

### 3.9.1 Estado del indicador de funcionamiento

| Estado                                     | Significado                                                                                                              |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El indicador de funcionamiento se ilumina. | Se ha alcanzado el plazo de funcionamiento de la herramienta hasta la siguiente revisión por parte del Servicio Técnico. |
| El indicador de funcionamiento parpadea.   | Encargue la reparación del martillo combinado al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .                                      |

### 3.10 Suministro

Martillo combinado, empuñadura lateral, manual de instrucciones.

## 4 Datos técnicos

### 4.1 Martillo combinado

Si se utiliza con un generador o transformador, la potencia útil debe ser al menos el doble de la potencia nominal indicada en la placa de identificación de la herramienta. La tensión de servicio del transformador o del generador debe encontrarse en todo momento entre un +5 % y un -15 % de la tensión nominal de la herramienta.

Los datos son válidos para una tensión nominal de 230 V. Para tensiones distintas y variantes específicas de cada país, los datos pueden variar. La tensión nominal y la frecuencia, así como la potencia nominal o la intensidad nominal, figuran en la placa de identificación.

|                                                           | TE 60-AVR        | TE 60-ATC/AVR    |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>Generación de productos</b>                            | 04               | 04               |
| <b>Potencia nominal</b>                                   | 1.350 W          | 1.350 W          |
| <b>Intensidad nominal</b>                                 | 7,2 A            | 7,2 A            |
| <b>Peso según el procedimiento EPTA 01/2003</b>           | 6,8 kg           | 7,8 kg           |
| <b>Energía por impacto según el procedimiento EPTA 05</b> | 7,8 J            | 7,8 J            |
| <b>Ø de broca para martillo perforador</b>                | 12 mm ... 55 mm  | 12 mm ... 55 mm  |
| <b>Ø de broca perforadora</b>                             | 40 mm ... 80 mm  | 40 mm ... 80 mm  |
| <b>Ø de broca corona con percusión</b>                    | 45 mm ... 100 mm | 45 mm ... 100 mm |
| <b>Ø de corona perforadora de diamante PCM</b>            | /                | 42 mm ... 102 mm |
| <b>Ø de broca para metal</b>                              | 10 mm ... 20 mm  | 10 mm ... 20 mm  |
| <b>Ø de broca para madera</b>                             | 10 mm ... 32 mm  | 10 mm ... 32 mm  |
| <b>Portátiles</b>                                         | TE-Y             | TE-Y             |

### 4.2 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 eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o está en marcha, pero no 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 efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

