

Cargador ASC Ultra , 14,4-36 V, "AIR COOLED", AUS (627269000)

Nº de pedido 627269000

EAN 4007430311054



Ilustración representativa

- Para cargar rápidamente todas las baterías de asiento deslizante Li-Power y LiHD (14,4 V-36 V)
- Tecnología de carga patentada "AIR COOLED": enfriamiento de la batería durante la carga para tiempos de carga notablemente reducidos
- Gestión de carga controlada por ordenador para una carga cuidadosa y cantidad máxima de ciclos de carga
- 3 años de garantía para todos los cargadores y baterías de Metabo, independientemente del número de ciclos de carga
- Tiempo de carga aprox. 30 minutos con 1,5 Ah; aprox. 35 minutos con 4,0 Ah
- Para conectar a 110/120 V, 50-60 Hz
- Para conectar a 110/120 V, 50-60 Hz
- Proceso de carga controlado con microcontrolador: La batería se carga con 6,5 amperios con vigilancia constante de la curva de tensión, la marcha de temperatura y la temperatura máxima. El cargador termina la operación de carga inmediatamente después de que la batería esté llena. De este modo se evitan las sobrecargas, se aumenta la vida útil de la batería.
- El cargador conmuta a carga de mantenimiento: Para el mantenimiento de su capacidad, las baterías se siguen cargando con corriente de carga de mantenimiento.
- Función "AIR COOLED": El principio patentado se basa en la refrigeración por aire de la batería durante el proceso de carga. Con aire, las baterías se refrigeran cuidadosamente hasta la temperatura de carga necesaria y, a continuación, se mantiene constante la temperatura de carga óptima durante el proceso de carga. Gracias a este principio se consigue una mayor vida útil de las baterías y una reducción de hasta el 30% del tiempo total de recarga.

Valores técnicos**Valores característicos**

Tensión de la batería	14.4 - 36 V
Tensión de alimentación	220 - 240 V
Frecuencia de red	50 - 60 Hz