

PAR DE APRIETE!

con la máxima flexibilidad.

El nuevo atornillador rotativo eléctrico **DEM / DEA**:

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



PLARAD®
Torque & Tension Systems



DEM/DEA

Atornillador rotativo eléctrico

Velocidad turbo
para ahorrar costes

Aplicable en trabajos de montaje,
mantenimiento y producción en serie

Diseño industrial de la
carcasa y de la empuñadura

Preselección electrónica
del par en gradaciones
precisas

Sin vibraciones y con
muy poco ruido

Empuñadura
girable en 360°



El **PLARAD DE** con accionamiento en ángulo: trabajos óptimos y potentes incluso en lugares difíciles.



El accionamiento lateral del **PLARAD DE** amplía mucho más sus posibilidades. (accesorio opcional)



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

SENCILLAMENTE ATRACTIVO

Datos (Extracto)

La técnica perfeccionada por **PLARAD** para atornilladores rotativos eléctricos le ha permitido producir nuevos productos de primera calidad con la última tecnología: **PLARAD DEM** con cambio manual de 2 velocidades y **PLARAD DEA** con cambio automático. Con una rentabilidad no alcanzada hasta ahora en el mercado.

Dependiendo de su aplicación, se puede ahorrar hasta un 70 % de tiempo gracias a la tecnología turbo de este 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).

Pero también su peso extremadamente ligero, su perfil ergonómico perfeccionado y su precisión hacen de él una inversión rentable y una parte fundamental de su equipo de maquinaria.

Gracias a su sistema de ampliación modular, usted usa siempre la herramienta más adecuada. Con **DEM** o **DEA** encuentra usted la respuesta adecuada a sus exigencias en todas las aplicaciones.

Type	Peso	Margen de par (Nm)
DEM 08 TLX	6,3 kg	100 – 825
DEM 12 TLX	6,3 kg	200 – 1.220
DEM 17 TLX	6,9 kg	250 – 1.750
DEM 28 TLX	8,9 kg	500 – 2.850
DEM 47 TLX	9,5 kg	800 – 4.700
DEM 65 TLX	13,9 kg	1.200 – 6.500
DEA 08 TLX	6,8 kg	250 – 825
DEA 12 TLX	6,9 kg	300 – 1.220
DEA 17 TLX	7,9 kg	450 – 1.750
DEA 28 TLX	9,7 kg	800 – 2.850
DEA 47 TLX	10,4 kg	1.500 – 4.700
DEA 65 TLX	14,9 kg	1.800 – 6.500

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



DEA 65 TLX en la producción



DEA 17 TLX en el montaje in situ

¡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:



Sociedad General de Importaciones **GALER**, S.L.

Pol. Industrial Urazandi, Parcela 1, Nave B - 48950 Erandio - Vizcaya
Alt. Cliente: 902 90 08 30 - Tel.: 94 471 23 92 - Fax: 94 471 24 28
www.galer.es - e-mail: info@galer.es

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

