

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA



Robusta pistola de alta potencia y rapidez de trabajo con eje largo. Ideal para el cambio de ruedas en camiones, autobuses y equipos de construcción o agrícola.

DSS 1" L
Art. N° 0703 780 0

Mecánica robusta y equilibrada, con carcasa de aluminio.

Larga vida útil y distribución óptima del punto de gravedad.

Mango adicional con posición ajustable de 360°, cambio de sentido izquierda y derecha con regulador de velocidad.

Muy ligera y fácil de manejar. Se adapta a todas las posiciones de trabajo.

Mecanismo de alta calidad con martillo doble.

Mayor duración y excelente relación consumo - potencia.

Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Datos técnicos	
Cuadradillo	1"
Par de trabajo*	996 - 1.870 Nm
Par máx. de destornillado	2.440 Nm
Presión óptima	6,3 bar
Consumo de aire	370 l/min
Rosca entrada aire	1/2"
Ø min. Interior manguera	11 mm
Nivel de ruido	95 db (A)
Dimensiones (L x A x H)	512 x 109 x 188 mm
Peso	10,93 Kg

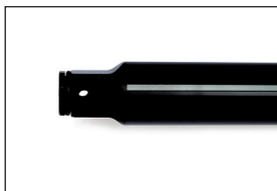
*El par de trabajo es el par que se alcanza bajo unas condiciones medias de trabajo. Depende de las condiciones ambientales que están sujetas a variaciones importantes (presión neumática, diámetro de la manguera, suciedad de la instalación).

Accesorios		
Descripción	Art. N°	U/E
Racor rápido con rosca R 1/2", sistema 4000	0699 410 612	1
Aceite especial para herramientas neumáticas (1litro)	0893 050 5	

En caso de uso periódico recomendamos lubricar la pistola cada día agregando un poco de aceite al aire comprimido. Recomendamos usar un lubricador por aceite nebulizado.



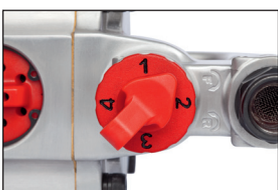
Mango adicional ajustable 360° para mayor comodidad de uso



Cuadradillo 1" con agujero pasante para asegurar el vaso de impacto



Entrada de aire de 1/2" con rotación libre de 360°



El usuario puede manipular el cambio de sentido y el regulador de par, permitiendo un ajuste óptimo y rápido a cada aplicación.

Posición	Par aprox.
1	996 Nm
2	1.355 Nm
3	1.518 Nm
4	1.870 Nm



La salida de aire inferior puede ser direccionada en 360° para evitar molestias en el uso