

Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

Sólo para los países de la UE:

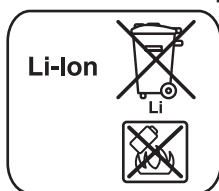


¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.

Acumuladores / pilas:



Iones de Litio:

Observe las indicaciones comprendidas en el apartado "Transporte".

No arroje los acumuladores/pilas a la basura, ni al fuego, ni al agua. Los acumuladores/pilas deberán guardarse y reciclarse o eliminarse de










manera ecológica.

Sólo para los países de la UE:

Conforme a la directriz 2006/66/CE deberán reciclarse los acumuladores/pilas defectuosos o agotado.

5. Marcado normativo

5.1 Características técnicas

-  = Batería
-  = Voltaje
-  = Energía de la batería
-  = Tiempo de carga
-  = Revoluciones en vacío
-  = Impactos por minuto
-  = Par de apriete
- Ins = Inserción del portabrocas
-  = Peso
- L_{pA} dB(A) = Nivel de potencia acústica
- L_{WA} dB(A) = Nivel de presión acústica
-  = Vibración

Estos datos son válidos para tensiones nominales de [U] 230/240 V ~ 50/60 Hz - 110/120 V ~ 60 Hz. Los valores pueden variar si la tensión fuese inferior, y en las ejecuciones específicas para ciertos países. Preste atención al nº de artículo en la placa de características de su aparato, ya que las denominaciones comerciales de algunos aparatos pueden variar.

5.2 Declaración de Conformidad CE

El que suscribe: **STAYER IBERICA, S.A.**

Con dirección:

Calle Sierra de Cazorla, 7
Área Empresarial Andalucía - Sector 1
28320 PINTO (MADRID)
Tel.: 902 91 86 81

CERTIFICA

Que la máquina:

Tipo: **ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA**

Declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN60745-2, EN55014-1, EN55014-2, EN50581, de acuerdo con las regulaciones 2006/42/CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Enero de 2020

CE  **ROHS**

Ramiro de la fuente
Director Manager