



## BATERÍA RECARGABLE HR20

TAMAÑO ESTÁNDAR "D",

VOLTAJE DE OPERACIÓN 1.5Vcc,

CAPACIDAD DE CARGA DE 3000 mAh,

HASTA 1000 RECARGAS DE TIEMPO DE VIDA

PAQUETE CON UNA BATERÍA RECARGABLE.



## ATRIBUTOS

- El modelo D-1X3000 corresponde a un paquete que incluye una batería recargable, especial para aparatos de que requieren un alto consumo de energía: Lámparas de mano, lámparas de emergencia, megáfonos, TV portátiles, reproductores de DVD portátiles, etc.
- Estas baterías están elaboradas con a base de la mezcla de Níquel e hidruros metálicos (Ni-MH), que brindan una mayor cantidad de energía que las elaboradas a partir mezclas de zinc/carbón, este tipo de baterías no presenta el efecto memoria que producen las baterías de Ni-Cd, el cual afecta el rendimiento de las baterías y reduce su tiempo de vida.
- Su tamaño y dimensiones son exactamente las mismas de una pila alcalina estándar del mismo tipo, por lo que no existe ningún riesgo de incompatibilidad al emplearlas en cualquier dispositivo electrónico. Cuentan con una capacidad de carga de 3000 mAh, que brinda una mayor duración en dispositivos de alto consumo de energía, además al contar con mas energía se evita tener que recargarlas cada que se quieran utilizar, por lo que el tiempo de vida aun con uso constante también aumenta.
- Las baterías son compatibles tanto con cargadores de carga lenta y cargadores de carga rápida. Los cargadores de carga rápida que permiten cargar una batería entre media hora a 5 horas; los cargadores de carga lenta son usados para cargas preferentemente por la noche ya que suele tardar hasta 12 horas para cargar las baterías al 100%.
- Es importante evitar cargar las baterías mas tiempo del indicado, así como descargar en exceso las baterías, ya que esto afectara su tiempo de vida; cuando la batería se cargue desconéctela inmediatamente del cargador, si detecta que el nivel de la batería esta por debajo del 10% es recomendable volver a cargarla antes de que se termine toda la carga, además evite usar las baterías en lugares con altas temperaturas.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE BATERÍAS:	D
IDENTIFICADOR IEC:	HR20
No. DE BATERÍAS:	1 batería
CAPACIDAD DE CARGA:	3000 mAh
VOLTAJE DE NOMINAL:	1.2 Vcc
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	1.5 Vcc
TIEMPO DE VIDA:	1000 Recargas
MATERIAL:	Ni-MH
TIEMPO DE CARGA:	10-15 Horas (Depende del cargador)
DIMENSIONES:	Diámetro – 33.2 mm Altura – 61.5 mm
PESO:	111 Gramos (Cada Batería) 121 Gramos (Empaque)

## ACCESORIOS

- 1 x Batería "D"



## CARGADOR DE BATERÍAS

MODELO: EL10

\* SE VENDE POR SEPARADO