



# Chicago Pneumatic



**People.  
Passion.  
Performance.**

**Pisones MS595 / MS695**  
Compactación potente, fácil manejo

# Campeón en compactación de poco peso

En el diseño de los pisones MS595 y MS695 hemos mantenido todas las características de sobra reconocidas de los pisones CP y hemos mejorado aún más el resto. Gracias a la fiabilidad comprobada de CP, los pisones MS595 y MS695 son ahora más ligeros y compactos pero siguen ofreciendo el mismo rendimiento y durabilidad. La maniobrabilidad se ha mejorado por lo que podrá trabajar en espacios y zanjas muy estrechos. El nuevo motor Honda de diseño especial para los trabajos que realiza este equipo ofrecen mucha más potencia de la que necesitará en cualquier situación. Incluso hemos reducido el bajo consumo de combustible característico de nuestra marca y hemos añadido nuevas funciones especiales.

---



## MOTOR HONDA DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA PISONES

El nuevo motor Honda GX R120 de 4 tiempos de los pisones MS595 y MS695 ha sido desarrollado y construido para ofrecer un rendimiento de confianza en las condiciones más exigentes. El motor ofrece más potencia además de un consumo mínimo de combustible. Entre las características adicionales para mejorar el funcionamiento se incluyen un nuevo silenciador y un nuevo árbol de levas en cabeza. Esto se traduce en unos niveles de ruidos más bajos y una notable reducción de las emisiones de hidrocarburos y óxidos de nitrógeno cumpliendo así la estricta normativa sobre calidad ambiental.

---

## TRES VERSIONES PARA CUALQUIER NECESIDAD

La nueva versión de 6" se une a las existentes de 9" y 11", con lo que será posible afrontar cualquier trabajo con los nuevos pisones de CP.



**TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO AMPLIADO**

El gran depósito de combustible aprobado por la EPA garantiza una mayor productividad, ya que podrá trabajar más tiempo sin necesidad de repostar.

**TRABAJE MÁS CERCA**

El perfil delgado de los pisones MS595 y MS695 y sus estrechas empuñaduras le permitirán acercarse más a obstáculos y trabajar en espacios y zanjas muy estrechas.

**FÁCILES DE MANIOBRAR**

El diseño perfectamente equilibrado le permite controlar el equipo con el mínimo esfuerzo y le ofrece una maniobrabilidad excepcional en cualquier trabajo. Por otra parte, el práctico acelerador de tres posiciones y la palanca de control del motor le permiten poner el equipo al ralentí con una sola mano.

**NUEVAS PROTECCIONES**

Un nuevo indicador LED advierte al operario cuando el nivel de aceite es muy bajo e impide el arranque del pisón para evitar que el motor sufra daños muy costosos.

**MANTENIMIENTO MEJORADO**

El innovador filtro de gran capacidad es muy accesible y se limpia sin necesidad de herramientas. Gracias a esto, las comprobaciones diarias se realizan con más rapidez y facilidad. El filtro de gran tamaño impide que entre polvo en el motor, manteniendo así su alto rendimiento y reduciendo al mínimo el desgaste del motor.



## 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.

### Datos técnicos

PISONES	MS595 6" (153 mm)	MS595 9" (229 mm)	MS695 11" (280 mm)
Peso de servicio kg (lb)	61 (134)	62 (137)	70 (154)
Fuerza de impacto kN (lbf)	10 (2 248)	10 (2 248)	15 (3 327)
Velocidad máxima m/min (pies/m)	15-18 (49-59)	15-18 (49-59)	15-18 (49-59)
Frecuencia Hz/rpm	11,9	11,9	11,9
Ancho de la bandeja mm (pulg.)	153 (6)	229 (9)	280 (11)
Motor	Honda GXR 120 Gasolina	Honda GXR 120 Gasolina	Honda GXR 120 Gasolina
Potencia kW (hp)	2,6 (3,5)	2,6 (3,5)	2,6 (3,5)
Nivel de potencia acústica garantizada* dB(A)	106	106	106
Nivel de presión acústica en el oído del operario * dB(A)	92	92	92
Vibraciones en manos/brazos* m/s <sup>2</sup> (pies/s <sup>2</sup> )	6,4 (21)	6,4 (21)	6,4 (21)
Designación	3382000370	3382000369	3382000362

\*La información completa sobre las mediciones está disponible en las Instrucciones de seguridad y funcionamiento del producto. Pueden encontrarse en [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com)

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

Use exclusivamente piezas originales. Los daños o fallos de funcionamiento provocados por el uso de piezas no autorizadas quedan excluidos de la garantía o responsabilidad de producto.