 X 0,80 mts.
<b>Max. en plataforma:</b> 2 personas, máximo 230 Kgr.
<b>Pendiente superable:</b> 25% Recogida
<b>Radio de giro:</b> Interior 1,70 mts., Exterior 3,70 mts.
<b>Neumaticos:</b> Blancos Antihuella
<b>Bajada de emergencia:</b> Manual
<b>Potencia:</b> 48 V 360 Ah
<b>Alimentación de carga:</b> 220 Vca

