



Ofrecemos una extensa gama de baterías. Nuestra oferta RS Pro es ideal para utilizar en equipos de prueba y medida, fuentes de alimentación de respaldo, dispositivos electrónicos y desarrollo de productos.



INTERACTIVE PDF
CLICK ON IMAGES TO VISIT
rspro.com

BATERÍAS RECARGABLES DE PLOMO ÁCIDO



BATERÍAS Y PILAS NO RECARGABLES



PILAS DE BOTÓN



BATERÍAS Y PILAS RECARGABLES



CARGADORES



FUENTES DE ALIMENTACIÓN EXTERNAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Una de las gamas plomo ácido más amplias del mercado.

Comparando con las tecnologías más modernas las baterías de plomo ácido son muy económicas.

Una gama integral de alta calidad y de uso profesional de baterías alcalinas y de cloruro de tionilo en tamaños AA, AAA, 9volt, C y D.

Baterías de alta densidad que tienen una larga vida útil.

Una amplia gama de pilas de botón con capacidades que van desde 14mAh hasta 62mAh.

Una gama profesional de pilas recargables disponibles en todos los tamaños. Se suministran en packs unitarios y con varias unidades.

La gama RS Pro ofrece cargadores y comprobadores de baterías tipo AA, AAA, C, D y 9V.

Fuentes de alimentación Li-Ion que proporcionan a cualquier dispositivo con entrada USB energía al instante.

APLICACIONES

Las baterías de plomo ácido son ideales para aplicaciones como telecomunicaciones, UPS, seguridad, iluminación de emergencia, mantenimiento, movilidad y tracción.

Las baterías alcalinas son las más comunes y las más utilizadas en el mundo.

Están diseñadas para ofrecer un rendimiento duradero y se pueden encontrar en linternas, relojes, radios, cámaras digitales y videoconsolas.

Adecuadas para aplicaciones de carga alta e intermitente con larga vida útil.

Alta capacidad, baja corriente de drenaje, soportan altas temperaturas, ofrecen fiabilidad superior y una larga vida útil. Ideal para memorias, relojes y cámaras.

Adecuadas para dispositivos como linternas, cámaras digitales, videoconsolas, equipos de flash y equipos médicos.

Usados para todo tipo de aplicaciones de uso diario como cámaras, linternas y equipos de prueba y medida.

Compatible con Arduino, Raspberry Pi, smartphones, tablets y cualquier dispositivo con entrada USB.

MARCAS ALTERNATIVAS

Yuasa, Enersys, Fiamm, Sonnenschein

Duracell, Energizer, Panasonic

Duracell, Panasonic

Duracell, Eneloop, Panasonic, Ansmann

Ansmann, Eneloop, Energizer

Varta, Powertraveller, Ansmann



INTERACTIVE PDF
CLICK ON IMAGES TO VISIT
rspro.com

Descubra nuestra extensa gama de baterías de RS Pro y ahorre hasta un 30%

