




Atlas Copco



Manual de
características
de herramientas
manuales

Contenido

Principios clave de nuestra gama de herramientas 04

Herramientas neumáticas manuales

Introducción..... 08

Martillos 12

- Martillos neumáticos con reducción de vibraciones
- Martillos neumáticos estándar
- Arrancadores de remaches

Rompedores 15

- Rompedores neumáticos ligeros
- Gama RTEX
- Rompedores neumáticos medianos
- Rompedores neumáticos pesados

Perforadoras neumáticas 19

- Gama SRD
- Perforadoras neumáticas ligeras
- Perforadoras neumáticas medianas y pesadas
- Martillos/perforadoras combinados neumáticos
- Stopers

Perforadoras subterráneas 24

- Perforadoras neumáticas subterráneas
- Empujadores

Perforadoras neumáticas sobre vehículo portador 26

Captadores de polvo.....27

Llaves de impacto y desincrustadores de agujas.....28

Desbastadores.....29

Pisones.....30

Nomenclatura32

Herramientas hidráulicas manuales

Introducción..... 34

Martillos y rompedores hidráulicos..... 35

- Rompedores hidráulicos con reducción de vibraciones

Perforadoras hidráulicas de corona 37

Sierras hidráulicas..... 39

Hincapostes y clavaestacas hidráulicos 40

Sacapostes hidráulicos 41

Unidades de potencia hidráulica 42

Nomenclatura..... 43

Perforadoras y rompedores manuales de gasolina

Introducción..... 46

Gama Cobra..... 48

Nomenclatura y kits..... 49

Herramientas manuales fiables, ergonómicas y seguras

En Atlas Copco conocemos las herramientas del sector a la hora de diseñar equipos de construcción. Ergonómicas, fáciles de manejar y fiables, serán su mejor aliado en trabajos pesados de construcción.



Pruebe nuestras máquinas con tecnología HAPS™ y notará la diferencia. HAPS™ es la abreviatura de "Hand and Arm Protection Systems" (sistemas de protección para brazos y manos), una innovación que reduce

el impacto de las vibraciones en el operario. Nos aseguramos de que cada producto esté bien equilibrado y sea cómodo de manejar. Con una máquina con tecnología HAPS, puede trabajar hasta seis veces más cada día. Imagine todo lo que puede hacer en ese tiempo...



Los trabajos de demolición pueden generar mucho polvo, pero con nuestros captadores de polvo los operarios están protegidos contra las partículas de sílice. Los captadores neumáticos de polvo de Atlas Copco utilizan una tecnología

de vacío para retirar el polvo de forma eficiente directamente en el origen y mantener el nivel de polvo de sílice en el lugar de trabajo por debajo del límite de exposición permitido. Pueden usarse tanto en interiores como al aire libre.



Ingeniería de precisión, materiales de alta calidad y motores modernos de bajo consumo de combustible y menos emisiones: Atlas Copco rompe el molde para ofrecer equipos de larga duración. En el caso de nuestras herramientas

manuales, la reducción del número de componentes da lugar a productos menos aparatosos, costes del ciclo de vida menores y un alto valor de reventa. Gracias a la solidez del conjunto, nuestras herramientas soportarán todo lo que les eche. Además de ser un equipo fiable y potente, también cuenta con un servicio excelente siempre que lo necesite para que nunca tenga que dejar un trabajo sin hacer.



Tardará nada en cambiar las herramientas gracias al pestillo rápido (en modelos seleccionados) o simplemente desenroscando la herramienta. No hay ni que decir que las herramientas de trabajo pueden usarse

en varios modelos. La versatilidad de nuestros rompedores y martillos permite cambios rápidos de herramientas y un inventario más reducido.

Siempre la herramienta adecuada para el trabajo

Herramientas neumáticas:

- Máxima ergonomía
- La mejor relación potencia/ peso posible
- Versátiles: una herramienta para todas las aplicaciones
- Puede usarse el mismo compresor para varias herramientas
- Menor coste total de propiedad

¿Usará la herramienta más de 1 hora al día?

SÍ

NEUMÁTICA



NO

¿Tiene otras herramientas neumáticas en el lugar de trabajo?

SÍ

NO

¿Va a trabajar en un lugar remoto sin suministro eléctrico?

SÍ

GASOLINA



NO

¿Tiene que trabajar en espacio reducido?

SÍ

HIDRÁULICA



Herramientas de gasolina:

- Totalmente autónomas
- Ideales para sitios remotos e intervención en catástrofes

Herramientas hidráulicas:

- Ideales en sitios con poco espacio
- Compactas y fáciles de poner en marcha

NO, busco lo último en tecnología

Herramientas neumáticas manuales



Herramientas neumáticas manuales

Nuestras herramientas neumáticas son las más ergonómicas del mercado y poseen una excelente relación potencia/peso, lo que las convierte en las máquinas perfectas para diversas aplicaciones de construcción.

Concepto de cuerpo sólido

El cuerpo de una pieza de la máquina reduce el número de componentes. Esto se traduce en una fiabilidad mayor. Este concepto también proporciona a nuestros rompedores un centro de gravedad bajo y, por tanto, un buen equilibrio del producto.

Sistema HAPS™

Al reducir las vibraciones de la máquina durante el uso, nuestro sistema HAPS™ ayuda a disminuir los efectos negativos de la vibración tras un periodo de uso determinado.

Silenciador de alta eficiencia

El silenciador de poliuretano resistente al desgaste reduce las emisiones de ruido hasta en un 75 % (en comparación con la misma máquina sin reducción de ruido y conforme a los valores ISO de la directiva 2000/14/CE).

Gatillo SOFSTART™

El gatillo de dos tiempos proporciona al operario un control absoluto al comienzo de la operación por muy difíciles que sean las condiciones. Está disponible solamente en algunas herramientas.

Pistón con amortiguación neumática

Para reducir la vibración y el desgaste, el pistón activa los amortiguadores neumáticos de los extremos del cilindro. Este sistema elimina casi por completo el contacto entre metales al trabajar sin carga.

Conector giratorio de entrada de aire

La herramienta es muy fácil de manejar, incluso cuando está presurizada. Está disponible solamente en algunas herramientas.

Lubricador integrado

Ayuda a reducir el desgaste de la herramienta y es excelente en lugares fríos, donde se puede usar con un fluido anticongelante, como nuestra solución AIR-OIL para rompedores y martillos. Tiene capacidad suficiente para un turno completo de trabajo normal. Está disponible solamente en algunas herramientas.



Herramientas neumáticas manuales

No oír hablar mal de sus herramientas a alguien que trabaje con una máquina de Atlas Copco. Nuestros martillos y rompedores neumáticos están diseñados para mejorar la productividad. La tecnología HAPS™ amortigua las vibraciones y el diseño de una sola pieza de la herramienta implica un menor número de componentes y, por tanto, las complicaciones. Pruebe un rompedor o un martillo neumático de Atlas Copco y notará la diferencia: nuestras herramientas neumáticas están bien equilibradas y ofrecen una ergonomía excepcional.



COMPRESOR PARA DOS HERRAMIENTAS

El compresor para dos herramientas: tamaño reducido para ahorrar

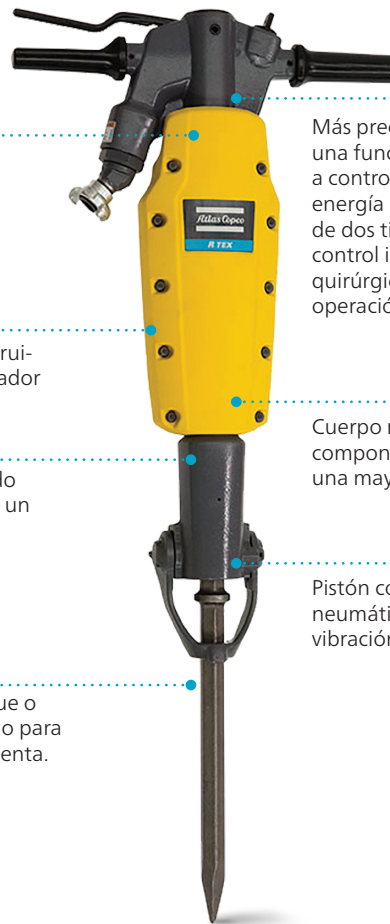
Estas herramientas manuales de bajo consumo permiten reducir el tamaño del compresor o utilizar el mismo compresor para hacer funcionar más de un rompedor a la vez.

Amortiguación de vibraciones con la tecnología HAPS™

Un 75 % menos de ruido gracias al silenciador

Lubricador integrado con capacidad para un turno completo

Flexible: desenrosque o gire el pestillo rápido para cambiar de herramienta.



Más precisión gracias a SOFSTART, una función que ayuda al operario a controlar de forma gradual la energía del rompedor. Este gatillo de dos tiempos proporciona un control inigualable y una precisión quirúrgica al iniciar cualquier operación

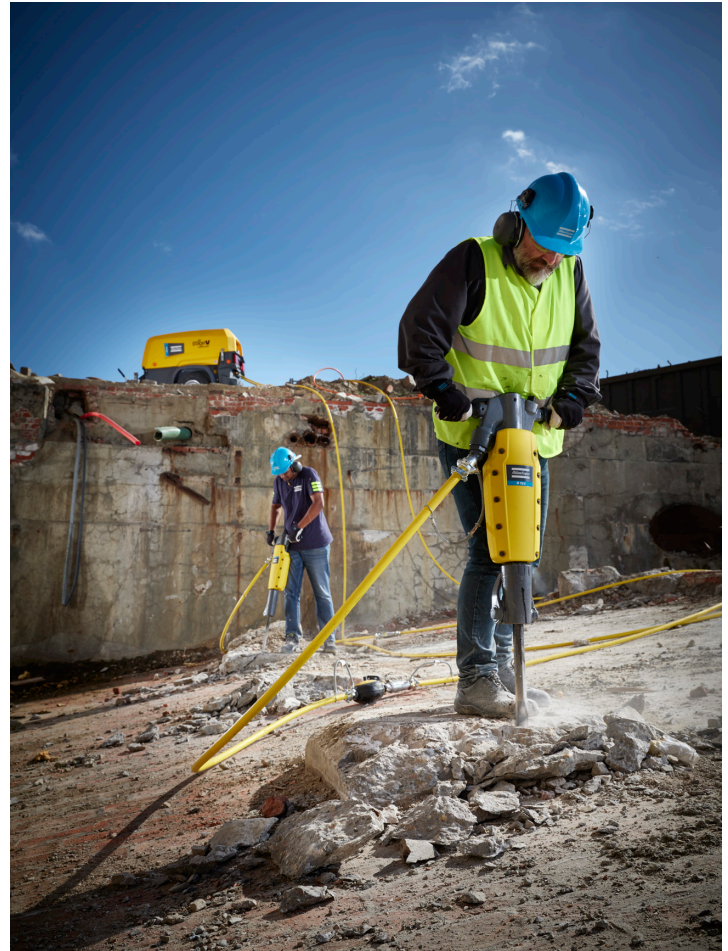
Cuerpo macizo con menos componentes y, por lo tanto, una mayor fiabilidad

Pistón con amortiguación neumática para reducir la vibración y el desgaste

Herramientas: guía de tamaño del compresor

¿Mucho trabajo por hacer?

En ocasiones, puede usar el mismo compresor con varias herramientas neumáticas a la vez. La gama RTEX puede incluso multiplicar por dos la capacidad de trabajo por litro de aire comprimido si se compara con un rompedor convencional. ¿Qué quiere decir esto? Que puede usar un compresor que tenga la mitad de tamaño que antes, o incluso usar dos rompedores con la misma fuente de energía sin ningún coste adicional.



			Modelo de herramientas	TEX 05	TEX 09	TEX 12	RTEX 15	TEX 150	TEX 190	RTEX 25	TEX 230	TEX 280	RTEX 35	TEX 33	TEX 40	
			Tipo de herramienta	martillo	martillo	martillo	rompedor ligero	rompedor ligero	rompedor ligero	rompedor mediano	rompedor mediano	rompedor mediano	rompedor mediano	rompedor pesado	rompedor pesado	
			Peso (kg)	6,3	10,5	12	17	19	23	25	25,5	31,5	33,2	37	42	
			Consumo de aire (6 bares)	m³/min	0,6	1	1,2	0,9	1,5	1,6	1,1	1,8	1,9	1,3	2	2,4
				l/s	10	17	20	15,4	25	26	18	30	32	21,5	34	40
				cfm	21	36	42	31,8	53	55	38	64	68	45,5	72	85
Modelo de compresor	Combustible/ Etapa de emisión	Aire libre suministrado a 6 bares														
		m³/min	cfm													
XAS 27	Diésel Etapa V (UE)	1,6	57	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
XAS 38	Diésel Etapa V (UE)	2	70	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	
XAHS 38	Diésel Etapa IIIa (UE)	2,3	80	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	
XAS 48 / XAS 48-7 G ¹⁾	Diésel Etapa V (UE)	2,5	90	4	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
XAS 48 G ¹⁾	Diésel Etapa IIIa (UE)	2,5	90	4	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	
XAS 58-7 / XAS 58-7 / XAS 58-7 G ¹⁾	Diésel Etapa V (UE)	3	106	5	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	
XAS 58	Diésel Etapa IIIa (UE)	3	106	5	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	
XAS 68-10 / XAS 68-7 G ¹⁾ / XAS 68-12 PACE	Diésel Etapa V (UE)	3,5	125	5	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	
XAS 68 / XATS 68 / XAS 68 G ¹⁾	Diésel Etapa IIIa (UE)	3,5	125	5	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	
XAS 88-7 / XAS 88-7 G ¹⁾ / XAS 88-10 PACE	Diésel Etapa V (UE)	5	175	8	4	4	5	3	3	4	2	2	3	2	2	
XAS 88 / XAS 88 G ¹⁾	Diésel Etapa IIIa (UE)	5	175	8	4	4	5	3	3	4	2	2	3	2	2	
XAS 98 / XAS 98 G ¹⁾	Diésel Etapa IIIa (UE)	5,3	187	8	5	4	5	3	3	5	2	2	4	2	2	
E-Air H185 VSD, a 50 A ²⁾	Eléctrico	5,4	192	9	5	4	6	3	3	5	3	2	4	2	2	
E-Air H250 VSD, a 63A ²⁾	Eléctrico	6,6	233	11	6	5	7	4	4	6	3	3	5	3	2	

¹⁾ Los compresores con una "G" en el nombre tienen un generador incorporado. Los compresores que incluyen PACE en su nombre tienen una presión ajustable entre 5 bares y la presión máxima indicada en el nombre del producto.

²⁾ En los compresores eléctricos, el aire libre suministrado depende de la corriente eléctrica (16, 32, 50 o 64 A). Las cifras de este resumen se basan en la corriente eléctrica más alta.

Martillos neumáticos con reducción de vibraciones

Aplicaciones según la clase de peso:

- Trabajos ligeros de cincelado y desbastado
- Trabajos de restauración y transformación
- Demolición
- Limpieza de hornos

Funciones:

- Reducción completa de vibraciones (TEX 05, 07, 09 y 12)
- Reducción del ruido
- Gatillo de dos tiempos SOFSTART™
- Sistema de protección para manos y brazos HAPST™
- Pistón con amortiguación neumática (TEX 05, 07, 09 y 12)
- Fácil manejo y posicionamiento



Martillos neumáticos		TEX 05PE ¹	TEX 07PE	TEX 09PE ^{1,2}	TEX 12PE ^{1,2}
Peso	kg	6,5	8,7	10,5	12
Longitud	mm	450	525	560	590
Consumo de aire	l/s	10	17	17	20
Frecuencia de impacto	impactos/min	2640	1770	1800	1620
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	2,4	12,4	4,2	4,0
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	105	104	105	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	87	87	93	93
Retenedor de herramienta		tapa	tapa	pestillo	pestillo
Tamaño de culata, hexagonal	mm	19x50	19x50	22x82,5	22x82,5
Designación (culata hexagonal)		8461 0219 10	8461 0209 20	8461 0211 35	8461 0211 38
Tamaño de culata redonda	mm	-	-	25x75	25x75
Designación (R)		-	-	8461 0211 36	8461 0211 39

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

PE: silenciado y con reducción de vibraciones

Acoplamientos adecuados:

TEX 05PE Estándar de Atlas Copco 9000 0305 00

TEX 09 y 12 Estándar de Atlas Copco 9000 0306 00

Estándar de Atlas Copco con tamiz 9000 0306 01

Estándar EE. UU. 9001 0005 06

¹⁾ Los acoplamientos de garras no se incluyen en la entrega de los modelos TEX 05, 07, 09 y 12.

²⁾ Empuñadura lateral delantera incluida

Martillos neumáticos estándar

Aplicaciones según la clase de peso:

- Trabajos ligeros de cincelado y desbastado
- Trabajos de restauración y transformación
- Demolición

Funciones:

- Gatillo de dos tiempos SOFSTART™ (modelos seleccionados)
- Reducción del ruido
- Pistón con amortiguación neumática

Martillos neumáticos		TEX 02	TEX 03PS ²	TEX 05P ^{1,2}	TEX 09 PS KL	TEX 09 PS	TEX 10 PS KL	TEX 10 PS	TEX 12 PS KL	TEX 12 PS
Peso	kg	2,5	4,0	5,5	12	10	10,5	10	12,5	10,5
Longitud	mm	273	300	380	500	500	500	520	545	550
Consumo de aire	l/s	7	6,9	9,5	18,5	18,5	17	17	21,3	21,3
Frecuencia de impacto	impactos/min	3000	4140	2760	1800	1800	1350	1350	1600	1600
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	8	16,5	13	16,1	16,1	22,4	22,4	15,4	15,4
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	106	105	104	105	103	103	102	105	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	95	89	92	93	91	91	90	92	93
Retenedor de herramienta		muelle	tapa	tapa	pestillo rápido	tapa	pestillo rápido	tapa	pestillo rápido	tapa
Tamaño de culata, hexagonal	mm	12	19x50	19x50	22x82,5	22x82,5	22x82,5	22x82,5	22x82,5	22x82,5
Designación (culata hexagonal)		-	8461 0208 01	8461 0219 00	8461 0211 05	8461 0211 02	8461 0211 32	8461 0211 30	8461 0211 12	8461 0211 13
Designación del KIT		-	8461 0208 02	8381 0200 33			8381020038		8381020041	8381 0200 40
Tamaño de culata redonda	mm	-		17,3x60		-		25x75	25x75	25x75
Designación (culata redonda)		8461 0208 06	-	8461 0219 03	-	-	-	8461 0211 31	8461 0211 15	8461 0211 14

Para conocer el contenido de los kits disponibles, consulte la página 31

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

¹⁾ También disponible con culata combinada hexagonal/redonda (designación: 8461 0219 01)

²⁾ También disponible en maletín de transporte en forma de kit completo (solo culata hexagonal);
Designación del kit: 8461 0219 02
KL: pestillo rápido, PS: silenciado

Acoplamientos adecuados:

TEX 09, 10 y 12	Estándar de Atlas Copco	9000 0306 00
	Estándar de Atlas Copco con tamiz	9000 0306 01
	Estándar de EE. UU. (excepto TEX 10)	9001 0005 06
TEX 03, TEX 05	Estándar de Atlas Copco	9000 0305 00

Los acoplamientos de garras no están incluidos en la entrega

Arrancadores de remaches

Aplicación:

Para extraer remaches en aplicaciones de metal y hormigón, así como en trabajos de demolición y en puentes.

Puede elegir entre la empuñadura de pistola o la empuñadura clásica en D.

Funciones:

- Excelente relación potencia/peso
- Arranque progresivo para un control preciso
- Diseño y componentes resistentes para un funcionamiento fiable en condiciones difíciles
- Diseño de cilindro escalonado para mayor seguridad

Arrancadores de remaches		Pistola TEX 14	D TEX 14	Pistola TEX 15	D TEX 15
Peso	kg	13,7	14,1	15	15,4
Longitud	mm	584	600	660	676
Consumo de aire	l/s	21	21	21	21
Frecuencia de impacto	impactos/min	900	900	720	720
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20643)	m/s ²	12,6	12,3	13,3	14,3
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	105	105	105	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	93	93	93	93
Tipo de gatillo		Exterior	Interior	Exterior	Interior
Tipo de empuñadura		Abierto	D	Abierto	D
Cilindro		Corto (8")	Corto (8")	Largo (11")	Largo (11")
Tamaño de portabrocas		Jumbo	Jumbo	Jumbo	Jumbo
Designación		8461 0250 16	8461 0250 17	8461 0250 18	8461 0250 19



Rompedores neumáticos ligeros

Aplicaciones:

- Rompedores ligeros para trabajos de servicio y de demolición general

Funciones:

- Concepto de cuerpo sólido
- Reducción del ruido
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™ (serie PE)
- Gatillo de dos tiempos SOFSTART™
- Conector giratorio de entrada de aire
- Lubricador integrado
- Pistón con amortiguación neumática



Rompedores neumáticos		TEX 150PE		TEX 190PE		TEX 21PE	
Reducción de vibraciones		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Peso	kg	19	19	22,5	23	21	21
Longitud	mm	590	590	595	645	650	650
Consumo de aire	l/s	25	25	26	26	25	25
Frecuencia de impacto	bpm	1530	1530	1500	1500	1140	1140
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	4,5	4,5	3,7	3,7	7,6	7,6
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	104	104	104	104	105	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	91	91	92	91	93	93
Tamaño de culata	Hexagonal en mm	22x82,5	25x108	25x108	28x160	25x108	25x108

Tamaños de culata disponibles ¹⁾		22x82,5	25x108	28x160
TEX 150PE	Designación	8461 0223 31	8461 0223 33	-
TEX 190PE	Designación	-	8461 0224 31	8461 0224 33
TEX 21PE	Designación	-	8461 0224 22	-

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

¹⁾ Culata hexagonal (mm)

Los acoplamientos de garras no están incluidos en la entrega

Acoplamientos adecuados:

Estándar de Atlas Copco	9000 0306 00
Estándar de Atlas Copco con tamiz	9000 0306 01
Estándar de EE. UU.	9001 0005 06

Gama RTEX de rompedores neumáticos

La gama de Atlas Copco RTEX constituye nuestra última innovación; con esta solución, podrá realizar trabajos de demolición sin esfuerzo. Ligera, potente y eficiente, esta herramienta es ergonómica y económica por igual. Podrá trabajar más tiempo a la vez que reduce el consumo de aire a la mitad. Como resultado, también podrá reducir el tamaño del compresor o usar el mismo compresor para alimentar dos herramientas.

El secreto de la gama RTEX reside en el innovador diseño de pistón largo. El pistón de esta solución es más largo que el de un rompedor convencional, lo cual incrementa el tiempo de interacción con cada impacto. De esta forma, la gama RTEX consigue ponerse a la altura de rompedores más pesados en capacidad de rotura. El eficiente mecanismo de carrera reduce drásticamente el consumo de energía.



NOVEDAD

Rompedores neumáticos		RTEX 15		RTEX 25		RTEX 35		
Peso	kg	17	25	25	25	33,2	33,2	
Longitud	mm	674	737	780 / 685 (cincel con muescas)		780	845 / 748	845
Consumo de aire	l/s	15,4	19	17,5	18	21,5	21,5	
Frecuencia de impacto	impactos/min	936	816	845	870	660	660	
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10) 1)	m/s ²	4,6	4,8	4,8	4,8	5,3	5,1	
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE) 1)	Lw, dB(A)	106	107	107	107	107	107	
Nivel de presión acústica (ISO 11203) 1)	Lp, r=1m	83	90	90	90	86	86	
Tamaño de culata, hexagonal	mm	25x108	25x108	28x160 / 28 muescas	32x160	28x160 / 28 muescas	32x160	
Designación		8461 0115 10	8461 0125 10	8461 0125 20	8461 0125 30	8461 0135 20	8461 0135 30	

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

25 %
MÁS LIGERO Y CON
AMORTIGUACIÓN PARA
**REDUCIR LAS
VIBRACIONES**

50 %
MENOS
DE AIRE
CONSUMIDO

**ROTURA
MÁS
RÁPIDA**
GRACIAS A SOFSTART™
Y A UNAS EMPUÑADURAS RÍGIDAS

(En comparación con un rompedor convencional de iguales características, por ejemplo, un rompedor Atlas Copco TEX)

Rompedores neumáticos medianos

Aplicaciones:

- Rompedores medianos para trabajos de servicio y demolición general
- TEX P60: asfalto y otros materiales semiduros

Funciones:

- Concepto de cuerpo sólido
- Reducción del ruido
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™ (serie PE)
- Gatillo de dos tiempos SOFSTART™
- Conector giratorio de entrada de aire
- Lubricador integrado
- Pistón con amortiguación neumática



Rompedores neumáticos		TEX 230PE			TEX 280PE		TEX 33PE		TEX P60S	
Reducción de vibraciones		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO
Peso	kg	25,5	27	27	31,5	31,5	37	37	33	33
Longitud	mm	625	670	670	690	690	745	745	690	690
Consumo de aire	l/s	30	30	30	32	32	34	34	36	36
Frecuencia de impacto	bpm	1320	1320	1320	1230	1230	1200	1200	1500	1500
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	4,2	4,2	4,2	4,8	4,8	5,7	5,7	16,8	16,8
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	104	106	106	105	105	111	111	109	109
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	92	93	93	92	92	99	99	97	97
Tamaño de culata	Hexagonal en mm	25x108	28x160	32x160	28x160	32x160	28x160	32x160	28x160	32x160

Tamaños de culata disponibles ¹⁾		25x108	28x160	32x160
TEX 230PE	Designación	8461 0225 31	8461 0225 34	8461 0225 35
TEX 280PE	Designación	–	8461 0226 32	8461 0226 33
TEX 33PE	Designación	–	8461 0227 01	8461 0227 00
TEX P60S	Designación	–	8461 0227 22	8461 0227 23

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

¹⁾ Culata hexagonal (mm)

Kit TEX P60 S disponible (excepto EE. UU. y Canadá):
8381020056, 8381 0200 55

Consulte la página 27 para obtener más información

Los acoplamientos de garras no están incluidos en la entrega

Acoplamientos adecuados:

Estándar de Atlas Copco	9000 0306 00
Estándar de Atlas Copco con tamiz	9000 0306 01
Estándar de EE. UU.	9001 0005 06

Rompedores neumáticos pesados

Aplicaciones:

- Rompedores de demolición pesados para su uso en materiales duros y semiduros, como asfalto y hormigón armado

Funciones:

- Reducción del ruido
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™ (serie PE)
- Conector giratorio de entrada de aire
- Lubricador integrado
- Pistón con amortiguación neumática



Rompedores neumáticos		TEX 37*	TEX 40PE		TEX P90S	
Reducción de vibraciones		NO	SÍ	SÍ	NO	NO
Peso	kg	37	42	42	43	43
Longitud	mm	729	750	750	710	710
Consumo de aire	l/s	35	40	40	40	40
Frecuencia de impacto	bpm	1200	1110	1110	1260	1260
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	19,5	4,2	4,2	15,3	15,3
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	No aplicable	111	111	111	111
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	No aplicable	99	99	99	99
Tamaño de culata	Hexagonal en mm	32x160	28x160	32x160	28x160	32x160

Tamaños de culata disponibles ¹⁾		22x82,5	25x108	28x160	32x160
TEX 37	Designación	–	–	–	8461 0229 12
TEX 40PE	Designación	–	–	8461 0228 05	8461 0228 04
TEX P90S	Designación	–	–	8461 0228 22	8461 0228 23

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi) Los acoplamientos de garras no están incluidos en la entrega

Acoplamientos adecuados:

¹⁾ Culata hexagonal (mm)	Estándar de Atlas Copco	9000 0306 00
*Disponible solamente en India, Oriente Medio y países del sudeste asiático	Estándar de Atlas Copco con tamiz	9000 0306 01
	Estándar de EE. UU.	9001 0005 06

Kit TEX P90S disponible (excepto EE. UU. y Canadá): 8381020058

Consulte la página 31 para obtener más información

Perforadoras neumáticas (SRD)

Aplicaciones:

- Perfora hasta una profundidad de 6 m
- Perforación de producción en canteras y en la industria de rocas ornamentales
- Perforación de barrenos y secundaria

Funciones:

- Reducción del ruido
- Sistema de protección para manos y brazos HAPST™
- Barrido de aire integrado
- Barrido adicional para una limpieza rápida y eficaz del orificio, lo que permite una perforación sin interrupciones
- Menos tiempo de mantenimiento



Perforadora neumática		NOVEDAD	NOVEDAD
		SRD 20	SRD 25
Peso	kg	24	27
Longitud	mm	590	600
Consumo de aire a 6,0 bar	l/s	39	50
Frecuencia de impacto	impactos/min	1950	2040
Revoluciones	rpm	200	250
Velocidad de penetración	mm/min	270	336
Conexión de manguera	mm	19	19
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	9	10,7
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	111	110
Tamaño de culata	mm	22x108	22x108 25x108
Designación		8311 0320 10	8311 0325 10 8311 0325 09

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi).

Los acoplamientos de garras no están incluidos en la entrega.

Acoplamientos adecuados:

Estándar de Atlas Copco 9000 0306 00

Estándar de Atlas Copco con tamiz 9000 0306 01

Estándar de EE. UU. 9001 0005 06

La velocidad de penetración indicada se corresponde a las pruebas realizadas en granito; no obstante, puede variar según la dureza del material y la habilidad del operario

Perforadoras neumáticas ligeras

Aplicaciones:

- Perfora hasta una profundidad de 2 m
- Perforaciones cortas
- Perforaciones para cuñas y anclajes

Funciones:

- Reducción de ruido (versiones S)
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™ (versiones E)
- Barrido de aire integrado
- Versión con gatillo disponible (ET)



Perforadoras neumáticas		BBD 12D	BBD 12DS	BBD 12DCS	BBD 12T	BBD 12TS	BBD 15E		BBD 15ET	
Peso	kg	9,8	10,7	10,5	11,1	12,1	15,5	15,5	15,6	15,6
Longitud	mm	565	565	560	505	505	575	575	575	575
Consumo de aire	l/s	24	22	22	24	22	22	22	22	22
Frecuencia de impacto	impactos/min	2580	2580	2580	2580	2580	2520	2520	2520	2520
Revoluciones	rpm	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Velocidad de penetración	mm/min	250 ¹⁾	230 ¹⁾	230 ¹⁾	150 ¹⁾	150 ¹⁾	220 ¹⁾	220 ¹⁾	220 ¹⁾	220 ¹⁾
Conexión de manguera	mm	13	13	13	19	19	19	19	16	16
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20643)	m/s ²	22,2	22,2	22,2	16	16	7	7	7	7
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	114	108	108	116	111	110	110	110	110
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	103	97	97	103	98	97	97	97	97
Tamaño de culata	mm	19x108/ 22x108	19x108	19x108	22x108	22x108	19x108	22x108	19x108	22x108
Designación		8311 0102 47 / 8311 0102 96	8311 0102 80	8311 0101 63	8311 0102 95	8311 0102 98	8311 0104 02	8311 0104 10	8311 0104 12	8311 0104 13

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

¹⁾ En granito, perforación de 28 mm a 6 bar

²⁾ En granito, perforación de 32 mm a 6 bar

D = Empuñadura en D

T = Empuñadura en T

E = Empuñaduras con reducción de vibraciones

ET = Empuñaduras con reducción de vibraciones y

arranque por gatillo

C = Tapa

S = Silenciado

Perforadoras neumáticas medianas y pesadas

Aplicaciones:

- Perfora hasta una profundidad de 6 m
- Perforación de producción en canteras y en la industria de la piedra ornamental
- Perforación de barrenos y secundaria

Funciones:

- Reducción de ruido (versiones S)
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™ (versiones E)
- Barrido de aire integrado
- Barrido adicional para una limpieza rápida y eficaz del orificio

Estos productos solo están disponibles para su venta en India y no están disponibles para la exportación. En los mercados mundiales, estas herramientas han sido sustituidas por la nueva gama SRD de perforadoras. Consulte la página 19.



Perforadoras neumáticas		RH 571-5L	RH 571-5LS	RH 572E	RH 658L	RH 658 5L*	RH 658 5L FR*	RH 658LS
Peso	kg	17,8	18,9	22,8	24	24	24,5	25
Longitud	mm	510	510	583	565	565	565	565
Consumo de aire	l/s	39	39	37	58	58	58	58
Frecuencia de impacto	impactos/min	2100	1980	2040	2040	2040	2040	2040
Revoluciones	rpm	190	190	170	215	215	215	215
Velocidad de penetración ¹⁾	mm/min	295	275	260	425	425	425	425
Conexión de manguera	mm	19	19	19	19	19	19	19
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20643)	m/s ²	23,2	23,2	9,7	21,2	21,2	21,2	21,2
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	119	112	113	116	116	116	112
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	106	99	100	106	106	106	99
Tamaño de culata	mm	22x108	22x108	22x108	22x108	22x108	22x108	22x108
Designación		8311 0301 29	8311 0301 37	8311 0301 78	8311 0302 86	8311 0302 77	8937 1210 02	8311 0302 87

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

1) En granito, perforación de 32 mm a 6 bar

E = Empuñaduras con reducción de vibraciones

S = Silenciado

*Disponible solamente en India

Martillos/perforadoras combinados neumáticos

Aplicaciones según la clase de peso:

- Perforación corta de 8-38 mm de diámetro
- Perforación de orificios para cuñas
- Cincelado y desincrustado
- Reformas y construcción
- Trabajos subacuáticos

Funciones:

- Barrido de aire integrado
- Reducción del ruido
- Para pasar del trabajo de perforación al de cincelado o viceversa solo hay que cambiar de herramienta
- Lubricador integrado



Martillos/perforadoras combinados neumáticos		DKR 36	DKR 36R
Peso	kg	4,5	4,5
Longitud	mm	375	375
Consumo de aire a 6 bar	l/s	10	10
Frecuencia de impacto	impactos/min	2820	2820
Revoluciones	rpm	250	250
Velocidad de penetración	mm/min	180 ¹⁾ /160 ²⁾	180 ¹⁾ /160 ²⁾
Conexión de manguera	mm	19	19
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	20,2 (rotura) 21,2 (perforación)	20,2 (rotura) 21,2 (perforación)
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	103	103
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	88	88
Tamaño de culata	mm	R19xH14,7x89	R19x95
Designación		8463 0103 60	8463 0103 50

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi).

¹⁾ Perforación de 19 mm en granito

²⁾ Perforación de 19 mm en hormigón

Perforadoras neumáticas: stopers

Aplicaciones:

- Realce
- Colocación de rejillas



Stopers		BBD 46WS-8
Rango de orificio	mm	27-41
Peso	kg	40
Longitud retraída	mm	1650
Longitud extraída	mm	2620
Consumo de aire	l/s	90
Frecuencia de impacto	bpm	3000
Diámetro del pistón	mm	75
Longitud de carrera	mm	45
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20643)	m/s ²	10
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	124
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	121
Designación		8311 0202 11

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)



Perforadoras neumáticas subterráneas

Aplicaciones:

- Realce y empernado
- Colocación de rejillas

Funciones:

- Alta calidad, diseñado para perforación de producción
- Barrido de agua integrado



Perforadoras		BBC 16W	BBC 34W	BBD 94W	BBD 94WS	RH 656 4W*
Rango de orificio	mm	27-41	27-41	27-41	27-41	27-41
Peso	kg	28,5	33,5	28	31	22
Longitud	mm	705	775	670	670	658
Consumo de aire	l/s	69	88	97	97	48
Frecuencia de impacto	impactos/min	2340	2280	3300	3300	2040
Diámetro del pistón	mm	70	80	90	90	65
Longitud de carrera	mm	55	70	45	45	59
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 5349-2)	m/s ²	16,6	20,4	15	15	21,2
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	122	127	125	125	120
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	111	116	114	114	115
Designación		8311 0401 10	8311 0408 05	8311 0206 09	8311 0206 12	8311 0302 02

Datos con una presión de aire de 6 bar (90 psi)

*Disponible solamente en India

Perforadoras neumáticas: empujadores

Aplicaciones:

- Perforación horizontal subterránea

Funciones:

- Alta calidad, diseñado para perforación de producción
- Empujadores telescópicos dobles o simples



Empujadores		BMT 51	ALF 71	ALF 71-1	ALF 72D	ALF 72D-1	BMK 625
Sistema telescópico		Simple	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple
Adecuado para perforadora:		BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBC 16W, 34W	BBD 94W	BBD 94W	RH 656W
Longitud de avance	mm	1300	1300	950	1300	1200	1300
Longitud retraída	mm	1658	1805	1455	1970	1830	1815
Longitud extraída	mm	2958	3105	2405	3270	3030	3115
Peso	kg	15	14	13	19	16	17
Diámetro interior del cilindro	mm	60	70	70	70	70	53
Designación		8321 0301 01	8321 0201 94	8321 0201 95	8321 0201 80	8321 0201 81	8321 0102 02

Datos con una presión de aire de 6 bares (90 psi) R = rotación a la derecha

Perforadoras neumáticas sobre vehículo portador

Aplicaciones según la clase de peso:

- Industria de rocas ornamentales (DSI)
- Canteras de mármol y granito
- Perforación con deslizadera de cadena o cable

Funciones:

- Barrido de aire eficaz
- Puede convertirse en barrido de agua
- Perforación de producción

Perforadoras sobre vehículo portador		BBD 94-DSI
Peso	kg	26
Longitud	mm	670
Consumo de aire	l/s	97
Frecuencia de impacto	bpm	3300
Diámetro del pistón	mm	90
Longitud de carrera	mm	45
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20642)	m/s^2	15
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	125
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	114
Designación		8311 0206 10



Captador de polvo neumático

La demolición es un trabajo sucio, pero un captador de polvo puede ayudar a proteger al operario del polvo más nocivo. Los captadores neumáticos de polvo de Atlas Copco utilizan una tecnología de vacío para retirar el polvo de forma eficiente directamente en el origen y mantener el nivel de polvo de sílice en el lugar de trabajo por debajo del límite de exposición permitido. Pueden usarse tanto en interiores como al aire libre. No necesitan electricidad, solamente un suministro fiable de aire comprimido.

Funciones:

- Instalación y funcionamiento sencillos
- Bolsas de recogida reciclables
- Mecanismo de limpieza del filtro semiautomático
- Duración para un turno de 8 horas
- Disponible una versión con carro

NOVEDAD

Captador de polvo neumático		DCP 10	DCP 30
Peso con trípode	kg	26	38
Consumo de aire a 6 bar (una herramienta)	l/s	7,6	7,6
Consumo de aire a 6 bares (dos herramientas)	l/s	14,7	21
Consumo de aire a 6 bares (tres herramientas)	l/s	No aplicable	27
Aspiración	mm de H ₂ O	1340	1340
Conexión de entrada de aire compatible con acoplamiento de garras US	mm	19	19
Manguera de succión	mm	38	38
Superficie filtrante	m ²	2,5	4
Bolsa de recogida, dimensiones plegada	mm	560 x 700	570x720
Diámetro de la carcasa	mm	360	450
Altura de la carcasa	mm	760	812
Altura sobre el suelo	mm	1508	1550
Designación		8311 0325 15	8311 0325 19



Kits disponibles: DCP 10, designación 8311032515 (1), kit de perforadora DCP 10, designación 8311032520, kit de dos herramientas DCP 10, designación 8311032518 (2)
 Para el funcionamiento de dos herramientas: debe realizarse un pedido que incluya (1) y (2). (1) solo es válido para el funcionamiento con una herramienta

Llaves de impacto y desincrustadores de agujas

Nuestras llaves de impacto y desincrustadores de agujas le ayudan a realizar los trabajos más difíciles, solo tiene que enchufarlos al compresor. Las llaves de impacto son adecuadas para el mantenimiento de materiales. Los desincrustadores de agujas son ideales para limpiar hormigón antes de trabajar en él. Estas herramientas compactas, fabricadas con materiales ligeros pero resistentes, con una excelente ergonomía y bajos niveles de vibración, facilitan el trabajo por muy duro que sea.



NOVEDAD **NOVEDAD** **NOVEDAD**

Claves de impacto		TEX 290W	TEX 291W	TEX 292W
Tamaño máximo del perno	mm	M13	M16	M30
Tamaño de cuadrado	in	3/8"	1/2"	3/4"
Par de avance	Nm	310	710	1400
Par de retroceso	Nm	500	1000	1500
Rango de par	Nm	150-400	200-800	300-1500
Velocidad en vacío	r/min	6500	7700	5500
Peso	kg	1,24	1,98	3,24
Consumo de aire	l/s	17	18	27
Tamaño de manguera de rec.	mm	10	10	13
Entrada de aire roscada	BSP	1/4"	1/4"	3/8"
Tipo de modelo	Empuñadura de pistola			
Impacto	Doble martillo			
Designación	8461 0250 01	8461 0250 02	8461 0250 03	

NOVEDAD

Desincrustador de agujas		TEX 01N
Impactos	Hz	40
Carrera	mm	11
Longitud	mm	370
Peso	kg	2,35
Consumo de aire	l/s	2
Tamaño de manguera de rec.	mm	10
Entrada de aire roscada	BSP	1/4"
Designación	8461 0250 04	



Desbastadores

Trabajar en hormigón nunca ha sido tan fácil gracias a los compactos y ligeros desbastadores de Atlas Copco. Están equipados con pistones con cabeza de carburo de tungsteno. Todos los modelos tienen tres pistones montados en línea en los que se produce el ciclo debido a la inyección de aire en el conjunto del pistón.

Aplicaciones:

- Limpieza y desbastado de hormigón
- Manipulación de la superficie de las juntas de construcción
- Producción de acabados ornamentales o de contrastante en superficies de hormigón

Funciones:

- La empuñadura del cuerpo trasero permite alinear el empuje
- El bloque de cilindros achaflanado aumenta la visibilidad de la superficie de trabajo



Desbastadores		SBL 05	SBL 06	SBL 06 PE
Peso	kg	4,5	5,3	6,8
Longitud	mm	280	470	470
Número de pistones		3	3	3
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	12,8	23,1	7,1
Consumo de aire	l/s	13	13	13
Frecuencia de impacto	bpm	2500	3000	3000
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	dB(A)	9	95	97
Conexión de manguera	mm	12,7	12,7	12,7
Designación		8461 0250 13	8461 0250 11	8461 0250 12

Pisones

Nuestros pisones neumáticos son su herramienta ideal para trabajos de compactación, incluso para tipos de suelo duros como los de arcilla. Ligeros y ergonómicos, una sola persona es capaz de manejar estos potentes pisones.

Aplicaciones:

- Compactación del suelo alrededor de los cimientos y otras estructuras
- Compactación del relleno en zanjas

Pisones		TAM 14	TAM 19
Peso	kg	13,6	19
Longitud	mm	1320	1270
Diámetro del cuerpo	mm	71,4	98,4
Tamaño de la maza	mm	127	158,8
Consumo de aire	l/s	8,4	13
Frecuencia de impacto	bpm	800	780
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 20643)	m/s ²	32,3	44,8
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	dB(A)	95	94
Conexión de manguera	mm	12,7	19
Designación		8461 0250 14	8461 0250 15

Funciones:

- Máxima potencia: los golpes lentos y potentes compactan de forma eficaz y rápida todo tipo de relleno, incluidos los suelos arcillosos y con altos porcentajes de material finamente machacado o pulverizado
- Cilindro sometido a tratamiento térmico y pistón cromado que prolongan notablemente la vida útil de la herramienta
- Maza de aluminio con tornillo de retención que agiliza y facilita la sustitución
- Deflector de escape: dirige el aire, la humedad y el aceite lejos del operario
- Engrasador integral que proporciona una lubricación continua



Kits de martillos cinceladores

Número de artículo del kit	Descripción del kit	Componente incluido en el kit	Descripción del componente
8461 0208 02	KIT TEX 03PS	3083 3220 00	Puntero hexagonal de 19x50 mm
		3083 3222 00	Cinzel estrecho hexagonal de 19x50 mm
		3310 1206 00	Caja de almacenamiento
		3310 1624 00	Etiqueta de producto
		8099 0202 40	Lubricante AIR-OIL para rompedores y martillos, 250 ml
		8461 0208 01	TEX 03 PS h19x50
		9030 2043 00	Manguera de goma TEX 3/05 (PM)
8461 0219 02	KIT TEX 05P	3083 3220 00	Puntero hexagonal de 19x50 mm
		3083 3222 00	Cinzel estrecho hexagonal de 19x50 mm
		3310 1206 00	Caja de almacenamiento
		8099 0202 40	Lubricante AIR-OIL para rompedores y martillos, 250 ml
		8461 0219 00	TEX 05 P h19x50
		9030 2043 00	Manguera de goma TEX 3/05 (PM)
8381 0200 33	KIT TEX 05P	3083 3220 00	Puntero hexagonal de 19x50 mm
		3083 3222 00	Cinzel estrecho hexagonal de 19x50 mm
		8461 0219 00	TEX 05 P h19x50
8381 0200 38	KIT TEX 10PS KL	3083 3242 00	Puntero hexagonal de 22x82,5 mm
		3083 3244 00	Cinzel estrecho hexagonal de 22x82,5 mm
		8461 0211 32	TEX 10 PS KL h22x82,5
8381 0200 40	KIT TEX 12PS	3083 3242 00	Puntero hexagonal de 22x82,5 mm
		3083 3244 00	Cinzel estrecho hexagonal de 22x82,5 mm
		8461 0211 13	TEX 12 PS h22x82,5
8381 0200 41	KIT TEX 12PS KL	3083 3242 00	Puntero hexagonal de 22x82,5 mm
		3083 3244 00	Cinzel estrecho hexagonal de 22x82,5 mm
		8461 0211 12	TEX 12 PS KL, 22x82,5

Kits de rompedores

Número de artículo del kit	Descripción del kit	Componente incluido en el kit	Descripción del componente
8381 0200 56	KIT TEX P60S	3083 3206 00	Puntero hexagonal de 32x160 mm
		3083 3209 00	Cinzel estrecho hexagonal de 32x160 mm
		8099 0202 36	Lubricante AIR-OIL para rompedores y martillos, 1 l
		8461 0227 23	TEX P60S, 32x160
		3083 3206 00	Puntero hexagonal de 32x160 mm
8381 0200 58	KIT TEX P90S	3083 3209 00	Cinzel estrecho hexagonal de 32x160 mm
		8099 0202 36	Lubricante AIR-OIL para rompedores y martillos, 1 l
		8461 0228 23	TEX P90S, 32x160
		3083 3206 00	Puntero hexagonal de 32x160 mm

Nomenclatura: herramientas neumáticas manuales

ABR.	DESCRIPCIÓN
H	Casquillos hexagonales
P	Neumático (no silenciado)
S	Versión silenciada
E	Versión de empuñadura ergonómica
KL	Retenedor de pestillo rápido
R	Casquillos redondos
D	Empuñadura en D
C	Rotación hacia la derecha
T	Empuñadura en T
L	Retenedor de pestillo
US	Solo modelos para Estados Unidos
EXT	Gatillo externo
SVR	Modelo silenciado y con reducción de vibraciones
DSI	Industria de rocas ornamentales

ABR.	DESCRIPCIÓN
CH	Empuñadura para martillo cincelador
IT	Gatillo interno
OT	Gatillo exterior
W	Sistema de barrido de agua
SPDR	Hincaestacas
P	Empuñadura de pistola
SQ	Casquillos cuadrados
RR	Rotación inversa
A	Desactivación/activación de la rotación
C	Solo perforación
F	Acoplamiento estriado con activación/desactivación de la rotación
Seco	Solo barrido de aire
Húmedo	Barrido húmedo

Herramientas hidráulicas manuales



Herramientas hidráulicas manuales

Las herramientas hidráulicas ofrecen una potencia enorme a pesar de su tamaño; son perfectas si tiene que trabajar en espacios reducidos o en altura. También podrá utilizar nuestras herramientas hidráulicas en trabajos de emergencia en zonas con mucho tráfico y en aeropuertos.

Gracias a su diseño inteligente con pocas piezas móviles constantemente lubricadas, su desgaste es mínimo y requieren poco mantenimiento. Su diseño de circuito cerrado evita la entrada de suciedad y humedad, por lo que ningún trabajo es demasiado difícil para estas herramientas.

Use el rompedor hidráulico con una unidad de potencia compacta, disponible tanto en versión eléctrica como de gasolina, y podrá realizar cualquier trabajo que necesite.

- Sistema flexible y compacto
- Excelente relación potencia/peso
- Ideal para uso en interiores, en cualquier condición e incluso debajo del agua
- Lubricación continua para un desgaste mínimo
- Pocas piezas y circuito completamente cerrado



Guía de selección de herramientas y unidades de potencia

Unidad de potencia		LP 9-20P	LP 13-30P	LP 18-30PE	LP 18-40PE	LP 18, TwinPE	LP 9-20E
Motor		9 CV	13 CV	18 CV	18 CV	18 CV	9 CV
Clase EHTMA		C	C/D	C/D	C/D/E	C/E	C
Rompedor	LH11	x					x
	LH190E	x					x
	LH230E	x	x	x			x
	LH280E	x	x	x			x
	LH400E		x	x	x	x	
Perforadoras de corona	LCD500/LCD1500	x	x	x			x
Sierra	LS14	x	x	x			x
	LS16	x	x	x	x	x	x
Hincapostes	LPD-LD-T	x					x
	LPD-T/RV	x	x	x			x
	LPD-HD-T/RV	x	x	x	x	x	
Sacapostes	LPP 10 HD	x	x	x	x	x	x

Martillos y rompedores hidráulicos estándar

Aplicaciones:

- Rotura de hormigón ligero y mampostería (LH 11)

Funciones:

- Bajos niveles sonoros
- Diseño estilizado
- Alta relación potencia/peso
- Sin escape ni emisiones
- No se necesita lubricación adicional
- No se congela



Martillos y rompedores		LH 11
Peso	kg	15,5
Longitud	mm	650
Flujo de aceite	l/min	20
Presión de trabajo	bar	80-100
Contrapresión máxima	bar	10
Frecuencia de impacto	impactos/min	2300
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	16,5
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	93
Clase EHTMA		C
Designación		LH 11
Hex 22x82,5		1801 1741 18

Rompedores hidráulicos con reducción de vibraciones

Aplicaciones:

- Materiales semiduros y duros, como asfalto y hormigón

Funciones:

- Reducción de vibraciones
- Casquillo para cincel con amortiguación de vibraciones
- Bajos niveles sonoros
- Diseño estilizado
- Alta relación potencia/peso



Rompedores		LH 190 E	LH 230 E	LH 280 E	LH 400 E
Peso ¹⁾	kg	25	28	32,5	39
Longitud ²⁾	mm	650	735	765	765
Flujo de aceite	l/min	20	20-30	20-30	30-40
Presión de trabajo	bar	95-110	105-125	110-125	110-125
Contrapresión máxima	bar	10	15	15	15
Frecuencia de impacto	impactos/min	1400	1500-2100	1350-1750	1150-1600
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	5	4,6	4,6	5,4
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	106	107	107	106
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	93	94	95	93
Clase EHTMA		C	C/D	C/D	D/E

Designación	LH 190 E	LH 230 E	LH 280 E	LH 400 E
Hex 25x108	1801 3443 41	1801 3543 51	-	-
Hex 28x152	1801 3443 42	1801 3543 52	1801 3643 60	1801 3743 68
Hex 28x160	1801 3443 43	1801 3543 53	1801 3643 61	1801 3743 69
Hex 32x152	1801 3443 44	1801 3543 54	1801 3643 62	1801 3743 70
Hex 32x160	1801 3443 45	1801 3543 17	1801 3643 63	1801 3743 71

¹⁾ LH 190 E con Hex 25, LH 230 E, LH 280 E y LH 400 E con Hex 32.

²⁾ Longitudes para LH 190 E con Hex 25, LH 230 E, LH 280 E, LH 400 E con Hex 32

Perforadoras hidráulicas de corona

Aplicaciones:

- Perforación manual segura en hormigón armado y asfalto de hasta 200 mm de diámetro en espacios reducidos, para instalaciones de ventilación, calefacción, tuberías de gas y otras aplicaciones
- También funciona eficazmente debajo del agua

Funciones:

- Alta relación potencia/peso
- Bajas vibraciones
- Mínimo retroceso
- Control de par hidráulico
- Acoplable en soportes de perforación estándar
- Circuito hidráulico cerrado
- Se entrega de serie en un estuche de transporte de acero



Perforadoras de corona		LCD 500	LCD 1500
Peso con mangueras	kg	9,5	9
Caudal de aceite	l/min	20-30	20-30
Longitud sin broca	mm	414	406
Presión de trabajo	bar	60-120	60-120
Revoluciones	rpm	600-900	1500-2250
Diámetro de perforación	mm	50-202	12-75
Rosca hembra (acoplamiento) ¹⁾		½" BSP	½" BSP
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-5)	m/s ²	3,1	2,7
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	<70	<70
Clase EHTMA		C/D	C/D
Designación		1806 1014 38	1806 1014 39

¹⁾ Incluye adaptador de 1/2" BSP macho x 1 1/4 UNC macho para su uso con coronas de diámetro mayor.

Sierras hidráulicas

Aplicaciones:

- Profundidad de corte de 133-160 mm
- Pueden funcionar en presencia de polvo, lodo y debajo del agua
- Se usan para cortar:
 - Hormigón, hormigón armado
 - Asfalto
 - Acero
- Se usan con:
 - Discos de diamante para corte en seco y húmedo
 - Discos de corte de acero abrasivo

Funciones:

- Diseño sencillo con motor de accionamiento directo
- Frente de corte abierto y visible
- Buena relación potencia/peso
- Diseño compacto y estilizado



Sierras		LS 14	LS 16
Peso con mangueras	kg	12	13
Flujo de aceite	l/min	20-30	20-40
Presión máxima	bar	172	172
Revoluciones	rpm	2500-4000	2000-4000
Velocidad	m/s	46-75	42-85
Tamaño de disco	mm	355	405
Tamaño del eje	mm	25,4	25,4
Profundidad de corte	mm	133	160
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-8), 20 lpm	m/s ²	4,9	4,9
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	108	116
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	94	102
Clase EHTMA		C/D	C/D/E
Designación		1809 0140 01	1809 0160 00

También disponible: Carro LSC para sierra, designación 1809001001

Hincapostes y clavaestacas hidráulicos

Aplicaciones:

- Instalación de postes de hasta 150 mm de diámetro
- Para la instalación de:
 - Guardarraíles
 - Tubos / perfiles
 - Postes de señales
 - Vallas
 - Anclajes
 - Picas

Funciones:

- Disponible con válvula de activación/desactivación integrada o remota montada en manguera

Opciones:

- Cabezales adaptadores
- Kits



Hincapostes		LPD-LD-T	LPD-T	LPD-RV	LPD-HD-T	LPD-HD-RV
Tipo de activación		Por gatillo	Por gatillo	Por válvula remota	Por gatillo	Por válvula remota
Sistema hidráulico		Centro abierto	Centro abierto	Centro abierto o cerrado	Centro abierto	Centro abierto o cerrado
Peso con mangueras	kg	17,5	32	33	39	40
Capacidad de inserción ¹⁾	mm	10-60	40-100	40-100	70-150	70-150
Presión de trabajo	bar	80-100	105-140	105-140	105-125	105-125
Flujo de aceite	l/min	20	20-30	20-30	28-40	28-40
Frecuencia de impacto	impactos/min	2300 (20 l/min)	1680 (30l/min)	1680 (30l/min)	1320 (30l/min)	1320 (30l/min)
Puertos hidráulicos		½" BSP	½" BSP	½" BSP	½" BSP	½" BSP
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10), 20 lpm ¹⁾	m/s ²	17,5	12,8	-	-	-
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	116	115	115	118	118
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	102	102	102	105	105
Clase EHTMA		C	C/D	C/D	D/E	D/E
Designación		1801 3940 06	1801 4040 02	1801 4050 02	1801 4140 00	1801 4150 00

¹⁾ Según las condiciones del terreno

Sacapostes hidráulico

Aplicaciones:

- Para extraer todo tipo de postes, vigas de acero o tubos con diámetros de hasta 200 mm
- Para la extracción de:
 - Postes de madera
 - Postes de acero (incluyendo perfiles IPE, HPE y UPE)
 - Tubos de acero redondos o cuadrados
 - Postes de vallas
 - Anclajes



Funciones:

- Mordaza integrada
- Abrazadera automática de apriete por cadena
- Fuerza de tracción total de hasta 10 toneladas



Sacapostes		LPP 10 HD
Peso	kg	60
Flujo de aceite	l/min	20-40
Presión de trabajo máxima	bar	172
Presión de retorno máxima	bar	30
Capacidad de elevación por carrera	mm	12-200
Fuerza de tracción	kg	6000
Fuerza de tracción total ¹⁾	kg	10000
Clase EHTMA		C/D/E
Designación		1801 8100 03

¹⁾ Kit de palanca, designación 3371 8101 48

Unidades de potencia hidráulicas

Funciones:

- Portátil, compacta y ligera
- Alta eficiencia, bajo nivel de ruido y bajo consumo de combustible gracias a la función de potencia bajo demanda (disponible solo en algunos modelos)
- Bajo mantenimiento, larga vida útil: las piezas móviles funcionan en un circuito lubricado cerrado
- Bastidor de acero de protección con asas plegables
- Cáncamo y barra de elevación transversal
- Sin escapes ni emisiones de las herramientas: la unidad de potencia con motor se puede colocar lejos de la herramienta
- Filtro de retorno de gran tamaño e indicador de cambio
- Refrigerador de aceite controlado termostáticamente



Unidades de potencia		LP 9-20 P ¹⁾	LP 13-30 P ¹⁾	LP 18-30 PE ²⁾	LP 18-40 PE ²⁾	LP 18 Twin PE ²⁾	LP 9-20 E
Combustible		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Eléctrico
Motor		9 CV Honda	13 CV Honda	18 CV B&S Vanguard	18 CV B&S Vanguard	18 CV B&S Vanguard	5,5 kW/ 3x400 V/16 A
Peso (incl. aceite)	kg	80	91	119	119	123	73
Dimensiones (LxAxH)	mm	630x530x640	745x600x705	790x605x745	790x605x745	755x700x720	630x530x640
Flujo de aceite	l/min	20	20-30	20-30	20-40	2x20/1x40	20
Presión máxima	bar	150	150	172	145	145	150
Capacidad de combustible	l	6	6,5	8,5	8,5	8,5	-
Manguera incluida		SÍ	SÍ	NO	NO	NO	NO
Potencia bajo demanda (POD)		SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ	NO
Control de aceite: aceite del motor		SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO
Arranque eléctrico		NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	101	101	101	101	101	96
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m	87	89	88	89	89	82
Clase EHTMA		C	C/D	C/D	C/D/E	C/E	C
Designación		1807 0080 50	1807011032	1807 0160 41	1807 0160 38	1807 0160 16	1807 0080 52

¹⁾ La manguera de extensión doble se suministra de serie con los modelos LP 9-20 P y LP 13-30 P.

²⁾ Disponible hasta fin de existencias. Nuevo producto próximamente.

Nomenclatura: herramientas hidráulicas manuales

ABR.	DESCRIPCIÓN
H	Casquillos hexagonales
P	Neumático (no silenciado)
S	Versión silenciada
E	Versión de empuñadura ergonómica
KL	Retenedor de pestillo rápido
R	Casquillos redondos
D	Empuñadura en D
C	Rotación hacia la derecha
T	Empuñadura en T
L	Retenedor de pestillo
US	Solo modelos para Estados Unidos
T	Gatillo externo
RV	Accionamiento con válvula remota
LD	Servicio ligero
HD	Servicio pesado

Perforadoras y rompedores manuales de gasolina



Perforadoras y rompedores manuales de gasolina

Las herramientas de gasolina se pueden llevar a cualquier parte. Este sistema completamente autónomo es perfecto para trabajar en lugares remotos y difíciles de llegar. Olvídense de las mangueras, los cables o los compresores: las herramientas Cobra de Atlas Copco están listas para usar en cuanto las necesite.

La tecnología HAPS™ minimiza las vibraciones, lo que permite trabajar durante más tiempo y de forma segura en una jornada. El ruido y las emisiones también se reducen al mínimo.

Nuestros tres modelos Cobra:

- **PROi**: una máquina muy potente capaz de ofrecer una fuerza increíble de 60 julios en la punta de la herramienta.
- **TTe**: máquina especialmente diseñada para el ataque de balasto. Funciona con una frecuencia de impacto relativamente alta y la energía de impacto se ha optimizado para evitar que se rompa el balasto.
- **Combi**: la solución Cobra Combi no es un simple rompedor, sirve también como potente perforadora. Cuenta con un dispositivo de barrido integrado, lo que permite perforar sin problemas materiales duros. ¿Conoce otra herramienta que sea capaz de perforar granito macizo a una velocidad de 30 cm/min? ¿Y a una profundidad de hasta 6 metros?



Rompedores y perforadoras con motor (gama Cobra)

Aplicaciones:

- Perforación y rotura (Cobra™ Combi)
- Trabajo en lugares remotos
- Rotura de hormigón
- Corte de asfalto
- Apisonado y compactación
- Instalación de estacas, tubos, postes, picas de tierra y sondas
- Excavación de zanjas y hoyos
- Atacado de balasto (Cobra TTe)

Funciones:

- Fácil de transportar
- Preparación rápida
- Sistema de protección para manos y brazos HAPS™
- Bajas emisiones
- Bajo nivel de ruido

Cobra™ PROi y TTe

- Empuñaduras ajustables
- Lubricación de aceite central
- Fuerza de impacto elevada

Cobra™ PROi, TTe y Combi

- Todos los modelos cumplen completamente con la normativa de emisiones más reciente de la EPA estadounidense (Fase 3), así como con las normativas europeas de emisiones




Rompedores de gasolina Cobra		PROe	PROi	TTe	Combi/Pionjar 120
Tipo		rompedor	rompedor	atacador de balasto	rompedor y perforadora
Peso	kg	24-25	24-25	23-24	25
Longitud	mm	877-927	877-927	877-927	732
Profundidad	mm	358	358	358	281
Anchura entre empuñaduras	mm	623	623	623	585
Energía de impacto	julios	65	65	40	22-25
Frecuencia de impacto	bpm	1440	1440	1620	2700
Velocidad de penetración con broca de 34 mm	mm/min	-	-	-	200-300
Profundidad de perforación máx.	m	-	-	-	2
Velocidad de rotación de la perforadora	rpm	-	-	-	250
Motor					
Tipo de motor		Monocilíndrico, 2 tiempos			
Cilindrada	cc	90	90	90	185
Potencia	kW	2	2	1,5	2
Sistema de refrigeración		Refrigerado por ventilador			
Sistema de arrancador		Arrancador de retroceso			Magnapull
Tipo de combustible		Gasolina, 90-100 octanos sin plomo			
Capacidad de combustible	l	1	1	1	1,2
Mezcla de combustible	%	2	2	2	2
Consumo de combustible	l/h	0,85	0,85	0,8	1,3-1,5
Tipo de aceite (Atlas Copco)		Aceite para motores de 2 tiempos o similar			
Alquilato			Sí		No

Vibración y sonido		PROe	PROi	TTe	Combi/Pionjar 120
Nivel de vibración en 3 ejes (ISO 28927-10)	m/s ²	3,3	3,3	3, 8	5,8 (rotura), 9,3 (perforación)
Nivel de potencia acústica garantizado (2000/14/CE)	Lw, dB(A)	109	109	109	108
Nivel de presión acústica (ISO 11203)	Lp, r=1m, dB(A)	97	97	97	95

Encontrará más información sobre las dimensiones en las instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación: 9800 0955 90). Disponible en www.acprintshop.com

Rompedores y perforadoras con motor (gama Cobra)

 Tamaño de culata (H)	PROe	PROi	TTe	Combi/Pionjar 120
22x108 mm (Cobra Combi en color verde militar)	-	-	-	8318 0800 13
22x108 mm	-	-	-	8318 0800 08
25x108 mm	8318 0701 09	8318 0702 09	8318 0701 19	-
28x160 mm	8318 0701 05	8318 0702 05	8318 0701 15	-
28x160 mm (casquillo con portabrocas de metal para trabajo pesado)	8318 0703 10	8318 0702 71	-	-
32x160 mm	8318 0701 01	8318 0702 01	8318 0701 11	-
32x160 mm (casquillo con portabrocas de metal para trabajo pesado)	8318 0703 00	8318 0702 68	-	-
32x160 mm (casquillo con portabrocas de metal para trabajo pesado, solo para China)	8318 0703 06	8318 0702 42	8318 0701 22	-

Nomenclatura: perforadoras y rompedores manuales de gasolina

ABR.	DESCRIPCIÓN
i	Motor de gasolina con inyección electrónica de combustible
e	Motor de gasolina con carburador

Kits Cobra

Número de artículo del kit	Descripción del kit	Componente incluido en el kit	Descripción del componente	Número de artículo del kit	Descripción del kit	Componente incluido en el kit	Descripción del componente
8318 0700 98	Kit Cobra TTe de 32x160	3083 3217 00	Atacador de balasto hexagonal de 32x160 mm	8318 0800 11	Kit Cobra Combi 2010 con herramienta	3083 3197 00	Taco de apisonamiento cuadrado de 200 mm para acoplamiento hexagonal de 28/32
		8318 0701 11	Cobra TTe de 32x160			3083 3228 00	Puntero hexagonal de 22x108 mm
		9234 0009 91	Caja de transporte Cobra Pro/TT			3083 3234 00	Pala para excavación hexagonal de 22x108 mm
8318 0702 52	Kit Cobra PROi de 32x160	3083 3208 00	Cinzel estrecho hexagonal de 32x160 mm			3083 3235 00	Pala para arcilla hexagonal de 22x108 mm
		3083 3212 00	Cortador de asfalto hexagonal de 32x160 mm			3083 3236 00	Cuña para hielo hexagonal de 22x108 mm
		8318 0702 01	Cobra PROi de 32x160			3083 3238 00	Eje hexagonal de 22x108 mm
		9234 0006 54	Carro Cobra/PROi			3083 3239 00	Taco de apisonamiento cuadrado de 175 mm para acoplamiento hexagonal de 22/25
8318 0702 54	Kit Cobra PROi de 28x160	3083 3274 00	Cinzel estrecho hexagonal de 28x160 mm			8318 0800 08	Cobra Combi 2010
		3083 3278 00	Cortador de asfalto hexagonal de 28x160 mm			9245 2813 51	Juego de cuñas (para orificios de 34 mm)
		8318 0702 05	Cobra PROi de 28x160				
		9234 0006 54	Carro Cobra/PROi				

Notas

Gama de soluciones Power Technique

La filosofía del área de negocio de Power Technique de Atlas Copco está orientada al futuro. Para nosotros, generar valor para nuestros clientes consiste en anticipar y superar sus necesidades futuras sin sacrificar nuestros principios medioambientales. Adoptar una perspectiva de futuro y mantenernos siempre a la vanguardia es la única manera de asegurarnos una cooperación a largo plazo con usted.

Compresores de aire

Listo para utilizar

- 1-5 m³/min
- 7-12 bar



Versatilidad

- 5,5-22 m³/min
- 7-20 bar

*Opciones diésel y eléctricas disponibles



Aliado de la productividad

- 19-116 m³/min
- 10-345 bar



Herramientas manuales

Herramientas neumáticas

- Rompedores (2,5-40 kg)
- Perforadoras (5-25 kg)
- Herramientas neumáticas adicionales
- Perforadoras subterráneas



Herramientas hidráulicas

- Rompedores (11-40 kg)
- Herramientas hidráulicas adicionales
- Unidades de potencia



Herramientas con motor de gasolina

- Rompedores y atacadores de balasto (25 kg)
- Perforadoras Combi (23 kg)



Generadores

- Transportable
- Móvil
- Industrial



*Varias configuraciones disponibles capaces de producir energía para aplicaciones de cualquier tamaño

Torres de iluminación

- LED y MH diésel
- LED eléctricas
- LED de batería



Bombas de achique

- Sumergibles
- Superficie
- Portátiles pequeñas

*Opciones diésel y eléctricas disponibles



Las fotografías y las ilustraciones que aquí se exhiben pueden mostrar productos con componentes opcionales o adicionales que no se incluyen en la versión estándar del producto y, por tanto, no se incluyen con la compra de dicho producto a no ser que el cliente adquiera específicamente dichos componentes opcionales/adicionales. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones y el diseño de los productos descritos en esta documentación sin previo aviso. No todos los productos están disponibles en todos los mercados.

Atlas Copco

Atlas Copco Power Technique
www.atlascopco.com/ptba