



En primer lugar, complete el tutorial de la aplicación de la herramienta. Esto le dará una mejor visión general del proceso de conexión y de cómo utilizar las funciones de conectividad.

3.8 Protección de descarga profunda

El producto dispone de un modo de reposo para proteger la batería de Ion-Litio contra una descarga total. De este modo se evita que la batería se descargue totalmente.

- La protección de descarga profunda se activará tras 360 minutos.
- Para desactivar la protección de descarga profunda, extraiga la batería y vuelva a introducirla.

3.9 Suministro

Fijadora, manual de instrucciones.

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

4 Datos técnicos

Peso según EPTA Procedure 01 sin batería ni cargador	3,38 kg
Longitud del clavo en cargador (en función del cargador)	14 mm ... 45 mm
Diámetro del clavo	2,6 mm ... 3 mm
Capacidad del cargador	30 ... 40
Recorrido de presión	12 mm
Fuerza de apriete	60 N ... 80 N
Frecuencia de fijación máxima recomendada a temperatura ambiente	1000 fijaciones/h
Tensión nominal	21,6 V
Potencia de transmisión radiada máxima	8 dBm
Frecuencia	2.402 MHz ... 2.480 MHz
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C

4.1 Datos técnicos de los cargadores

Denominación del cargador	Peso	Capacidad de clavos	Longitud del clavo
X-M40	387 g	40	14 mm ... 27 mm
X-M30	369 g	30	14 mm ... 27 mm
X-M30L	392 g	30	14 mm ... 39 mm
X-M30XL	402 g	30	14 mm ... 45 mm

4.2 Batería

Tensión de servicio de la batería	21,6 V
Peso batería	Véase al final del manual de instrucciones
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 40 °C
Temperatura de la batería al comenzar la carga	-10 °C ... 45 °C

4.3 Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración según EN 62841

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.

