

**DYNAPAC**

## **DYNAPAC IBERIA VENDE 20 RODILLOS DÚPLEX LP-6500 A TRAESA**

El 60% de las ventas del Rodillo LP 6500 de Dynapac se está realizando a empresas de alquiler de maquinaria. La última operación ha sido de 20 unidades para Traesa que necesitaba actualizar su oferta de rodillos con arranque manual. El Rodillo LP 6500 es completamente hidrostático y con arranque eléctrico con un diseño basado en las necesidades del alquilador y el usuario españoles. El mercado español, junto con el francés, son los más importantes de Europa para los rodillos dúplex de Dynapac.



El rodillo Dúplex LP 6500 de Dynapac ha registrado unas ventas en constante ascenso desde su lanzamiento, sobre todo entre las compañías de alquiler de maquinaria para obras, tanto en España como en el resto de mercados occidentales. Javier Lauder, Director Comercial de Dynapac Iberia ha explicado las principales razones de esta respuesta del mercado: "Desde que apareció la primera unidad de esta nueva serie de rodillos dúplex, las ventas se han ido incrementando de forma muy considerable. Todos los usuarios de las mismas han manifestado su satisfacción por el resultado de esta maquina, destacando su facilidad de manejo, robustez y sencillez. Este rodillo, completamente hidrostático y con arranque eléctrico, es el resultado de muchos años de experiencia y un diseño basado en las necesidades y requerimientos del alquilador y el usuario españoles. Se ha prestado especial atención a sus opiniones y sugerencias por ser este, el mercado español, junto con el francés, el más importante de Europa para los rodillos dúplex. Estas razones son las que nos hacen confiar en una presencia aún mas notoria en las flotas de alquiler de todo el mundo".



Javier Lauder ha añadido que 6 de cada 10 rodillos dúplex LP 6500 se están vendiendo a compañías de alquiler de maquinaria, para las que se ha convertido en una herramienta fundamental en sus catálogos comerciales. La venta a Traesa es el último ejemplo: "La adquisición por parte de Traesa de 20 unidades de rodillos dúplex en una sola operación supone una de las inversiones más importantes del año 2005 en lo que se refiere a equipos de compactacion ligera". Traesa es cliente de Dynapac desde 1990, año el que se convirtió en

su proveedor de bandejas, pisones y rodillos ligeros Tándem. En la actualidad, Traesa es usuario de toda la gama de compactacion ligera de Dynapac. "Para nosotros es muy importante que también confíe en nosotros en la renovación de este tipo de rodillos", según ha asegurado Javier Lauder.

## e-maquinaria

Ruth Gutiérrez, Jefa de Maquinaria de Traresa, ha informado que consideraron dos ofertas para la renovación de sus rodillos y que finalmente se decidieron por Dynapac gracias a la calidad de sus productos demostrada en los últimos 15 años de relación comercial entre ambas empresas. "El comparativo que realizamos se basó en el precio, la calidad, el servicio post-venta y en este caso ha sido seleccionada Dynapac", según ha asegurado, Ruth Gutiérrez.

### Casi 30 años de servicios para la construcción

Traresa inició su actividad en los servicios para la construcción en 1976 con el alquiler de contenedores (4 m<sup>3</sup> y 8 m<sup>3</sup>). Nueve años más tarde se especializó en el alquiler de todo tipo de maquinaria: Agujas vibradoras; Aire Comprimido; Bombas Sumergibles; Cañones de secado; Carretillas Elevadoras; Compactación; Convertidores; Cortador de Asfalto; Generadores de energía; Hormigoneras; Manipuladoras Telescópicas; Maquinillos de Obras; Martillos Eléctricos; Mesas Cortadoras; Mini Retroexcavadoras; Minicargadoras; Miniexcavadoras sobre orugas; Minigeneradores; Motosoldadoras; Motovolquetes (Dumpers); Plataformas para trabajos en altura; Radiales; Tijeras para trabajos en altura; Torres de Iluminación y Transpalets manuales.

### Características técnicas del nuevo LP 6500

<b>PESO</b>		
Peso neto, kg	678	658
Peso de Servicios CECE, kg	716	696
<b>MOTOR</b>		
Fabricante	Hatz	Hatz
Modelo	1D50S	1D50S
Sistema de Arranque	Arranque Eléctrico	Manivela
Combustible	Diesel	Diesel
Potencia, kW/r.p.m.	6,8/2600	6,8/2600
Capacidad del depósito Combustible	5	5
Consumo de Combustible, l/h	1,35	1,35
<b>COMPACTACIÓN</b>		
Carga Lineal Estática, kg/cm	5,5	5,35
Velocidad de Avance, km/h	0-3,6	0-3,6
Velocidad de Marcha Atrás, km/h	0-2,3	0-2,3
Capacidad Superadora de Pendientes,	35%	35%
Sistema de Transmisión	Totalmente Hidráulico	Totalmente Hidráulico
Frecuencia, Hz/r.p.m.	61/3660	61/3660
Amplitud, mm	0,45	0,45
Fuerza Centrífuga, kN	21	21
<b>SISTEMA DE ASPERSIÓN</b>		
Capacidad del Depósito,l	71	71
Tipo de Aspersión	Gravedad	Gravedad

Fuente: Dynapac Iberia