

POTENCIA!

con la máxima seguridad.

El nuevo atornillador rotativo neumático DPM / DPA:

¡Punto de referencia en cuanto a productividad, seguridad y precisión!



PLARAD®
Torque & Tension Systems



DPM/DPA

Atornillador rotativo neumático

Velocidad turbo para ahorrar costes

Adecuado para entornos de riesgo en todos los sectores

Diseño industrial de la carcasa y de la empuñadura

Sin impacto y con muy poco ruido

Empuñadura girable en 360°

Ajuste de precisión mediante válvula neumática



PLARAD DP con accionamiento en ángulo: trabajo óptimo y potente incluso en lugares difíciles.



El **accionamiento lateral** del PLARAD DP multiplica las posibilidades del atornillador dinamométrico. (accesorio opcional)



La **prolongación** opcional para el PLARAD DP hace posible el acceso a los lugares difíciles.

AIRE EN LUGAR DE RIESGO

Datos

(Extracto)

Este atornillador rotativo accionado neumáticamente es un nuevo producto de primera calidad desarrollado por **PLARAD**. El **PLARAD DPM** con cambio manual de dos velocidades y el **PLARAD DPA** con cambio automático solucionan sus requerimientos en uniones atornilladas sin tener que estar conectados a la corriente eléctrica y con una rentabilidad única en el mercado.

Dependiendo de su aplicación, se puede ahorrar hasta un 70 % de tiempo gracias a la tecnología turbo del atornillador de alta velocidad. Su tecnología antivibraciones protege los músculos y las articulaciones del usuario, a la vez que evita eficazmente la aparición del síndrome de vibración mano-brazo (SVMB). Su peso extremadamente reducido, su perfil ergonómico perfeccionado y su precisión hacen de él una adquisición rentable.

En cualquier lugar donde no haya electricidad o sea peligroso utilizarla, el **PLARAD DPM/DPA** es la elección idónea.

Tipo	Peso	Margen de par (Nm)
DPM 08 TLX	5,2 kg	60 – 825
DPM 12 TLX	5,7 kg	80 – 1.220
DPM 17 TLX	6,5 kg	110 – 1.750
DPM 28 TLX	7,7 kg	150 – 2.850
DPM 47 TLX	8,5 kg	220 – 4.700
DPM 65 TLX	13,0 kg	300 – 6.500
DPA 08 TLX	5,9 kg	120 – 825
DPA 12 TLX	6,1 kg	270 – 1.220
DPA 17 TLX	7,0 kg	300 – 1.750
DPA 28 TLX	8,6 kg	600 – 2.850
DPA 47 TLX	9,3 kg	1.100 – 4.700
DPA 65 TLX	13,8 kg	1.300 – 6.500

Queda reservado el derecho de errata y de modificaciones técnicas; los datos no son vinculantes.



DPM en el montaje de bridas



DP en el mantenimiento de camiones

¡Ésta es la tecnología del futuro como inversión rentable!

fit2gether

Fit2gether – usted y los productos **PLARAD** forman un buen equipo. En común, juntamos elementos, unimos tornillos con tuercas, superamos mano a mano los más exigentes cometidos y encontramos siempre la solución más rentable para cada una de sus exigencias. Unimos el producto con el servicio. Quien atornilla con nosotros, no sólo une piezas entre sí, sino que él mismo es, como cliente nuestro, la pieza fundamental de un vínculo de intensa colaboración.

Fit2gether es conocimiento técnico y aptitud en la aplicación de sistemas de atornillar.

¡Conocemos sus exigencias!

Fit2gether significa colaboración entre usted y **PLARAD**.

Entregado por:



Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG
Birrenbachshöhe • D-53804 Much (Germany)
Tel: + 49(0) 22 45 / 62-10 • Fax: + 49(0) 22 45 / 62- 22
Correo electrónico: info@plarad.de • www.plarad.de

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems

