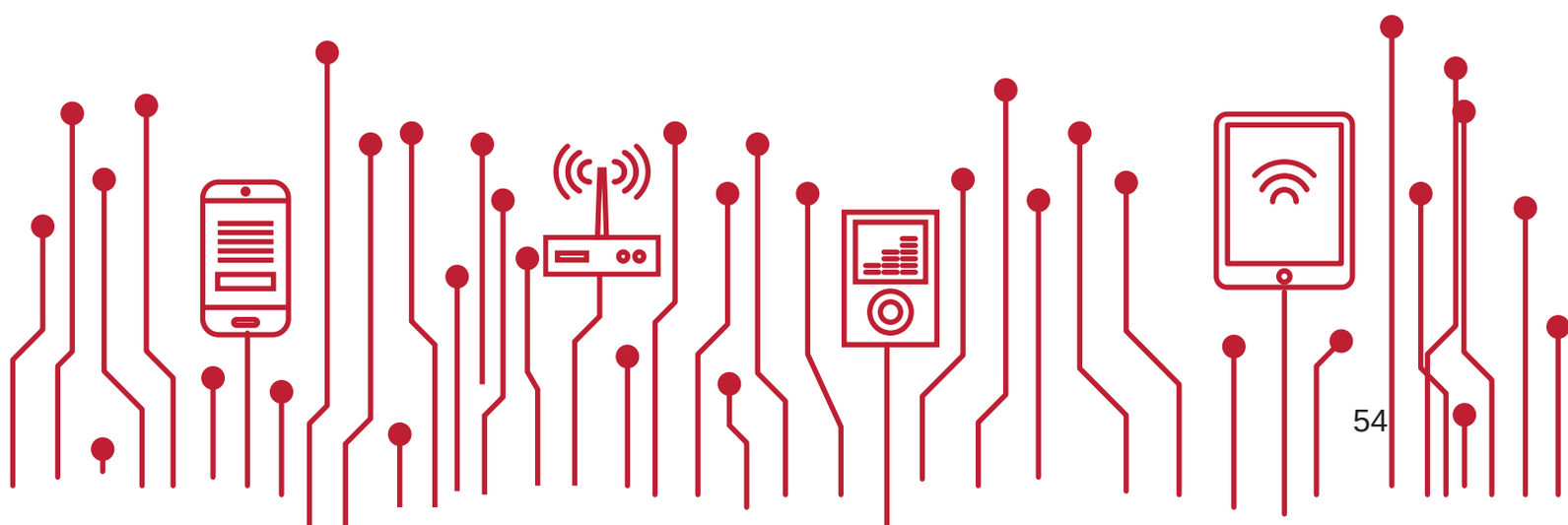




Para el cuidado profesional de todo tipo de baterías se hace imprescindible contar con **accesorios técnicos que nos resuelvan las situaciones de detección de fallos, recuperación de la carga o de arranque de emergencia.** Con la marca **Top core** ofrecemos un conjunto de accesorios diseñados tanto para el uso doméstico como el profesional con la tecnología electrónica más moderna y producidos en las mejores instalaciones de primeros fabricantes mundiales.

Nuestros **cargadores, comprobadores y arrancadores,** además de proporcionar una alta calidad, al mejor precio y con una amplia disponibilidad para todas las aplicaciones, cumplen con las regulaciones europeas para ese tipo de equipos.

www.topcore.es



CARGADORES INTELIGENTES

Nuestra oferta de **cargadores eléctricos de alta frecuencia** cubre las siguientes necesidades de uso:

- ✓ **Baterías de moto:** el cargador **TOPCORE 1A**, de uso muy simple y ciclo de 4 etapas, incluye la función de mantenimiento (reposo estacional).
- ✓ **Uso regular:** los cargadores **TOPCORE 4A, 8A y 15A**, de fácil configuración y ciclo de 9 etapas, añade a la función de mantenimiento las de recuperación de descarga profunda y recarga en clima frío.
- ✓ **Uso profesional:** el cargador **TOPCORE 30A**, de máxima cobertura y ciclo de 9 etapas, añade a la función de mantenimiento las de recuperación de descarga profunda y fuente de alimentación de reserva de 12V.

CARGADORES						
Referencia	Corriente de carga			Aplicación Baterías		PVP (€)
	6V	12V	24V	Tecnología	Capacidad	
TOPCORE 1A	-	1A	-	Plomo-Acido* y Litio (LiFePO4)	1,5-30Ah	21,74
TOPCORE 4A	2A	2/4A	-	Plomo-Acido*	10-120Ah	32,39
TOPCORE 8A	4A	4/8A	-	Plomo-Acido*	40-240Ah	49,54
TOPCORE 15A	-	8/15A	8/15A	Plomo-Acido*	80-450Ah	93,81
TOPCORE 30A	-	5/10/20/30A	5/10/20/30A	Plomo-Acido* y Litio (LiFePO4)	50-900Ah	282,10

*Incluye las tecnologías de Ácido Libre, EFB, AGM y GEL



COMPROBADORES DE BATERÍA

Con la generalización del uso de baterías selladas (sin acceso a las celdas) la verificación del estado de las baterías requiere disponer de comprobadores eléctricos fiables. Nuestros comprobadores resuelven todas las necesidades de verificación profesional de baterías:

- ✓ **Prestaciones:** los comprobadores estándar y system analyzer miden la batería y estiman su arranque (CCA) y estado de salud. Conveniente para distribuidores y puntos de venta.
- ✓ **Capacidad de arranque:** el comprobador **TOPCORE LT** realiza una descarga e indica si la batería es capaz de cumplir la demanda de corriente. Útil para puntos de diagnóstico.

COMPROBADORES ELECTRÓNICOS Y DE DESCARGA				
Referencia	Funciones	Aplicación Baterías		PVP (€)
		Tecnología	Arranque	
TOPCORE BA	Digital con impresora. Analiza la batería, motor de arranque y alternador	12V Plomo-Acido*	50-1400A	250,40
TOPCORE BT	Digital. Comprueba la batería	12V Plomo-Acido*	200-900A	71,20
TOPCORE LT	Analógico. Descarga de batería, comprueba de motor de arranque y alternador	6V y 12V Plomo-Acido*	200-1000A	44,83

*Incluye las tecnologías de Ácido Libre, EFB, AGM y GEL

TOPCORE BA



TOPCORE BT



TOPCORE LT



ARRANCADORES

La puesta en servicio de un vehículo con la batería descargada requiere de una fuente exterior de potencia capaz de alimentar al motor de arranque y de facilitar la ignición.

Nuestros arrancadores proporcionan una **combinación ideal de potencia y manejabilidad tanto para sistemas de 12V (automóviles y vehículos de reparto) como de 24V (camiones).**

- ✓ **Ambos modelos incorporan una batería sellada de AGM de 20Ah que se recarga enchufando el equipo a la red de 220V y que, en caso de agotamiento, se puede reemplazar.**

ARRANCADORES				
Referencia	Funciones	Aplicación Baterías		PVP (€)
		Tecnología	Arranque	
TOPCORE ST	Arrancador dual a 12V y 24V	12V Plomo-Acido*	3000A	548,00
TOPCORE SB	Arrancador a 12V	12V Plomo-Acido*	2200A	323,20
Batería AGM 20Ah	Recambio para arrancador	-	-	170,00

*Incluye las tecnologías de Ácido Libre, EFB, AGM y GEL

TOPCORE ST



TOPCORE SB

