



Chicago Pneumatic



**People.
Passion.
Performance.**

Rompedores Neumáticos
para Demolición y Construcción

RENDIMIENTO PROBADO COMBINADO CON DISEÑO MODERNO

Un rompedor neumático debe ser robusto y fiable, además de fácil de utilizar. Estas características son exactamente las que ofrece la nueva generación de rompedores CP. Estas herramientas para demolición ofrecen la potencia y durabilidad que necesita para la realización de los trabajos más duros que incluyen la rotura de hormigón reforzado, trabajos pesados en carreteras, excavación de zanjas y corte de asfalto o suelo congelado.

CP ha mejorado un producto probado realizando mejoras continuas en el mismo, pensando siempre en el operario. El resultado es un diseño moderno y ergonómico que le ofrece el rendimiento y durabilidad que necesita para realizar su trabajo.

En su línea estilizada se combinan un menor peso con una mayor energía de impacto lo que se traduce en una excelente productividad. Estos rompedores son además fáciles y cómodos de utilizar gracias a sus esquinas redondeadas y a una mayor reducción de vibraciones en los modelos SVR. Independientemente del modelo que elija, todos los rompedores de esta línea se han diseñado para ofrecer la mejor relación potencia-rendimiento en su clase de peso.



**Chicago
Pneumatic**



Diseñados para ofrecer Alto Rendimiento

Las herramientas para la construcción de Chicago Pneumatic son conocidas por su diseño innovador, tecnología de alto impacto y durabilidad. Escuchamos a nuestros clientes, comprobamos cómo se utilizan nuestros productos y no dejamos de trabajar para desarrollar nuevas características que maximicen la comodidad y eficacia que ofrecen en el trabajo.

ELIJA LA OPCIÓN QUE SE AJUSTE A SUS NECESIDADES

Los rompedores neumáticos CP están disponibles en distintos modelos y tamaños que se adaptan a distintas aplicaciones. Así mismo se ofrecen distintos bujes para hacer frente a las necesidades de distintos mercados. También es posible elegir desde **rompedores estándar**, **rompedores estándar con silenciador** para la reducción de ruidos (modelos S) y **rompedores con sistema de reducción de vibraciones** que ofrecen una tecnología vanguardista de reducción de vibraciones (modelos SVR). Todos los modelos S y SVR cumplen la directiva sobre emisiones sonoras en el entorno de la Unión Europea (2000/14/EC) y poseen la marca CE.

REGULADOR DE ACELERACIÓN

Facilita el comienzo del corte, incluso en condiciones difíciles.

EMPUÑADURAS MÁS CÓMODAS

Control de la herramienta y comodidad del operario mejorados.

LUBRICADOR INCORPORADO

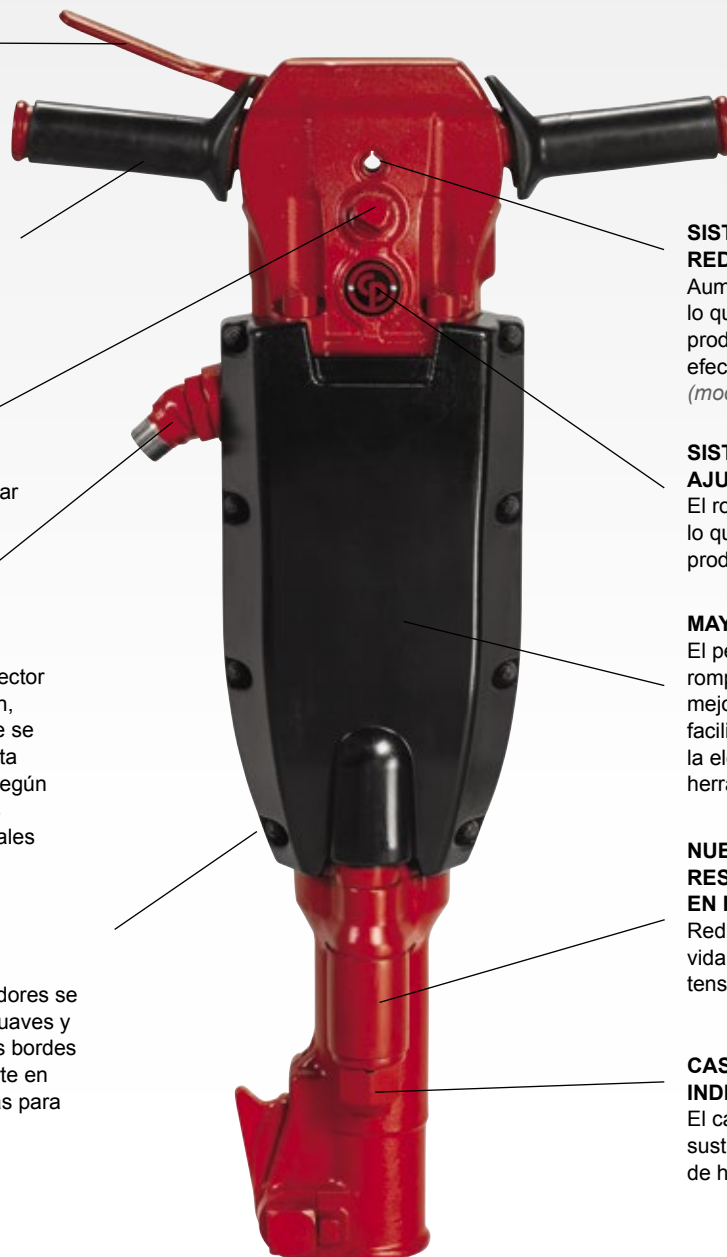
El lubricador fácil de rellenar mantiene su herramienta en perfecto estado.

ENTRADA DE AIRE GIRATORIA INTEGRADA

Capacidad de giro del conector incluso cuando hay presión, es decir, cuando realmente se necesita. El conector acepta acoplamientos de garras según los estándares de Estados Unidos y otros internacionales con rosca de 3/4".

DISEÑO CÓMODO PARA EL OPERARIO

En el diseño de los rompedores se han priorizado las líneas suaves y redondeadas en vez de los bordes afilados, lo que las convierte en herramientas más cómodas para el trabajo.



SISTEMA AVANZADO DE REDUCCIÓN DE VIBRACIONES

Aumento del confort del operario lo que se traduce en una mayor productividad. Reducción de los efectos negativos de las vibraciones (modelos SVR).

SISTEMA DE VÁLVULAS AJUSTADO

El rompedor ofrece más potencia lo que permite aumentar la productividad.

MAYOR VISIBILIDAD

El perfil más fino y plano del rompedor ofrece al operario una mejor vista de la zona de trabajo, facilitando además al operario la elevación y reubicación de la herramienta.

NUEVOS Y MUY RESISTENTES RESORTES DE POLIURETANO EN EL CUERPO INFERIOR

Reduzca los costes aumentando la vida útil de los resortes y los tornillos tensores del cuerpo inferior.

CASQUILLO DEL BUJE INDEPENDIENTE

El casquillo del buje se puede sustituir, si surge la necesidad de hacerlo.

Rompedores CP 1260 y CP 1290

**MÁS
POTENCIA**
**MENOS
PESO**

APLICACIONES: Trabajos duros de construcción y mantenimiento de instalaciones tales como la rotura de hormigón reforzado, trabajos pesados en carreteras, corte de asfalto, corte de suelo congelado, corte de rocas no consolidadas y trabajos de demolición en general.

Estos nuevos rompedores de 27 kg (60 lb) y 40 kg (90 lb) continúan la tradición de los reconocidos CP 1230 y CP 1240 con una fiabilidad y resistencia extraordinarias en las condiciones de trabajo más duras. Además, ofrecen más potencia y son más ligeras.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Aún más potentes y productivos que el CP 1230 o el CP 1240
- Diseño moderno y mejorado que prolonga su vida útil
- Cabezal superior sujeto con cuatro pernos, que soporta los usos más exigentes
- Lubricador integrado que ofrece una lubricación continua
- Pistón reversible que permite reducir los costes de mantenimiento
- Nuevo diseño de la entrada de aire giratoria para aumentar la maniobrabilidad
- Nuevo tipo de resortes del cuerpo inferior de gran resistencia que reduce los costes de mantenimiento
- Versiones "silenciosas" disponibles equipados con silenciadores (*modelos S*)
- Versiones disponibles con sistema de amortiguación de vibraciones mejorado (*modelos SVR*)



ROMPEDORES NEUMÁTICOS	CP 1260	CP 1260 S	CP 1260 SVR	CP 1290	CP 1290 S	CP 1290 SVR
Peso kg	29	31	34	37	39	43.5
Longitud mm	680	680	735	730	730	785
Consumo de aire l/s	34.5	34.5	34.5	43	43	43
Golpes por minuto gpm	1,300	1,300	1,300	1,100	1,100	1,100
Nivel de vibraciones en 3 ejes*** (ISO 20643) m/s ²	20.7	20.7	6.5	18.4	18.4	6.2
Nivel de ruido garantizado (I2000/14/CE) dB(A)	-	110	110	-	111	111
Nivel de presión acústica (ISO 11203) dB(A)	-	97	97	-	98	98
Entrada de aire	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF
Designación Portaherramienta: 28 x 160 mm*	8900 0030 29	8900 0030 31	8900 0030 33	8900 0030 38	8900 0030 40	8900 0030 42
Designación Portaherramienta: 32 x 160 mm**	8900 0030 28	8900 0030 30	8900 0030 32	8900 0030 37	8900 0030 39	8900 0030 41

* También para 28 x 152 mm

** También para 32 x 152 mm

*** **Importante:** La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación 9800 1351 90) que puede encontrarse en www.cpprintshop.com.

Todos los valores a 6 bares. La rosca de la entrada de aire es NPTF 3/4". En este tipo de rosca también pueden utilizarse acoplamientos de garra para BSP 3/4" y G 3/4". Los rompedores se suministran sin acoplamientos de garra.

Observación: Las herramientas sin silenciadores no poseen la Marca CE por lo que no deben venderse para uso en el EEE (Espacio Económico Europeo), es decir la UE además de Noruega, Islandia y Lichtenstein.

Hincadores de estacas CP 1260 y CP 1290



APLICACIONES: Se utilizan para la colocación de estacas en vías ferroviarias, trabajos de construcción y aplicaciones de mantenimiento de instalaciones así como para el levantamiento de carpas.

Estos hincadores de estacas se basan exactamente en las mismas especificaciones que ofrecen nuestros rompedores neumáticos para trabajos pesados, pero presentan un cabezal frontal abierto sin retenedor de herramienta.

La apertura del cuerpo inferior abierto acepta herramientas para colocación de estacas de un diámetro máximo de cabezal de 44 mm (1-7/8").

Ambos modelos están disponibles en versiones "silenciosas" equipadas con silenciador.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Aún más potentes y productivos que los hincadores de estacas CP 1230 o CP 1240
- Diseño moderno y mejorado que alarga su vida útil
- Cabezal superior sujeto con cuatro pernos que soporta los usos más exigentes
- Lubricador incorporado que ofrece una lubricación continua
- Pistón reversible que permite reducir los costes de mantenimiento
- Nuevo diseño de la entrada de aire giratoria para aumentar la maniobrabilidad
- Nuevo tipo de resortes del cuerpo inferior de gran resistencia que reduce los costes de mantenimiento



HINCADORES DE ESTACAS	CP 1260 S SPDR	CP 1290 S SPDR
Peso kg	29.5	38
Longitud mm	625	660
Consumo de aire l/s	34.5	43
Golpes por minuto gpm	1,300	1,100
Nivel de vibraciones en los tres ejes* (ISO 20643) m/s ²	20.7	18.4
Nivel de ruido garantizado (2000/14/CE) dB(A)	110	111
Nivel de presión acústica (ISO 11203) dB(A)	97	98
Entrada de aire	3/4" NPTF	3/4" NPTF
Diám. máx de cabezal mm	44	44
Designación	8900 0030 34	8900 0030 43

* **Importante:** La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación 9800 1352 90) que puede encontrarse en www.cpprintshop.com.

Todos los valores a 6 bares. La rosca de la entrada de aire es NPTF 3/4". En este tipo de rosca también pueden utilizarse acoplamientos de garra para BSP 3/4" y G 3/4". Los rompedores se suministran sin acoplamientos de garra.

Rompedores CP 0117

APLICACIONES: Se utilizan en la realización de trabajos pesados.

Tomando como referencia el diseño los rompedores tradicionales, estos rompedores pesados ofrecen una alta potencia de impacto pero con un peso, frecuencia de impacto y potencia algo menores que los de CP 1290.

Debido a su menor consumo de aire y su gran potencia de impacto, estos rompedores se utilizan en la realización de trabajos pesados.

El CP 0117 está disponible en dos versiones con dos distintos tamaños de buje.

Versiones "silenciosas" disponibles equipadas con silenciador (*modelos S*).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Impacto relativamente potente en relación a su peso y consumo de aire
- Lubricador incorporado que ofrece una lubricación continua
- Cabezal superior sujeto con dos pernos para reducir el peso
- Retén de resorte que también reduce su peso



ROMPEDORES NEUMÁTICOS	CP 0117	CP 0117 S
Peso kg	35	36
Longitud mm	740	740
Consumo de aire l/s	35	35
Golpes por minuto gpm	1,080	1,080
Nivel de vibraciones en los tres ejes*** (ISO 20643) m/s ²	–	11.9
Nivel de ruido garantizado (2000/14/CE) dB(A)	–	108
Nivel de presión acústica (ISO 11203) dB(A)	–	95
Entrada de aire	3/4" NPTF	3/4" NPTF
Designación Portaherramienta: 28 x 160 mm*	T022090	T022093
Designación Portaherramienta: 32 x 160 mm**	T022091	T022092

* También para 28 x 152 mm ** También para 32 x 152 mm

*** **Importante:** La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación 9800 0612 90) que puede encontrarse en www.cpprintshop.com.

Todos los valores a 6 bares. La rosca de la entrada de aire es NPTF 3/4". En este tipo de rosca también pueden utilizarse acoplamientos de garra para BSP 3/4" y G 3/4". Los rompedores se suministran sin acoplamientos de garra.

Observación: Las herramientas sin silenciadores no poseen la Marca CE por lo que no deben venderse para uso en el EEE (Espacio Económico Europeo), es decir la UE además de Noruega, Islandia y Lichtenstein.



Rompedores CP 1210

APLICACIONES: Se utilizan en trabajos medianos y ligeros de mantenimiento de instalaciones, servicios y construcción como, por ejemplo, trabajos de demolición de suelos, pavimentos y superficies de carreteras así como otros tipos de trabajos de mantenimiento. También se utilizan con frecuencia en trabajos en cubiertas de puentes.

Aunque está clasificado en la gama de herramientas de 16 kg (35 lb), el CP 1210 ofrece la misma potencia de impacto y alto rendimiento de una herramienta más grande. También se ofrecen distintos tamaños y configuraciones de buje. Además de las versiones estándar, están disponibles también en versiones "silenciosas" (*modelos S*) y versiones con un sistema de reducción de vibraciones (*modelos SVR*).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sistema de válvulas ajustado que logra que el rompedor ofrezca más potencia permitiendo aumentar la productividad
- Diseño moderno y mejorado que alarga su vida útil
- Cabezal superior sujeto con cuatro pernos que soporta los usos más exigentes
- Pistón reversible que permite reducir los costes de mantenimiento
- Las ranuras de lubricación en el pistón aumentan la vida útil de la herramienta y de sus piezas principales.
- Nuevo diseño de la entrada de aire giratoria para aumentar la maniobrabilidad
- Nuevo tipo de resortes del cabezal superior de gran resistencia que reduce los costes de mantenimiento
- Versiones "silenciosas" equipadas con silenciadores (*modelos S*)
- Versiones con sistema de amortiguación de vibraciones mejorado (*modelos SVR*)



ROMPEDORES NEUMÁTICOS	CP 1210	CP 1210 S	CP 1210 S	CP 1210 SVR	CP 1210 SVR
Peso kg	20	22	22.5	24.5	25
Longitud mm	540	540	585	600	650
Consumo de aire l/s	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
Golpes por minuto gpm	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
Nivel de vibraciones en 3 ejes ^{***} (ISO 20643) m/s ²	-	14.6	14.6	5.3	5.3
Nivel de ruido garantizado (12000/14/CE) dB(A)	-	105	105	105	105
Nivel de presión acústica (ISO 11203) dB(A)	-	92	92	92	92
Entrada de aire	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF
Designación (bujes según estándar de Norteamérica) Portaherramienta: 25 x 108 mm	8900 0030 01	8900 0030 03	-	8900 0030 05	-
Designación (bujes según estándar ISO) Portaherramienta: 25 x 108 mm	8900 0030 02	8900 0030 04	-	8900 0030 06	-
Designación Portaherramienta: 28 x 160 mm [*]	-	-	8900 0030 07	-	8900 0030 08
Designación Portaherramienta: 32 x 160 mm ^{**}	-	-	8900 0030 09	-	8900 0030 10

* También para 28 x 152 mm ** También para 32 x 152 mm

*** **Importante:** La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación 9800 1351 90) que puede encontrarse en www.cpprintshop.com.

Todos los valores a 6 bares. La rosca de la entrada de aire es NPTF 3/4". En este tipo de rosca también pueden utilizarse acoplamientos de garra para BSP 3/4" y G 3/4". Los rompedores se suministran sin acoplamientos de garra.

Observación: Las herramientas sin silenciadores no poseen la Marca CE por lo que no deben venderse para uso en el EEE (Espacio Económico Europeo), es decir la UE además de Noruega, Islandia y Lichtenstein.

Rompedores CP 0112



APLICACIONES: Se utiliza en trabajos ligeros de construcción y mantenimiento de instalaciones tales como demolición ligera de suelos, pavimento y paredes de mampostería así como rotura de suelo congelado. También se utilizan con frecuencia en trabajos en cubiertas de puentes.

Los rompedores CP 0112 son los más ligeros de la gama CP e ideales para trabajos en los que la facilidad de uso y las restricciones de peso son aspectos de importancia.

Recientemente este modelo se ha actualizado para aumentar su potencia en un 15% lo que convierte a este rompedor ligero en una herramienta aún más útil.

La versión CP 0112 EX ofrece una empuñadura más larga para trabajos de excavación de zanjas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sistema de válvulas ajustado que ofrece más potencia lo que permite aumentar la productividad
- Cabezal superior sujeto con cuatro pernos que soporta los usos más exigentes
- Lubricador integral que ofrece una lubricación continua
- Versiones "silenciosas" equipadas con silenciador (*modelo S*)
- Versión para excavación de zanjas con empuñadura más larga (*modelo EX*)



ROMPEDORES NEUMÁTICOS	CP 0112	CP 0112 S	CP 0112 EX
Peso kg	13.5	14.5	16
Longitud mm	535	535	800
Consumo de aire l/s	23	23	23
Golpes por minuto gpm	1,620	1,620	1,620
Nivel de vibraciones en los tres ejes* (ISO 20643) m/s ²	-	16.3	-
Nivel de ruido garantizado (2000/14/CE) dB(A)	-	105	-
Nivel de presión acústica (ISO 11203) dB(A)	-	93	-
Entrada de aire	3/4" NPTF	3/4" NPTF	3/4" NPTF
Diám. máx de cabezal mm	-	-	-
Designación (bujes según estándar de Norteamérica) Portaherramienta: 25 x 108 mm	8900 0030 23	-	8900 0030 24
Designación (bujes según estándar ISO) Portaherramienta: 25 x 108 mm	-	8900 0030 25	-

* **Importante:** La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto (designación 9800 0798 90) que puede encontrarse en www.cprintshop.com.

Todos los valores a 6 bares. La rosca de la entrada de aire es NPTF 3/4". En este tipo de rosca también pueden utilizarse acoplamientos de garra para BSP 3/4" y G 3/4". Los rompedores se suministran sin acoplamientos de garra.

Observación: Las herramientas sin silenciadores no poseen la Marca CE por lo que no deben venderse para uso en el EEE (Espacio Económico Europeo), es decir la UE además de Noruega, Islandia y Lichtenstein.



CP 0112 EX

Al igual que las herramientas y equipos de Chicago Pneumatic que se han construido para realizar trabajos muy duros en condiciones reales, los accesorios originales de CP mejoran las herramientas y las adaptan a sus necesidades. Estas piezas y accesorios ofrecen la calidad y fiabilidad que necesita para aprovechar al máximo su equipo durante muchos años.

Manguera de aire comprimido RED-X

La manguera de aire RED-X está fabricada con un tejido reforzado y se mantiene plana cuando no tiene presión. Su peso es tan sólo un tercio del peso de una manguera de goma tradicional, por lo que es más fácil de manipular. Es ideal para aplicaciones de aire comprimido con una presión máxima de trabajo de 20 bares tales como perforadoras de roca y martillos neumáticos, excavadoras de orugas, así como para perforación y bombeo de agua en obras, minas y explotaciones agrícolas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Extremadamente flexible y fácil de desenrollar
- Fácil de almacenar ya que requiere menos de la mitad de espacio que una manguera de goma convencional
- Más segura de utilizar ya que el tejido reforzado ofrece resistencia a daños y en caso de rotura lo haría de forma longitudinal, manteniendo la manguera de una sola pieza



Descripción	Diámetro interior mm	Espesor mm	Presión de trabajo bares	Longitud del rollo m	Peso kg	Designación
Manguera de aire, 60 m	20	2	20	60	11	8900 0050 10
Premontado EE UU/Canadá	20	2	20	15	3.6	8900 0050 08
Premontado	20	2	20	20	4.1	8900 0050 09

Separador de agua

Un sistema de línea de aire comprimido puede producir un balde de agua en cada turno de trabajo debido a la condensación. El resultado es que el agua existente en el sistema de aire comprimido provoca corrosión e incluso la congelación de las máquinas neumáticas. Este es el motivo por el que es importante que use un separador de agua original de CP para proteger su máquina.

Los separadores de agua de CP se suministran sin acoplamiento de garra. La rosca ofrece un tamaño de 3/4" según el estándar BSP para el mercado europeo y el estándar NPT para el mercado norteamericano.

ACOPLAMIENTOS DE GARRA RECOMENDADOS

Designación	Descripción
8900 0050 00	Separador de agua, BSP de 3/4" (versión UE)
9000 0302 00	Acoplamiento de garra europeo BSP de 3/4"
8900 0050 01	Separador de agua, NPT de 3/4" (versión EE UU)
9001 0005 02	Acoplamiento de garra EE UU NPT de 3/4"



Lubricador

El lubricador 1300 de CP (modelo para la UE) y el lubricador 43 (modelo para EE UU) emplean un eyector que garantiza el control de la lubricación. La toma está intencionalmente curvada para garantizar el suministro de aceite independientemente de la posición del engrasador. Muchos lubricadores más baratos de la competencia no trabajan si se invierte su posición, por ello debe utilizar siempre lubricadores originales de CP para mantener la máquina correctamente lubricada.

Designación	Descripción
8900 0050 02	Lubricador 1300, acoplamiento de garra europeo BSP de 1" premontado (1 300 ml)
8900 0050 07	Lubricador 43, acoplamiento de garra EE UU NPT de 1" premontado (43 oz)



Herramientas de trabajo

Las herramientas de Chicago Pneumatic se fabrican conforme a los estándares de calidad más exigentes bajo estrictos controles. Todas las herramientas se fabrican en una aleación de níquel-cromo optimizada para las aplicaciones de los rompedores. Todas las herramientas se fabrican con precisión y se endurecen por templado para ofrecer una resistencia excelente al desgaste.

Herramientas para rompedores

	Ancho – mm	Longitud – mm	Designación
ESTÁNDAR ISO HEX 25 x 108 mm — CP 1210, CP 0112 S			
Puntero	–	380	3083 3253 00
Cinzel estrecho	–	380	3083 3254 00
Cinzel ancho	75	380	3083 3255 00
Azada	75	380	3083 3256 00
Azada ancha	120	380	3083 3257 00
Pala	125	430	3083 3033 00
Cinzel de cuña	35	380	3083 3258 00
Vástago para pisón	–	280	3083 3259 00
Pisón, redondo	175	–	3083 3252 10
Pisón, cuadrado	175	–	3083 3239 00
Guía hinca postes, redonda	100	–	9245 2817 90
Guía hinca postes, redonda	65	–	3371 8060 12
Guía de ahoyador	40	–	9245 2822 30
ESTÁNDAR ISO HEX 28 x 160 mm — CP 1210, CP 1260, CP 1290, CP 0117			
Puntero	–	380	3083 3271 00
Puntero	–	450	3083 3272 00
Puntero	–	1000	3083 3273 00
Cinzel estrecho	–	380	3083 3274 00
Cinzel estrecho	–	450	3083 3275 00
Cinzel estrecho	–	1000	3083 3276 00
Cinzel ancho	75	380	3083 3277 00
Corta-asfalto	115	300	3083 3278 00
Azada	75	380	3083 3279 00
Azada ancha	125	380	3083 3280 00
Pala	140	380	3083 3281 00
Cinzel de cuña	40	400	3083 3282 00
Vástago para pisón	–	230	3083 3283 01
Pisón, redondo	180	–	3083 3301 00
Pisón, cuadrado	150	–	3083 3302 00
Pisón, cuadrado	200	–	3083 3197 00
Guía de hincado	120	–	3376 1120 79
Guía de hincado	150	–	3376 1120 77
Hincador ciego	80	–	9245 2827 10
ESTÁNDAR ISO HEX 32 x 160 mm — CP 1210, CP 1260, CP 1290, CP 0117			
Puntero	–	380	3083 3205 00
Puntero	–	450	3083 3206 00
Puntero	–	1000	3083 3207 00
Cinzel estrecho	–	380	3083 3208 00
Cinzel estrecho	–	450	3083 3209 00
Cinzel estrecho	–	1000	3083 3210 00
Cinzel ancho	75	380	3083 3211 00
Corta-asfalto	115	300	3083 3212 00
Azada	75	380	3083 3213 00
Azada ancha	125	380	3083 3214 00
Pala	140	380	3083 3215 00
Cinzel de cuña	40	400	3083 3216 00
Vástago para pisón	–	235	3083 3218 01
Pisón, redondo	180	–	3083 3301 00
Pisón, cuadrado	150	–	3083 3302 00
Pisón, cuadrado	200	–	3083 3197 00
Guía de hincado	120	–	3376 1120 79
Guía de hincado	150	–	3376 1120 77
Hincador ciego	80	–	9245 2827 10



Más de 100 años de experiencia

Desde 1901 el nombre de Chicago Pneumatic ha sido sinónimo de herramientas y equipos de alto rendimiento diseñados para una amplia gama de aplicaciones. En la actualidad, Chicago Pneumatic tiene presencia global y cuenta con centros locales para clientes en todo el mundo. Las herramientas y compresores neumáticos de Chicago Pneumatic se han diseñado para satisfacer las necesidades de los mercados industriales, del servicio automovilístico y de la construcción. Todos los días desarrollamos y fabricamos nuevos productos con la intención de satisfacer sus requisitos, actuales y futuros.

Si desea obtener más información, póngase en contacto con proveedor de CP:

Usar exclusivamente piezas originales. Los daños o fallas de funcionamiento provocados por la utilización de piezas no originales quedan excluidos de la garantía o responsabilidad de producto.