

Atornillador Neumático **DP2***power*



Industria Minera



Industria Oil & Gas



Ingeniería Mecánica



Industria Química



Un atornillador, dos variantes



La herramienta adecuada: fiable y potente, ideal para cualquier aplicación estándar

DP2power

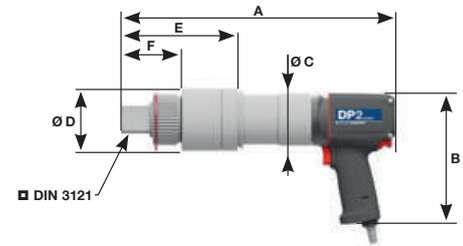
El aprietatuercas neumático DP2power es potente, robusto y práctico en su funcionamiento y aplicación: Simplemente ajuste la presión en la unidad de mantenimiento usando los valores de la tabla de par y comience a trabajar de inmediato. Con el DP2power, tendrá a mano el atornillador perfecto cuando no solo se trata de precisión, sino también de potencia y rendimiento en uso continuo.

- Dimensiones compactas gracias a su recorrido corto: peso reducido con alto rendimiento
- Adecuado para uso en entornos confinados y de difícil acceso
- Ejecución precisa
- Bajo nivel de ruido y menos vibración: trabajo ergonómico y bajo estrés para el operador
- Rango de par de hasta 8000 Nm



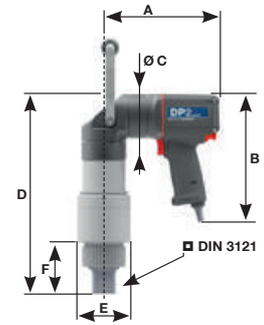
El **DP2power** con engranaje angular

Modelos



DP2^{power} – versión recta

Modelo	Presión (bar)	Rango Par (Nm)	Velocidad 4 bar (rpm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	■ = Salida	Peso (kg)
DP2-05	6	125 - 500	26,7	290	181	72	68,5	145	60,5	¾"	4,7
DP2-10	6	250 - 1000	11,9	306	181	72	68,5	145	60,5	¾"	4,9
DP2-20	6	500 - 2000	5,4	330	181	72	80	140	61,5	1"	6,0
DP2-30	6	600 - 3000	3,4	346	181	72	80	140	61,5	1"	6,6
DP2-36	6	750 - 3600	3,1	346	181	72	80	140	61,5	1"	6,6
DP2-48	6	1200 - 4800	2,2	378	181	72	86	167,5	83,5	1½"	8,6
DP2-80	6	2200 - 8000	1,1	446	181	72	101	212	106	1½"	12,7



DP2^{power} – versión angular

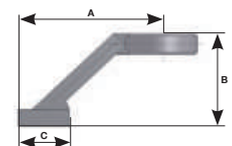
Modelo	Presión (bar)	Rango Par (Nm)	Velocidad 4 bar (rpm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)	■ = Salida	Peso (kg)
DP2-05	6	125 - 500	26,7	186	181	72	237	68,5	60,5	¾"	5,7
DP2-10	6	250 - 1000	11,9	186	181	72	253	68,5	60,5	¾"	5,9
DP2-20	6	500 - 2000	5,4	186	181	72	277	80	61,5	1"	7,0
DP2-30	6	600 - 3000	3,4	186	181	72	292	80	61,5	1"	7,6
DP2-36	6	750 - 3600	3,1	186	181	72	292	80	61,5	1"	7,6
DP2-48	6	1200 - 4800	2,2	186	181	72	324	86	83,5	1½"	10,5
DP2-80	6	2200 - 8000	1,1	186	181	72	392	101	106	1½"	13,7

Unidad de mantenimiento

El par requerido se ajusta en la unidad de mantenimiento según el valor de la tabla de pares adjunta. La condición previa del aire comprimido es la condición previa para la seguridad funcional y una larga vida útil del DP2^{power}



Brazo de reacción



Modelo	DP2 -05	DP2 -10	DP2 -30	DP2 -36	DP2 -48	DP2 -80
A (mm)	150	150	150	190	190	190
B (mm)	100	100	120	120	140	140
C (mm)	90	90	90	90	90	90
Peso (kg)	1,5	1,5	1,85	2,4	3,2	3,8

¡La herramienta adecuada para cada aplicación de atornillado!

 Atornilladores de batería



 Atornilladores eléctrico



 Multiplicadores de par



 Llaves dinámicas planas



 Llaves dinámicas de cuadrado



 Grupos hidráulicos eléctricos



 Grupos hidráulicos de batería



¿Hemos despertado tu interés?

Entonces contacte con nuestros especialistas, ¡esperamos su consulta!

PLARAD[®] 
Torque & Tension Systems

... una conexión exitosa!



Teléfono: +34 944 71 23 02



E-Mail: info@galea.es



Web: www.galea.es

Rev. 1 160524

 **S.G.I. GALEA, S.L.**

Sociedad General de Importaciones Galea, S.L.
Pol. Ind. Urazandi Parcela 1 - Nave 8, 48950 Asúa-Erandio (Vizcaya)