



# HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

# Remachadoras hidroneumáticas con sistema de aspiración

TAR 481220 / TAR 641895

## + VENTAJAS

- Válvula automática de escape de aire para un rápido retorno del cilindro a su posición
- Sujeción del remache en el porta-puntas mediante presión
- Recuperación automática de los vástagos en el depósito previsto a tal efecto
- Conector de entrada de aire giratorio
- Mango revestido para mayor comodidad de sujeción



TAR 481220

- Facilidad y rapidez de trabajo
- Herramienta adaptada para colocar remaches en serie

## + APLICACIONES

Para remaches de aluminio/acero e inox

Referencias	Remaches (mm)	Diám. máximo del remachadora (mm)		Recorrido de impacto (mm)	Fuerza de tracción (kg)	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 <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
		Alu/Acero	Inox										
TAR 481220	2,4 - 4,8	4,8	4	14	1 219	123	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	60	< 2	273	1,5
TAR 641895	2,4 - 6,4	6,4	5,6	19	1 894	148	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	63	< 2	272	2,14

# Herramienta para perforar y doblar

TPF 5

## + VENTAJAS

- 2 funciones: perforar y doblar
- Mango de goma

## + APLICACIONES

Preparación de la chapa antes de aplicar puntos de soldadura. Montaje y moldeado de piezas de carrocería y chapa de aluminio.



Herramienta específica para chapas y carrocería

Referencia	Espesor de chapa máximo (mm)	Diámetro del punzón (mm)	Potencia (CV - W)	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 <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TPF 5	1,6 mm	5	0,5 CV 370 W	113	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	88	0,95	250	1,45

Para accesorios y maletines, consulte la página 43

# Pistola neumática de cartuchos

TCG CB400

## + VENTAJAS

- Herramienta ajustable en función de los trabajos que se vayan a realizar
- Aplicación de pegamento, gel, masilla, silicona en bolsa (310 - 410 ml) o en cartucho de tipo estándar de 310 ml (10 oz)
- Ajuste de la presión de aire mediante una ruedecilla, en función de la densidad del producto y del trabajo efectuado
- Ajuste del caudal del producto mediante regulador de aguja
- Mango revestido de goma para mayor comodidad de sujeción



## + APLICACIONES

Numerosas aplicaciones en construcción, carrocería, fontanería (juntas de estanqueidad, juntas de pegamento, etc.)

- Trabajo preciso
- Herramienta adaptable a distintas aplicaciones

Referencia	Diámetro del tubo (mm)	Capacidad del cartucho (ml)	Volumen de la bolsa (ml)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Nivel sonoro (dBA)	Vibraciones (m/s <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TCG CB400	50 x 236	310	310 - 400	R 1/4	6 - 1/4"	6,2	91	2,2	440	1,2

# Pistola lubricadora

TCG GR400

## + VENTAJAS

- La pistola incluye un tubo rígido.
- Funcionamiento con cartucho, bolsa o relleno con un bidón de grasa.
- Mango con revestimiento protector para el frío
- Gatillo progresivo para controlar la distribución de grasa, en suministro continuo o aplicaciones puntuales
- Depósito de acero

## + APLICACIONES

Lubricación de articulaciones mecánicas, maquinaria industrial, maquinaria agrícola, etc.



Referencia	Capacidad (cc)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm – pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Longitud (mm)	Peso (kg)
TCG GR400	400	120	R 1/4	10 - 3/8"	6,9	420	1,7

Para accesorios y maletines, consulte la página 43

# Herramienta de limpieza

TDG P04000

## + VENTAJAS

- 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

Limpieza de superficies acabadas, eliminación de autoadhesivos y restos de pegamentos.



Referencia	Roscado de fijación del disco (pulgadas)	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 <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TDG P04000	5/16	0,5 CV 370 W	113	4.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	0,49	224	1

# Cepilladora neumática

TMB 3500

## + VENTAJAS

- Limpieza de todo tipo de residuos en chapas (óxido, pintura, gravilla)
- Eliminación de autoadhesivos (con el cepillo de goma)
- Conector de entrada giratorio

## + APLICACIONES

Cepillado y decapado según del accesorio seleccionado en función de la superficie de tratamiento y del material que debe eliminarse.



Manejable  
y polivalente

Referencia	Potencia (CV - W)	Consumo de aire en vacío (l/min)	Entrada de aire (BSPT)	Diám. interno del tubo de alimentación (mm - pulg.)	Presión máx. de servicio (bares)	Vibraciones (m/s <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TMB 3500	0,5 CV 370 W	110	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	2,5	270	1

Para accesorios y maletines, consulte la página 43

# Cuchillo neumático

TWK 20000

## + VENTAJAS

- 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
- Ajuste de la frecuencia de oscilación de los cuchillos
- Seguridad de bloqueo del gatillo
- Numerosos tipos de cuchillos y tubos de escape reductores del nivel sonoro opcionales

Especial para parabrisas



## + APLICACIONES

Trabajo de corte de juntas de pegamento de los parabrisas y otros vidrios pegados.

Referencia	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 <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TWK 20000	0,5 CV 370 W	113	20.000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	87	2,5	195	1

# Lápiz grabador

TES 34000

## + VENTAJAS

Puesta en marcha y ajuste del caudal mediante rotación de la parte moleteada.

## + APLICACIONES

Herramienta de grabado con punta de carburo para marcar o grabar una referencia en todos los soportes metálicos.



Referencia	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 <sup>2</sup> )	Longitud (mm)	Peso (kg)
TES 34000	0,5 CV 370 W	40	13 000	R 1/4	8 - 5/16"	6,2	75	1,4	160	0,24

Para accesorios y maletines, consulte la página 43

# Maletín y accesorios

## CEPILLADORA TMB 3500



### Cepilladora neumática en maletín

➔ TMB 3500K

- 1 cepilladora neumática en maletín TMB 3500
- 1 kit de fijación
- 3 gomas
- 3 cepillos de limpieza
- 3 cepillos de decapado
- 1 conector giratorio



### Cepillo de decapado para cepilladora

➔ TMB KITB



### Cepillo de limpieza y decapado para cepilladora

➔ TMB KITC



### Goma para cepilladora

➔ TMB KITE



### Kit de fijación de accesorios de la cepilladora

➔ TMB KITH

# Accesorios

## CUCHILLOS NEUMÁTICOS

### Cuchillos dentados



➔ TWK 8B35  
N° 8B - Long. 35 mm



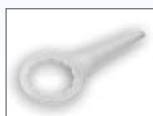
➔ TWK 8F8  
N° 8F - Long. 8 mm



➔ TWK 8K18R  
N° 8K - Long. 18 mm



➔ TWK 8C35  
N° 8C - Long. 35 mm



➔ TWK 8G35  
N° 8G - Long. 35 mm



➔ TWK 8K36R  
N° 8K - Long. 36 mm



➔ TWK 8E57  
N° 8E - Long. 57 mm



➔ TWK 8H30  
N° 8H - Long. 30 mm



➔ TWK 8K63R  
N° 8B - Long. 63 mm



➔ TWK 8E90  
N° 8E - Long. 90 mm



➔ TWK 8J24  
N° 8J - Long. 24 mm



➔ TWK 8K90R  
N° 8K - Long. 90 mm