

- ◆ O apague el aparato o herramienta y extraiga la batería si tiene la batería por separado.
- ◆ O, en caso de batería integrada, agótela por completo y, a continuación, apague la herramienta.
- ◆ Desenchufe el cargador antes de limpiarlo. El cargador no requiere ningún mantenimiento especial excepto la limpieza periódica.
- ◆ Limpie periódicamente las ranuras de ventilación del aparato/herramienta/cargador usando un cepillo suave o un paño seco.
- ◆ Limpie periódicamente la carcasa del motor con un paño húmedo. No utilice limpiadores abrasivos o a base de disolventes.
- ◆ Abra regularmente el mandril y golpéelo suavemente para eliminar cualquier resto de polvo que pudiera tener en su interior (cuando está colocado).

### Sustitución del enchufe de red (solo para Reino Unido e Irlanda)

Si debe colocar un nuevo enchufe de red:

- ◆ Deseche el enchufe anterior según las normas de seguridad.
- ◆ Conecte el cable marrón al terminal conductor del nuevo enchufe.
- ◆ Conecte el cable azul al terminal neutro.

**Advertencia.** No deberá realizar ninguna conexión al terminal de tierra. Siga las instrucciones de ajuste suministradas con enchufes de buena calidad. Fusible recomendado: 5 A.

### Protección del medioambiente

 Recogida selectiva. Los productos y las baterías marcadas con este símbolo no se deben eliminar con los residuos domésticos normales.

Los productos y las baterías que contienen materiales que se puedan recuperar o reciclar reducen la demanda de materias primas. Recicle los productos eléctricos y las baterías de conformidad con la normativa local.

Puede obtener más información en [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Datos técnicos

		BEH550	BEH710
Voltaje de entrada	V <sub>CA</sub>	230	230
Velocidad en vacío	min <sup>-1</sup>	0 ~ 2800	0 ~ 2800
Índice de impactos	mín. <sup>-1</sup>	0 ~ 47600	0 ~ 47600
Peso	kg	1.7	1.76
Capacidad máxima de perforación			
Hormigón	mm	13	13
Acero	mm	13	13
Madera	mm	25	25

BEH550 Nivel de presión acústica conforme a la norma EN 60745:

Presión acústica (L<sub>pA</sub>) 93,5 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)

Potencia acústica (L<sub>WA</sub>) 104,5 dB(A), Incertidumbre (K) 3 dB(A)

BEH710 Nivel de presión acústica conforme a la norma EN 60745:

Presión acústica (L<sub>pA</sub>) 95,5 dB(A), incertidumbre (K) 3 dB(A)

Potencia acústica (L<sub>WA</sub>) 106,5 dB(A), Incertidumbre (K) 3 dB(A)

BEH550 Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) de acuerdo con la norma EN 60745:

Perforación de hormigón con impacto (a<sub>h, ID</sub>) 14.8 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Perforación de metal (a<sub>h, D</sub>) 2.8 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

BEH710 Valores totales de vibración (suma vectorial triaxial) de acuerdo con la norma EN 60745:

Perforación de hormigón con impacto (a<sub>h, ID</sub>) 16.2 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Perforación de metal (a<sub>h, D</sub>) 3.5 m/s<sup>2</sup>, incertidumbre (K) 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Declaración de conformidad CE DIRECTIVA DE MÁQUINAS



Taladro percutor BEH550, BEH710

Black & Decker declara que los productos descritos en "datos técnicos" cumplen las siguientes normas:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Estos productos también cumplen las Directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE y 2011/65/UE.

Para más información, póngase en contacto con Black & Decker en la siguiente dirección o consulte la parte posterior del manual.

El abajo firmante es el responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de Black & Decker.

R. Laverick  
Director de Ingeniería  
Black & Decker Europa, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD

Reino Unido  
14/12/2017