

*Nota de prensa*

## **La serie N de Neeter Drive de reenvíos angulares con engranajes cónicos - ahora disponibles ex almacén para entrega inmediata**

*Fraserburgh, Escocia, septiembre de 2008.* Debido a la alta demanda por parte de los clientes, Power Jacks tiene disponible en su almacén para entrega inmediata los reenvíos angulares con engranajes cónicos de la serie N de Neeter Drive así como la más pequeña serie P de reenvíos angulares del mismo tipo.

Los reenvíos angulares de la serie N son reenvíos angulares con engranajes cónicos de dientes en espiral con una vida de servicio estándar de 10.000 horas. Estos engranajes se utilizan para transmitir potencia a noventa grados o dividir la potencia de un eje de entrada a uno, dos o tres ejes de salida con capacidades de par de hasta 3000Nm. Los reenvíos están disponibles con ejes sólidos o huecos con cinco tamaños de reenvío y cinco relaciones de transmisión desde 1:1 a 4:1.

Power Jacks ha reducido el plazo de entrega original para reenvíos angulares con engranajes cónicos de tres y cuatro semanas a cero semanas para modelos populares y ofrece ahora para su envío inmediato la también popular serie N de Neeter Drive de reenvíos angulares con engranajes cónicos. Los clientes podrán obtener ahora un reenvío angular de la serie N de Neeter Drive en pocas horas o pocos días, dependiendo del tipo de envío elegido.

Los reenvíos angulares con engranajes cónicos de la serie N de Neeter Drive son diseñados de forma ultracompactos para la transmisión de potencia de rotación mecánica a noventa grados. La carcasa tiene una calidad alta y es muy robusta y se fabrica de hierro fundido con grafito esférico. Todos los engranajes se fabrican en acero aleado y cementado para transmitir las cargas relativamente altas de forma suave y homogénea. La serie N de reenvíos angulares con engranajes cónicos de Neeter Drive está disponible en cinco relaciones de transmisión y cinco tamaños – 35, 37, 38, 39 y 40. El diseño de los reenvíos con relaciones de transmisión de 1:1 y 1,5:1 utiliza una carcasa compacta en la que están alojados todos los rodamientos, y los reenvíos con relaciones de 2:1 y superiores así como los reenvíos de eje hueco tienen una pequeña extensión de la carcasa para el eje de entrada. Se trata de reenvíos para pares altos con buenas características térmicas. Están disponibles con ejes de salida sólidos o huecos en configuraciones de 2, 3 y 4 vías.

**Foto:**

Reenvíos angulares con engranajes cónicos de Neeter Drive (serie N), ahora disponibles en almacén para envío inmediato.

**Sobre la compañía Neeter Drive:**

Neeter Drive es el fabricante más grande y bien conocido del Reino Unido con respecto a reenvíos angulares de dentado espiral. Fundada en 1939, Neeter Drive es hoy una empresa perteneciente al grupo Power Jacks con sede principal en Escocia. La actividad de la empresa está centrada en el diseño y el suministro de reenvíos angulares altamente sofisticados y de alta calidad para aplicaciones industriales. La gama de productos consiste en tres series de reenvíos, serie P, serie N y serie PowerGear. A parte de los modelos estándar están disponibles también modelos especialmente diseñados. Pueden ser suministrados a nivel mundial individualmente o como sistemas completos para una variedad de soluciones de movimiento industrial. Entre las industrias de interés cabe destacar: la de papel, vidrio, plástico, caucho, petrolífera, gas, procesamiento de alimentos, agua, textiles, nuclear, aluminio, acero, química, automóviles, trenes, espacial, médica, comunicaciones y ocio.

**Sobre la compañía Power Jacks:**

El fabricante escocés de actuadores lineales Power Jacks, ofrece a partir de ahora su línea de productos completa en España. Power Jacks es el constructor más grande de Gran Bretaña en lo que se refiere a gatos de husillo, actuadores lineales y cajas de engranajes cónicos con dientes en espiral. La historia del grupo se remonta al año 1903 y sus productos y servicios se suministran a clientes en todo el mundo. La gama de productos de Power Jacks incluye gatos elevadores, actuadores lineales eléctricos, husillos de rodillos, cajas de engranajes cónicos, gatos mecánicos, gatos de pistón y cabrestantes. Los productos pueden ser suministrados individualmente o en combinaciones. Con ello se llega a una amplia serie de soluciones de movimiento destinada a una gran variedad de industrias: química, médica, nuclear, espacial, de papel, vidrio, plástico, caucho, petrolífera, gas, procesamiento de alimentos, agua, textiles, aluminio, acero, automóviles, trenes, comunicaciones y ocio. Los productos de Power Jacks son distribuidos en España por Desarrollo Industrial S.L., Bilbao.

**Contacto:**

Neeter Drive  
Power Jacks Group Head Office  
South Harbour Road  
Fraserburgh, Aberdeenshire AB43 8TE

Scotland, United Kingdom  
Tel: 0044 (0)1346 513131  
Fax: 0044 (0)1346 516827  
E-mail: [neeter@powerjacks.com](mailto:neeter@powerjacks.com)  
Internet: [www.neeterdrive.com](http://www.neeterdrive.com)

**Distribuidor en España:**

Desarrollo Industrial S.L.  
Puente de Deusto 5  
48014 Bilbao  
Tel: 094 4474166  
Fax: 094 4474640  
Email: [desarrolloind@desarrolloind.com](mailto:desarrolloind@desarrolloind.com)  
Internet: [www.desarrolloind.com](http://www.desarrolloind.com)

**Contacto prensa:**

Christiane Tupac-Yupanqui  
TPR International  
Hermann-Löns-Weg 57  
D-69207 Sandhausen, Alemania  
Tel: 0049 (0)6224 172751  
Fax: 0049 (0)6224 172752  
E-mail: [c.tupac@tradepressrelations.com](mailto:c.tupac@tradepressrelations.com)  
Internet: [www.tradepressrelations.com](http://www.tradepressrelations.com)

*Les agradecemos anticipadamente el envío de un ejemplar de cortesía a TPR International.*