

e-maquinaria

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

DYNAPAC IBERIA REGISTRA GRAN ACEPTACIÓN DE SUS NOVEDADES EN SU STAND DE SMOPYC 08

El Salón Internacional para Obras Públicas, Construcción y Minería (Smopyc) 2008, celebrado en Zaragoza, cerró sus puertas el pasado sábado día 26 tras cinco intensas jornadas en las que alrededor de 100.000 visitantes se pasearon por los 260.000 metros cuadrados de exposición. En el pabellón número cinco de Smopyc se encontraba Dynapac Iberia que un año más ha logrado atraer la atención de profesionales y curiosos con la exposición de sus nuevas máquinas de compactación ligera y pesada, además de con una muestra representativa de su amplia gama de maquinaria.



Entre los nuevos modelos de maquinaria pesada que Dynapac Iberia presentó en Smopyc se encontraba el rodillo para la compactación de tierras CA-702, que por primera vez ha sido expuesto en una feria en España. **Luís Morral**, Director general de Dynapac Iberia, apuntó en lo que se refiere al CA-702: *"Es el modelo más grande de la gama, una máquina con aplicaciones especiales para compactar capas profundas de estabilizado y reciclado"*. Se trata de un rodillo monocilíndrico para suelo de 27,5 toneladas, con un motor turbo diesel con poder para superar una pendiente del 45 por ciento. Otro de los modelos presentados en Smopyc fue la DF-115P-D, una extendedora de asfalto de neumáticos con transmisión directa hidráulica y de un peso aproximado de 16,50 toneladas.

e-maquinaria



Dynapac además expuso la nueva fresadora PL-350T, lanzada al mercado hace tan sólo tres meses y que forma parte de la tercera generación de fresadoras que la compañía presenta.

A juicio de Morral: *"Es una máquina muy compacta*

que cambia un poco el concepto de fresadora que se tenía hasta el momento puesto que, como novedad, se ha incorporado una cinta de descarga trasera. Por ahora todos los clientes que han probado la PL-350T dicen que están muy satisfechos pues su rendimiento es muy superior a cualquier otro producto existente en el mercado".

Dynapac Iberia además expuso otros equipos de reciente incorporación en España. Son sus nuevas versiones de rodillos tándem: CC-424 HF y CC-900S. El primero de ellos - CC-424 HF- es una rodillo tandem para asfalto de 10,0 toneladas y alta frecuencia de vibración,



fue presentado por primera vez en la última edición de la Feria Internacional Bauma, celebrada en Munich (Alemania). El modelo CC-900S, de 1,6 toneladas, con tambor desplazable y sin salientes en uno de los laterales, diseñado para poder compactar junto a las paredes, se presentó en Smopyc a nivel nacional. Este modelo *"no tiene ninguna parte que sobresalga para que se pueda asfaltar pegado a la pared con el objetivo de compactar al límite"*, apuntó **Javier Lauder**, Director comercial de Dynapac.

PRINCIPALES NOVEDADES DYNAPAC EN SMOPYC 2008

PESADA	LIGERA	HORMIGÓN
Rodillos autopulsados de tierras:	Pisones:	Vibradores:
CA-A5 NOVEDAD	LT-6000	SMART-48
CA-720 NOVEDAD	LT-7000	RACoon
Rodillos tándem:	Bandejas:	AX-56
CC-900S NOVEDAD	B. Avance LF-82	Convertidores:
CC-424HF NOVEDAD	B. Avance LF-82	UF-61
Extendedoras de cadenas:	B. Reversible LG-160H	Cortadoras:
DF-40C NOVEDAD	B. Reversible LG-300E NOVEDAD	ORKA
DF-115PD NOVEDAD	B. Reversible LG-500	Disco MURENA 350A
Fresadora:	B. Reversible LH-700	Regla:
PL-350T NOVEDAD	Rodillos:	BV-30
	R. Dúplex LP-6500e	Fratasadora:
		BG-49GS
		Bombas:
		RL-2014M
		RL-2032M
		RL-4154

Fuente: Dynapac Iberia



En cuanto a maquinaria pesada, Luis Morral destacó la extendedora de asfalto sobre orugas DF-40C: *“Una extendedora de asfalto para carril bicicleta, garajes y otros lugares donde hay una limitación de espacio ó peso para trabajar. Como novedad, la DF-40C tiene montados un equipo Top Con de nivelación automático”*.

Algunas de las máquinas expuestas en Smopyc cuentan con un nuevo sistema de nivelación electrónica llamado Big Ski, este sistema consiste en la instalación de una viga telescópica de hasta nueve metros de largo con tres sensores de ultrasonidos que toma medidas del suelo por sensores de ultrasonidos y calcula la media de las distancias al suelo. *“Este sistema permite una mayor precisión en el acabado de las capas de rodadura, mejorando el I.R.I sustancialmente”*, aseguró Luis Morral.

e-maquinaria

En cuanto a la maquinaria ligera, el director comercial de Dynapac Javier Lauder explicó que a Smopyc: *"Hemos traído una muestra representativa de la gama ligera, aunque no de todos nuestros modelos. Tenemos los pisones, las bandejas normales, las bandejas reversibles y los rodillos dúplex. Este segmento de maquinarias ligeras es el producto estrella dentro del mercado de alquiler"*.

Una feria muy positiva



Tanto Luis Morral como Javier Lauder ofrecieron una valoración positiva a estos cinco días de feria y Morral apuntó que *"el objetivo de Dynapac en Smopyc 2008 ha sido conseguir el mayor número de impactos posible, buscar una*

incitación a la inversión por parte de los clientes". En esta feria *"nos ha sorprendido que mucha gente preguntara mucho más por la maquinaria pesada, cuando en otras ferias es al contrario y son las máquinas de gama ligera por las que más se suele interesar el profesional"*. Al respecto, Javier Lauder comentó que los modelos de maquinaria pesada por los que más interés mostraron los profesionales fueron el modelo CA-134D -rodillo autopropulsado de tierra- y por el modelo CC-424HF – rodillo tándem. Lauder detalló: *"Quien viene a preguntar por este tipo de máquinas es el cliente alquilador pequeño o local que no tiene estas máquinas en su gama. Como a estos alquiladores les ha bajado el mercado de la edificación, del hormigón y de la máquina pequeña, ahora están buscando algo un poco más grande para ampliar su negocio"*. También despertó una amplia expectación la mini extendedora DF 40 C por su tamaño y gran maniobrabilidad.

Visite el espacio de **DYNAPAC** en e-maquinaria
Part of the Atlas Copco Group