

DYNAPAC

DYNAPAC IBERIA CELEBRA UNA JORNADA COMERCIAL EN BARCELONA

Dynapac Iberia y Dynapac AB, realizaron recientemente en Barcelona una presentación y exhibición de las últimas novedades en los equipos de compactación, sobre todo, de gama ligera y hormigón. Un nutrido grupo de empresarios catalanes del sector del alquiler de maquinaria y de la construcción asistió a este evento y se interesaron por los diferentes productos. La jornada se celebró en un nuevo y moderno recinto hotelero, Barcelona Golf, a treinta kilómetros de la ciudad condal.

Javier Lauder, Director Comercial de Dynapac Iberia, subrayó el gran momento de ventas por el que está pasando Dynapac Iberia y la gran influencia que las empresas de



Javier Lauder, Director Comercial de Dynapac Iberia, durante su exposición en la jornada comercial de Barcelona.

alquiler tienen en este crecimiento. También presentó pormenorizadamente la gama de productos que componen la línea de compactación ligera, así como los rodillos ligeros para la compactación de asfalto y rodillos autopropulsados para tierras: "Dynapac ofrece máquinas y soluciones para todas las demandas de compactación de nuestros clientes, desde la bandeja más ligera de 45 Kg., hasta rodillos pesados de 26 tn. Nuestros productos son el resultado de más de 50 años de experiencia en



Explicación práctica nuevo Rodillo LP 6500.

la fabricación de maquinaria de compactación y de cercanía al usuario de las mismas". Javier Lauder detalló las características y aplicaciones de los diferentes modelos de bandejas de un sentido de marcha, la serie LF, desde los 45 Kg. hasta los 150 Kg. para la compactación de tierras y asfalto. De igual forma, el Director Comercial de Dynapac Iberia analizó los diferentes modelos de bandejas reversibles con sus dos familias, las LG y las

LH, completamente hidráulicas, tanto de gasolina como diesel, y abarcando diferentes pesos, desde 160 Kg. hasta los 700 Kg..

e-maquinaria

Javier Lauder también explicó los pisonos vibrantes LT con motores de gasolina Honda de cuatro tiempos, para pasar a la presentación del ya conocido y valorado rodillo dúplex LP-6500, cuyo modelo con arranque eléctrico esta muy presente en la mayoría de las flotas de alquiler. Los compactadores para zanjas LP 8500 siguieron a la presentación de los rodillos tándem ligeros CC con anchos de trabajo desde 800 mm. hasta 1.300 mm. y pesos desde 1.500 Kg. hasta 4.000 Kg. Todos los modelos se equipan con motores diesel Perkins, los más ligeros, y Deutz el resto. A continuación, se repasó la gama de Rodillos autopropulsados para la compactación de tierras, con los modelos desde los 4,5 tn hasta los 26 tn. Especial atención se presto al nuevo rodillo CA-134 de 5 tn, recientemente presentado en Intermat y que se comercializará en España a partir de este mes de septiembre.

Por su parte, el Delegado de Dynapac Iberia en Cataluña, Eduard Ayats, recientemente incorporado a la compañía, realizó una presentación de la gama de hormigón:

“Ofrecemos una completa gama de equipos para el tratamiento y la vibración del hormigón, tanto interna como superficial. El origen de Dynapac está en el vibrador de hormigón, hace ya 70 años”. Eduard Ayats explicó a los asistentes la extensa gama que Dynapac ofrece a los usuarios y a las empresas de alquiler: Diferentes vibradores internos de hormigón, eléctricos, de gasolina, neumáticos, vibradores externos, reglas



Empresarios de alquiler y construcción de Barcelona.

vibrantes simples y dobles, cortadoras de juntas para suelos de hormigón, alisadoras simples y dobles, pulidoras industriales y equipos de vacío. Especial mención realizó de la excepcional variedad que Dynapac ofrece de Bombas sumergibles Weda, con modelos desde 1,5 cv. hasta 85 cv. con diferentes caudales y altura.

Exhibición de maquinaria

Para terminar, Kjell Helgesson, Product Support de Suecia, destacó los valores añadidos de las máquinas expuestas. Tras las presentaciones teóricas sobre la gama de Dynapac Iberia, se llevó a cabo una exhibición práctica del funcionamiento de los principales modelos de la gama ligera. Se analizaron en cada una de ellas sus características y ventajas. Finalmente, se ofreció un buffet donde los asistentes comentaron diferentes aspectos de la reunión.