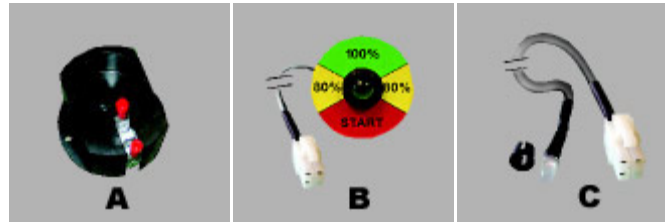
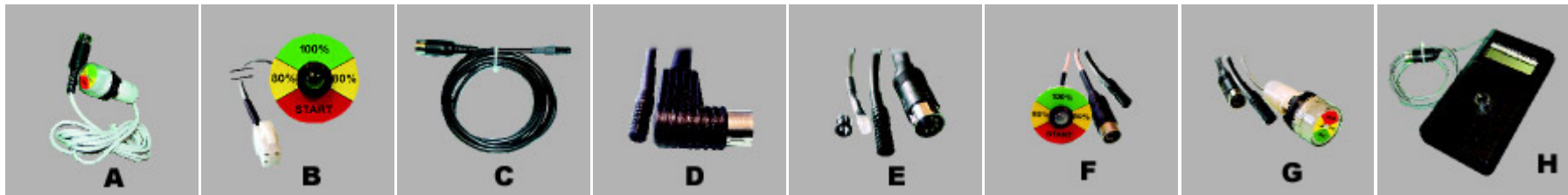


ACCESORIOS



Accesorios Cargador UBC y BC1:

- (A) **Soporte Schuko** - Bloqueo de máquina cuando el conector es desenchufado de la base.
- (B) **Kit de Prolongación LED** - Visualiza la fase de carga del cargador (largura disponible en 50, 100, 250 y 400 cm)
- (C) **Prolongación de LED** - Led externo de 28 cm de largo



Accesorios Cargador NG1 y NG3:

(A) Kit de Prolongación LED - Visualiza la fase de carga del cargador .

(B) Kit de Prolongación LED - Visualiza la fase de carga del cargador (largura disponible en 50, 100, 250 y 400 cm)

(C) Sonda térmica - Fija el voltaje constante durante la fase de gasificación en función de la temperatura de la batería

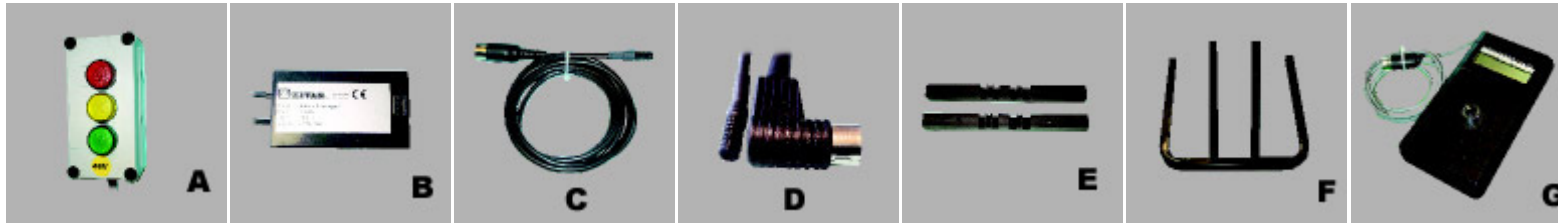
(D) Sonda térmica - Fija el voltaje constante durante la fase de gasificación en función de la temperatura de la batería (conector din 90°)

(E) Sonda térmica + Indicador LED

(F) Sonda térmica + Indicador LED

(G) Sonda térmica + Indicador LED

(H) Detector - Muestra en el display las especificaciones del software instalado



Accesorios Cargador NG5, NG7, NG9 y NGTOP:

(A) Ready Light - Los indicadores rojo, amarillo y verde, permiten una lectura lejana si la batería esta en carga o disponible para el uso; por un trimer de regulación se puede realizar una pausa entre el fin de carga y la utilización siguiente.

(B) Data Logger - Instrumento muy simple y económico para el control de baterías (12 hasta 96V)

(C) Sonda térmica - Fija el voltaje constante durante la fase de gasificación en función de la temperatura de la batería

(D) Sonda térmica - Fija el voltaje constante durante la fase de gasificación en función de la temperatura de la batería (conector din 90°)

(E) Soporte pasa cables - Permite una correcta instalación a la pared del cargador

(F) Pedestal de soporte a tierra

(G) Detector - Muestra en el display las especificaciones del software instalado