

HINOWA

AP AERIAL PLATFORMS, S.A., DISTRIBUIDOR OFICIAL PARA ESPAÑA Y PORTUGAL.

Mov.- Como fabricante de plataformas, ¿con qué gama cuenta actualmente?

HINOWA fabrica plataformas autopropulsadas sobre orugas de brazo articulado con alturas de trabajo que van desde los 13 a los 33 m. con posibilidad de propulsión mediante motor térmico diésel o de gasolina (junto con un motor eléctrico auxiliar para interiores), o mediante baterías de iones de litio; además de la nueva versión Bienergy disponible en algunos modelos.

Mov.- Este año ha sido Bauma y han sido muchas las novedades que se han presentado. En su caso, ¿qué novedades han visto la luz este año y qué puede destacar de estos modelos?

El modelo LightLift 33.17 Performance III se presentó como novedad en Intermat en 2018, pero en BAUMA'19 se ha lanzado una versión totalmente nueva que cuenta con doble sistema de alimentación. Se trata de la versión BIENERGY que resultó premiada en los Premios Movicarga de Elevación y Llegará a España en enero de 2020. Salvo por las dimensiones y los alcances comunes se trata prácticamente de un modelo nuevo, ya que integra dos sistemas totalmente independientes gracias a los cuales el equipo se puede utilizar como una máquina diésel o una unidad puramente eléctrica.

Mov.- ¿Cuál ha sido la respuesta de los clientes a estos modelos?

El sistema BIENERGY es resultado directo de las peticiones del sector. Está integrado en un modelo de grandes dimensiones que puede utilizarse en proyectos muy dispares de cierta complejidad. La posibilidad de seleccionar un tipo de alimentación u otro no solo supone un ahorro en la inversión, sino



que añade la versatilidad necesaria para enfrentarse a cualquier reto en interiores o exteriores.

Mov.- ¿Cuál es su modelo buque insignia que más se ha vendido este año?

Desde hace un tiempo HINOWA está apostando por el desarrollo de la familia Performance incluyendo en cada modelo que se integra en la gama todas las prestaciones adicionales a medida que se van desarrollando. Los más populares son los modelos que cubren las alturas de entre 14 y 20 m., con esta altura máxima se cubren el 70 % de los trabajos para equipos sobre orugas.

Mov.- ¿Qué elementos de seguridad incluyen sus máquinas que le gustaría destacar brevemente?

La seguridad queda garantizada por aspectos

como la estabilización automática, los controles de velocidad proporcional, la selección automática de la velocidad en rampas, el sistema de medición de carga en cesta, la preinstalación para el sistema antiatrapamiento, los carros de orugas ensanchables para aumentar la estabilidad o la posibilidad de manejar el equipo de forma remota desde el suelo mientras se traslada por lugares estrechos.

Mov.- Como alguien que está delante del cliente constantemente, ¿qué es lo que más valora el cliente en ustedes?

Tratamos de cumplir siempre nuestro compromiso en cuanto a la disponibilidad comercial -en el sentido más amplio- y al servicio técnico de calidad. Naturalmente, no siempre se llega a todo, pero valoramos especialmente la confianza que el cliente nos demuestra e intentamos que esto nos sirva de guía.

Mov.- ¿Cuántas personas trabajan en su servicio técnico?





En AP Aerial contamos con un departamento técnico de cinco personas además de un conjunto de colaboradores en toda la Península Ibérica.

Mov.- ¿Cómo se ha desarrollado este año para ustedes? ¿Han introducido cambios en su empresa de cara a mejorar?

Sin perder de vista la situación real del mercado, ha sido un año positivo y esperamos que la tendencia siga a pesar de la inestabilidad política.

Mov.- ¿Cuáles son las perspectivas para el futuro?

Como decíamos antes, el panorama político

español está lastrando la confianza que empezaba a recuperar el mercado; esperemos que todo se estabilice y podamos comprobar la buena salud del sector en la próxima edición de Smopyc. Por parte de Hinowa, se continuará invirtiendo en la inclusión de la última tecnología y en el desarrollo de sistemas limpios que se irán incorporando como novedad en los futuros lanzamientos. Y por parte de AP Aerial, continuaremos con nuestra política de importación de plataformas para mantener un elevado stock -que incluye toda la tipología y la gama completa de alturas-, haciendo hincapié en el mantenimiento y mejora de nuestros sistemas de calidad en cuanto a la gestión comercial y a la asistencia técnica.

