



GRAN ÉXITO DE DINGO EN INTERMAT 2006

La feria parisina de Intermat fue el escenario de presentación y lanzamiento del nuevo **motor eléctrico portátil** de la Serie Dingo desarrollado por Enarco.

El 97% de los visitantes del stand de Enarco mostraron interés por el nuevo motor para vibrador Dingo, cuyo éxito se confirmó con los pedidos realizados tanto por clientes como por nuevos contactos establecidos durante el salón.



Las principales ventajas de esta nueva máquina son su manejabilidad tanto en trabajos horizontales como verticales, el alto grado de resistencia a impactos y el notable incremento de su vida útil respecto a modelos similares del mercado.

Con este exitoso lanzamiento Enarco busca afianzarse en el nicho de mercado de clientes exigentes y que apuestan por productos de calidad y alto rendimiento.

En **pavimentación** fueron varios los modelos de reglas vibrantes que suscitaron el mayor interés entre los visitantes.

En esta gama de productos la novedad presentada fue una evolución del modelo original Huracán. La evolución desarrollada se basa en una ampliación del número y diseños de perfiles que se

pueden acoplar al grupo vibrante, adaptándose a las preferencias del usuario y a aplicaciones más específicas en obra. Destacaron sobre todos los puntos la ergonomía y la facilidad de manejo de esta regla junto con la posibilidad de trabajar con diferentes perfiles de hasta 5 metros.

Entre los comentarios de los asistentes se destacaba el diseño más ergonómico de los asideros del modelo QX, el gran rendimiento en obra del modelo QZ y la alta reducción de la vibración soportada por el operario en el modelo TORNADO.

En lo referente a la gama de compactación ligera, BATIMAT ha servido para continuar consolidando la marca ENAR en el mercado de compactación.

Dentro de la línea de **compactación ligera**, se presentó como novedad la nueva Serie PEN de bandejas compactadoras. Con un peso de hasta 90 kg y un ancho de trabajo de 33 a 50 cm, se mostró como una máquina versátil y manejable adecuada para multitud de aplicaciones en pequeñas áreas.