

# CLAVADORA GAS HORMIGON-HIERRO

## Datos técnicos

### Fijadora

<b>Peso (vacío)</b>	8,6 lb (3,9 kg)
<b>Temperatura de uso, temperatura ambiente</b>	14 °F ... 113 °F (-10 °C ... 45 °C)
<b>Longitud máxima de los elementos de fijación</b>	1,5 in (39 mm)
<b>Diámetro de los elementos de fijación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,10 in (2,6 mm)</li> <li>• 0,12 in (3,0 mm)</li> </ul>
<b>Recorrido de presión</b>	1,6 in (40 mm)
<b>Capacidad del cargador</b>	40 + 2 clavos
<b>Frecuencia de fijación máxima (Elementos de fijación/h)</b>	1.200
<b>Fuerza magnética de campo máxima</b>	-16,5 dBµA/m
<b>Frecuencia</b>	13.553 MHz ... 13.567 MHz

### Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas fijadoras de clavos. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición. Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta fijadora de clavos. Sin embargo, los datos pueden presentar variaciones si la herramienta fijadora de clavos se emplea para otras aplicaciones, con equipamientos distintos o en caso de un mantenimiento insuficiente. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo. A fin de obtener una estimación precisa de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta no está realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo. Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del ruido y de las vibraciones como, por ejemplo: mantenimiento de la herramienta fijadora de clavos y los equipamientos, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

### Información sobre la emisión de ruidos; medición según EN 15895

<b>Nivel de presión acústica de emisiones en el lugar de trabajo (L<sub>pA, 1 s</sub>)</b>	99 dB(A)
<b>Nivel máximo de intensidad acústica en el lugar de trabajo (L<sub>pC, peak</sub>)</b>	133 dB (C)
<b>Nivel de potencia acústica (L<sub>WA</sub>)</b>	105 dB(A)
<b>Incertidumbre del nivel acústico</b>	2 dB (A)/2 dB (C)

### Retroceso

<b>Aceleración de los equivalentes energéticos, (a<sub>hw, RMS(3)</sub>)</b>	resultados para chapa de 1 mm sobre hormigón B35: 3,64 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertidumbre de medición</b>	0,13 m/s <sup>2</sup>