

JLG amplía su línea de manipuladores telescópicos con los modelos 7013h y 8010h que ofrecen 7,076.04 kg (15,600 lb) y 7,597.67 kg (16,750 lb) de capacidad de elevación. Se encuentran entre los primeros equipados con el sistema de descenso de precisión por gravedad de JLG. Tanto la Tecnología SmartLoad como este sistema contribuyen a brindar una mayor confianza para el operador. Incluyen un enganche de remolque integrado y son compatibles con una amplia gama de implementos auxiliares estándar y especializados.

Para celebrar 20 años de tecnología híbrida se introdujo el nuevo elevador de pluma H800AJ. Utiliza tecnología híbrida paralela con un potente generador eléctrico y un motor Tier 4 Final que hace un uso eficiente del combustible. El aguilón estándar del H800AJ se eleva y desciende para ofrecer un alcance adicional.

El elevador de pluma sobre orugas compactas X430AJ ofrece una extensión horizontal excepcional y un funcionamiento limpio y silencioso ya que utiliza un sistema de alimentación con iones de litio 2.0 que no daña el medio ambiente.

Adriano Pérez Leandro, gerente de ventas para Sudamérica de JLG, comentó que en esta edición de CONEXPO se exhibieron 4 tijeras, 3 manipuladores, 4 brazos y algunos equipos personales. "Además de los productos, estamos pensando en el futuro para que las máquinas sean controladas de manera remota dando aún más seguridad. Se apunta a todo tipo de obra. La 1500AJP que es muy especial para el mercado de Perú ya está disponible. Estamos desarrollando productos que buscan salvar vidas con soluciones inteligentes y capacitando a los operadores", aseveró. Ver vídeo en [www.constructivo.com/cn/d/videos.php](http://www.constructivo.com/cn/d/videos.php)

#### LAYHER

Layher en CONEXPO presentó sus soluciones de seguridad en mantenimiento industrial, obras civiles y escenarios. En la parte de accesos al público, cumpliendo con todas las normativas de seguridad (barandales, escalones) se encuentran diferentes tipos: las plataformas que tienen agujeros para un uso más industrial y unas con cubiertas que permiten un acceso relacionado a eventos. Las torres de apuntalamiento de carga pesada están compuestas por cuatro postes unidos con cabezales más robustos para mayores capacidades de carga. También se pudo apreciar el sistema TG60 de apuntalamiento para obras de construcción, y el RBS para puentes peatonales y conciertos.

Antonio Dieck Assam, director Comercial de Layher para México, dijo que se presentó un sistema nuevo que es el FW para puentes peatonales y que va entre el andamio multidireccional y el RBS. Ver vídeo en [www.constructivo.com/cn/d/videos.php](http://www.constructivo.com/cn/d/videos.php)

# M MEPCO



**MONTACARGAS  
DESDE 1,000 KG  
HASTA 2,500 KG.  
ALTURA:  
60M-90M-120M.**



**PLANTAS DE CONCRETO DESDE  
8M<sup>3</sup>/H HASTA 200M<sup>3</sup>/H**



**MANIPULADORES TELESCÓPICOS (TELEHANDLERS)**

Av. Los Cipreses 140 Of. 302 - Santa Anita  
T: 717 2457 - [ventas@mepcoperu.com](mailto:ventas@mepcoperu.com) - [www.mepcoperu.com](http://www.mepcoperu.com)