



ATORNILLADORES

Atornillador recto

TSD S1800I

+ VENTAJAS

- Mecanismo reversible: Cambio fácil entre trabajos de atornillamiento y de desatornillamiento
- Silenciador integrado para reducir las molestias sonoras
- Ajuste del par para adaptar la herramienta al trabajo sin cambiar de máquina



- Mecanismo resistente con amortiguación de vibraciones
- Ajuste del par interno

Referencia	Tipo de mandril (mm – pulg.)	Presión de servicio máxima (bares)	Par de apriete máximo (Nm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. tubo de alimentación (mm – pulg.)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TSD S1800I	6,35 mm Hex. 1/4"	6,2	5 - 13	142	1800	R 1/4	10 - 3/8"	102	2,2	280	1,3

Pistolas atornilladoras

TSD P0800I / TSD P1800I

+ VENTAJAS

- Vida útil prolongada con sistema de amortiguación de las vibraciones
- Cambio fácil entre trabajos de atornillamiento y de desatornillamiento
- Ajuste del par interno que permite adaptar la herramienta al trabajo que se va a realizar
- Silenciador integrado en el mango para reducir las molestias sonoras
- Mango de goma ergonómico para facilitar el agarre



- Mecanismo resistente y reversible
- Comodidad de uso

TSD P1800I

Referencias	Tipo de mandril (mm – pulg.)	Par de apriete máximo (Nm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TSD P0800I	6,35 mm Hex. 1/4"	5 - 16	113	800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,6	195	1,35
TSD P1800I	6,35 mm Hex. 1/4"	5 - 14	113	1800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,6	210	1,2

Atornillador recto

TSD S1000E

+ VENTAJAS

- Mecanismo reversible: Cambio fácil entre trabajos de atornillamiento y de desatornillamiento
- Silenciador integrado para reducir las molestias sonoras
- Ajuste del par para adaptar la herramienta al trabajo sin cambiar de máquina

ALTA PRECISIÓN,
ESPECIAL
INDUSTRIA



- Mecanismo de presión
- Ajuste del par mediante un anillo externo
- Desacoplamiento automático

Referencia	Tipo de mandril (mm – pulg.)	Presión de servicio máxima (bares)	Par de apriete máximo (Nm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. tubo de alimentación (mm – pulg.)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TSD S1000E	4 mm Hex. 1/4"	6,2	0,4 - 2	113	1000	R 1/4	10 - 3/8"	82	2,2	230	0,75

Pistola atornilladora

TSD P1700E

+ VENTAJAS

- Cuerpo de composite, gran resistencia general y a los golpes
- Ajuste del par externo con tan sólo girar el anillo

ALTA PRECISIÓN,
ESPECIAL
INDUSTRIA



- Ajuste del par mediante un anillo externo
- Desacoplamiento automático

Referencia	Tipo de mandril (mm – pulg.)	Par de apriete máximo (Nm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TSD P1700E	6,35 mm Hex. 1/4"	1 - 6	113	1700	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	76	2,5	215	1,1