

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

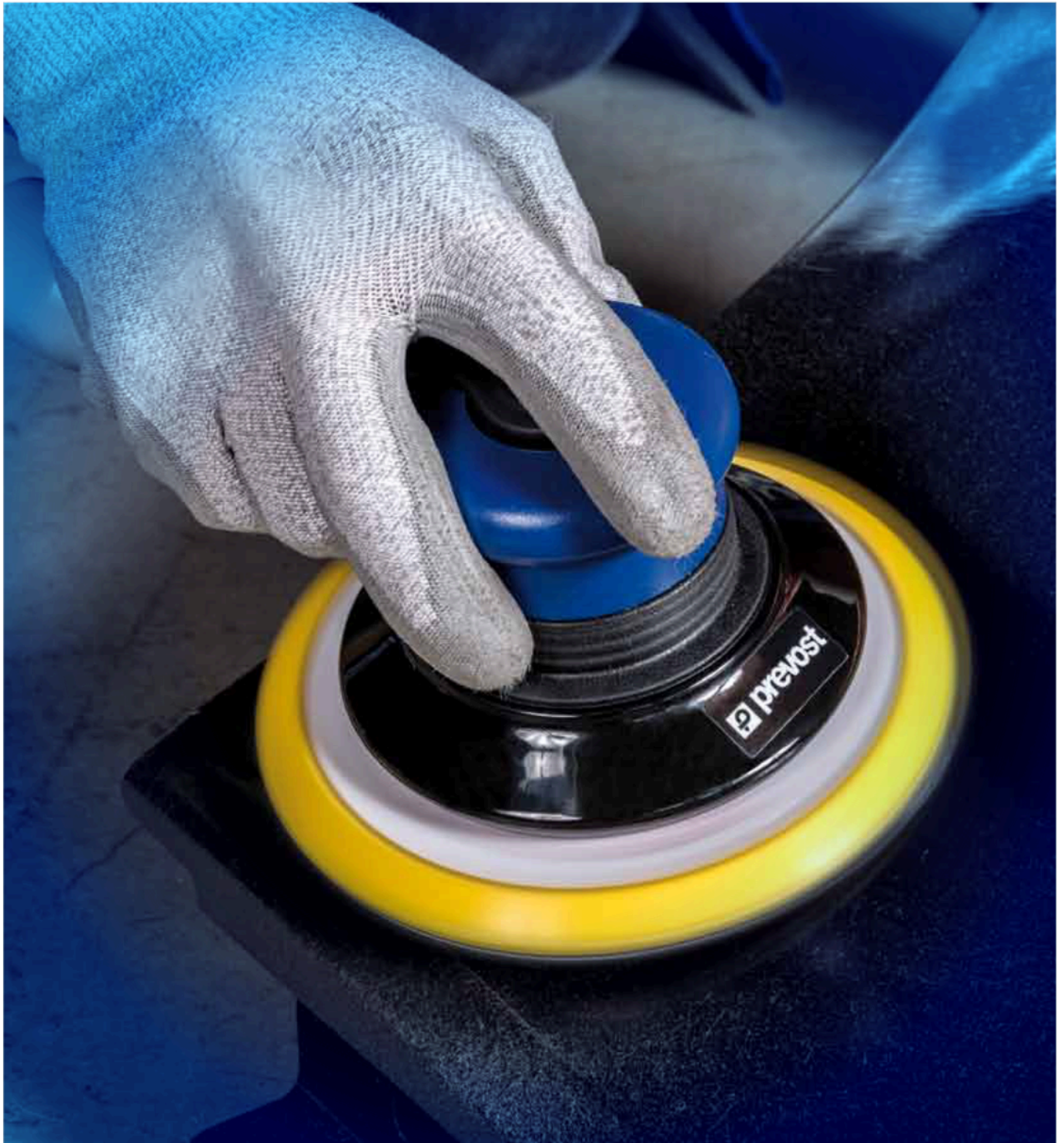
- Vida útil prolongada con sistema de amortiguación de las vibraciones
- Cambio fácil entre trabajos de atornillamiento y de desatornillamiento
- Ajuste del par interno que permite adaptar la herramienta al trabajo que se va a realizar
- Silenciador integrado en el mango para reducir las molestias sonoras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



LIJADORAS / AMOLADORAS / PULIDORAS

Lijadoras orbitales

TOS 15025 / TOS 15050

CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN 3 EN 1

VENTAJAS

- Cuerpo de composite con mango de goma aislante: diseño ergonómico y amortiguador de vibraciones muy fuertes
- Silenciador incorporado
- Uso del control de una mano con velocidad ajustable
- 3 modos de aspiración: sin aspiración, inspiración automática y aspiración centralizada
- Plataforma del disco de velcro con 6 orificios



TOS 15050

- Comodidad de uso
- Bajo nivel acústico

APLICACIONES

Trabajos de decapado y preparación de superficies metálicas antes de pintar.

Referencias	Diámetro de la plataforma (mm-inch)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TOS 15025	152 mm - 6" Exc. 2,5 mm	212	10 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	84	11,26	225	0,77
TOS 15050	152 mm - 6" Exc. 5 mm	212	10 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	78,9	11,86	225	0,77

Pistola lijadora orbital de 75 mm

TPS E16000

VENTAJAS

- Cuerpo de composite: diseño ergonómico y amortiguador de vibraciones fuertes
- Regulación de la velocidad de trabajo mediante rueda de ajuste
- Encendido/apagado mediante botón pulsador
- Plataforma de velcro
- Compatible con las plataformas 2" y 3" (50 y 75 mm)



Manejable y ligera

APLICACIONES

Trabajos de decapado, desbarbado y preparación antes de pintar.

Referencia	Diámetro de la plataforma (mm-inch)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TPS E16000	75 mm - 3" Exc. 3 mm	0,45 CV 330 W	113	16 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	6,3	145	0,72

Lijadoras de cinta

TBS 10330 / TBS 20520

- Fácil manejo
- Sustitución de las cintas abrasivas fácil y rápida

+ VENTAJAS

- Sistema de ajuste de alineación de cinta
- Ajuste de la tensión del brazo de lijado mediante la rueda
- Brazo de soporte de cinta orientable
- Regulación de la velocidad mediante presión en el gatillo progresivo
- Mango de goma cómodo y ergonómico para un buen agarre
- Escape trasero para mayor comodidad del usuario
- funcionamiento con palanca de encendido-apagado
- Ajuste de la velocidad de funcionamiento mediante un botón situada en el mango

+ APLICACIONES

Permite realizar trabajos de desbarbado, acabado y preparación antes de pintar en zonas angulares y de difícil acceso.



TBS 10330

Referencia	Diámetro de la plataforma (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TBS 10330	10 x 330	0,5 CV 370 W	113	16.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,84	320	0,95
TBS 20520	20 x 520	0,5 CV 370 W	113	16.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	2,82	390	1,4

Amoladora de ángulo 90°

TDG A18000

+VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

Trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado.



- Facilidad y comodidad de uso
- Herramientas compactas, resistentes y eficaces

Referencia	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG A18000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	18 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	170	0,8

Amoladora de ángulo 115°

TDG B18000

+VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Incluye 2 pinzas: 3 y 6 mm

+ APLICACIONES

Trabajos de amolado, fresado, decapado y desbarbado.



- Facilidad y comodidad de uso
- Herramientas compactas, resistentes y eficaces

Referencia	Diámetro de la pinza (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG B18000	3 y 6	0,5 CV 370 W	113	18 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,25	197	0,8

Taladro recto

TAD S382500

+VENTAJAS

- Portabrocas
- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Comodidad de uso: herramienta ligera, de dimensiones reducidas y fácil de manipular
- Ajuste de la velocidad de rotación mediante el tornillo de ajuste del regulador
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo



Comodidad y seguridad de uso

Referencia	Diámetro del portabrocas (mm – pulg.)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAD S382500	10 mm 3/8"	0,5 CV 370 W	113	2500	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,9	215	1,04

Taladros neumáticos

TAD P382000 / TAD P380800

+VENTAJAS

- Portabrocas
- Botón inversor: Atornillamiento - Desatornillamiento
- Botón de encendido/apagado
- Mango de goma ergonómico para facilitar el agarre
- Silenciador integrado en el mango para reducir el nivel sonoro



Comodidad y seguridad de uso

Referencias	Diámetro del portabrocas (mm – pulg.)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación en vacío (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAD P382000	10 mm 3/8"	0,45 CV 330 W	120	F1: 1000 F2: 2000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	3,9	185	1,15
TAD P380800	13 mm 1/2"	0,45 CV 330 W	113	F1: 450 F2: 800	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	1,13	210	1,7

Martillo percutor en maletín

TAH 0663000K

+VENTAJAS

- Mandril de fijación por resorte para brocas hexagonales de 10,2 mm
- Acoplamiento hexagonal para una correcta fijación de la broca en la herramienta
- Mango revestido en goma aislante del frío y antideslizante

+ APLICACIONES

Numerosos trabajos de martilleo, remache, corte conforme a la herramienta utilizada en mecánica, carrocería y distintos ámbitos de aplicación.



- Herramienta resistente para condiciones difíciles
- Incluye 5 brocas hexagonales de 175 mm

Referencia	Mandril	Recorrido de impacto (mm)	Impactos (bpm)	Diámetro interior (mm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAH 0663000K	Hex. 10,2 mm	60	3.000	19	187	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	115	14,98	175	1,7

Martillos percutores con sistema de amortiguación de vibraciones

TAH 0703000VD / TAH 0952100VD (Resorte incluido)

+VENTAJAS

- Mandril automático que permite cambiar la broca con rapidez
- Acoplamiento hexagonal para una correcta fijación de la broca en la herramienta
- Sistema de amortiguación de vibraciones que reduce el efecto de rebote de retorno
- Mango revestido en goma aislante del frío y antideslizante

+ APLICACIONES

Martilleo, remache, corte en mecánica, carrocería y construcción.



- Amplio ámbito de aplicación
- Modelo adaptado a trabajos intensivos gracias a su sistema antivibración

Referencias	Mandril (mm)	Recorrido de impacto (mm)	Impactos (bpm)	Diámetro interior (mm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TAH 0703000VD	Hex. 10,2 mm	70	3.000	19	220	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	111	16,87	245	2
TAH 0952100VD	Hex. 10,2 mm	95	2.100	19	232	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	110	12,05	283	2,2

Mini tronzadora

TCS 20000

+ VENTAJAS

- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Cáster de protección
- Gatillo ergonómico con seguridad de bloqueo

+ APLICACIONES

Trabajos de tronzado, amolado, corte de chapa sin revestimiento.



- Herramienta ligera y manejable
- Idónea para zonas de difícil acceso

Referencia	Diámetro del disco (mm)	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Velocidad de rotación (rev/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s ²)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TCS 20000	75 - 3"	0,5 CV - 370 W	113	20.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	87	1,15	180	0,84

Recortadora

TCS 03500

+ VENTAJAS

- Regulador de potencia incorporado
- Cambio fácil del punzón
- Cuerpo ergonómico de composite aislante del frío y las vibraciones
- Comodidad de uso: herramienta ligera, de dimensiones reducidas y fácil de manipular
- Ajuste de la velocidad de rotación mediante el tornillo de ajuste del regulador
- Gatillo progresivo para regular la entrada de aire
- Seguridad de bloqueo del gatillo

+ APLICACIONES

Corte continuo de metal, aluminio, zinc y plástico.

Corte limpio y preciso



Referencia	Espesor de corte (mm)	Tamaño del punzón (mm)	Impactos (bpm)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TCS 03500	Acero - 1,4 Aluminio - 1,6	4	3500	57	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	87	8,55	195	0,80