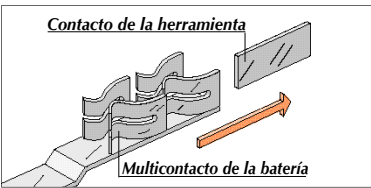


1. MULTICONTACTOS

8 multicontactos en la batería aseguran una conexión más firme a la herramienta (ver figura inferior), especialmente bajo condiciones tales como la vibración.

Los multicontactos están protegidos por la carcasa exterior para prevenir cortocircuitos.

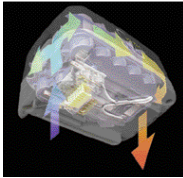


2. CHIP DE MEMORIA (EEPROM)

Un chip de memoria (EEPROM) instalado en la batería recoge el historial de uso de la misma. Esta información es transmitida al nuevo cargador inteligente Makstar DC24SA 24 V., que decidirá en base a estos datos la mejor condición de carga para cada batería.

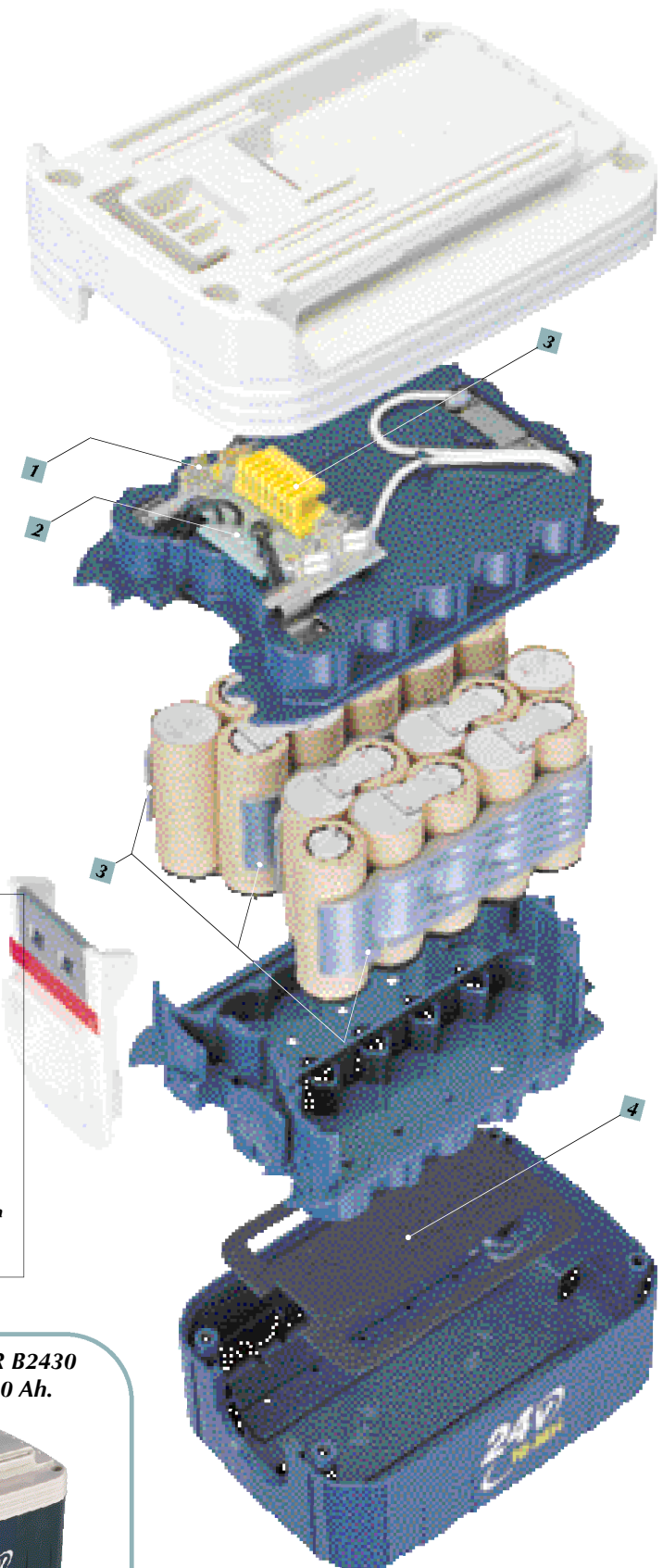
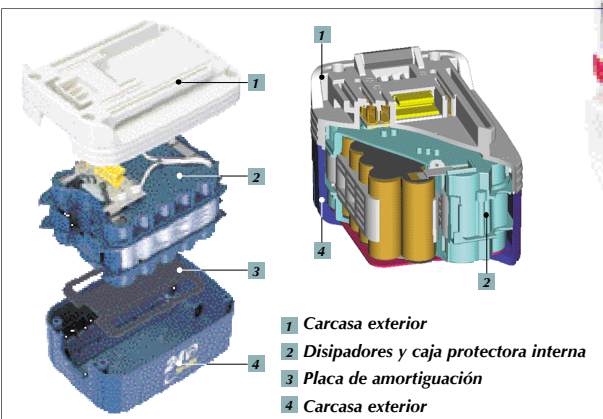
3. SISTEMA DE REFRIGERACION

El nuevo cargador inteligente Makstar DC24SA de 24 V. viene equipado con un innovador sistema de refrigeración que hace fluir una corriente de aire frío por el interior de la batería durante la carga, evitando las altas temperaturas y prolongando la vida útil de las baterías.



4. DISEÑO ABSORBENTE DE IMPACTOS

Las pilas de la batería (20 Uds.) están cubiertas y selladas completamente por disipadores, placas de amortiguación y por una caja protectora interna que las protege del polvo metálico del exterior. Además la carcasa exterior funciona como una segunda protección absorbiendo las vibraciones y los posibles golpes o caídas.



Batería MAKSTAR B2417
24 V. Ni-MH 1,7 Ah.



Batería MAKSTAR B2430
24 V. Ni-MH 3,0 Ah.

