

**NUEVO**

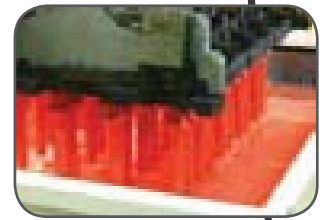
## Cuenta con 1.000 voltios de antemano

**Facom diseña y fabrica herramientas con un aislamiento de 1.000 voltios**

Desde hace 25 años, Facom, líder europeo en herramientas manuales, cuenta con una experiencia única en herramientas aisladas para operaciones realizadas bajo tensión eléctrica. Facom diseña y fabrica una completa gama de herramientas y equipos de protección adaptados al mantenimiento de vehículos eléctricos e híbridos.

**Un saber hacer reconocido en el mundo de la automoción**

Facom cuenta con un amplio reconocimiento tanto en Francia como a nivel internacional gracias a su conocimiento técnico de las necesidades específicas del mantenimiento de la automoción. Facom, avalado por su saber hacer en herramientas 1.000 voltios, es el socio de su taller eléctrico/híbrido.



Acceda al video en su Smartphone

**Confían en FACOM**

Las herramientas de la gama Electric Vehicle Tools satisfacen las exigencias del mantenimiento de vehículos eléctricos e híbridos. Renault, Renault Trucks, Nissan, Peugeot y Citroën las recomiendan.

**Nuevas tecnologías: precauciones que hay que adoptar**

En cuanto a la normativa, se considera que un vehículo es eléctrico si está equipado con una red eléctrica de más de 49 Vac y/o 120 Vcc, como es el caso de los vehículos 100 % eléctricos, híbridos y la mayor parte de los vehículos equipados con «Stop and Start».

La norma UTE C18-550 fija las condiciones de acreditación para intervenir en vehículos eléctricos e híbridos:

- de los operadores formados y acreditados,
- de los equipos de protección,
- de las herramientas con un aislamiento de 1.000 voltios para que siempre se haga con seguridad.



**Un cartel de señalización.**

**EV.PP** 21,40 €  
3148519035841



**25 metros de cadena de plástico amarillo y negro**

**EV.CH** 69,60 €  
3148519035766



**25 metros de cadena de plástico rojo y blanco**

**EV.CH-RN** 69,60 €  
3148519049589

**Soporte para 6 balizas.**

Adaptable en todos los carros JET+.  
Suministrado sin balizas y cadenas.

**EV.JET-SUP** 292,50 €  
3148519053951

**Baliza soporte amarillo y negro** para delimitar la zona que hay que proteger.  
Alt : 95 cm.

**EV.BAP** 69,60 €  
3148519035681

**Baliza soporte rojo y blanco** para delimitar la zona que hay que proteger.  
Alt : 95 cm.

**EV.BAP-RN** 69,60 €  
3148519049404



**Carro de seguridad**

- Carro de 6 cajones (JET.6M3).
- Soporte para 6 balizas.
- 25 metros de cadena de plástico.
- 6 balizas soporte.
- 1 cartel de señalización.

**EV.JET-KITPB** 1312,50 €  
3148519126839

**NUEVO**

### Composición para la seguridad de los vehículos híbridos y eléctricos

- Una caja de trinquetes-vasos 3/8" aislados 1.000 voltios.
- 6 vasos: 8, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
- Un mango aislado en forma de T  $\square$  3/8".
- Dos llaves aisladas contra-acodadas de 10 y 12 mm.
- Dos destornilladores aislados de 1.000 voltios: planos 5,5x125, Phillips® 2x125.
- Guantes aislantes talla 10. Norma EN 60903 directiva CE/89/686 categoría C resistentes al ácido y al ozono.
- Un par de sobreguantes de protección talla 10. Directiva CE/89/686.
- Un multicomprobador de tensión 12-690 voltios. Permite verificar la ausencia de corriente en un circuito antes de intervenir de conformidad con las normas NF EN 61010-600V cat3 y IEC 61243-3 (VAT/DDT).
- Identificación de fase neutra, prueba de continuidad, prueba diferencial 30 mA.
- Una caja de herramientas de plástico con posibilidad de cierre con candado, longitud de 650 mm.



**CM.HYELPB**  
3148518428651

**511,50 €**

Una caja adaptada al Peugeot iOn y al Citroën C-Zero.

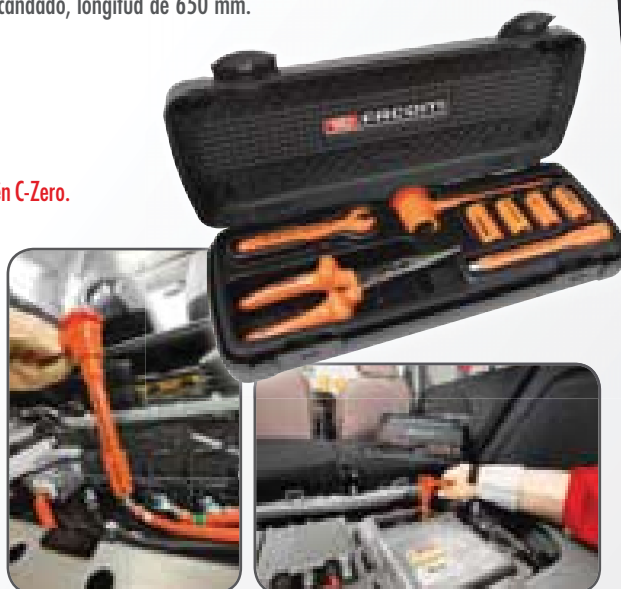
### Composición para la seguridad de los vehículos eléctricos PSA

Composición del kit:

- Un trinquete aislado 1.000 voltios  $\square$  3/8".
- 4 vasos aislados 1.000 voltios de 10, 11, 12, 13 mm.
- Una alargadera aislada 1.000 voltios  $\square$  3/8".
- Una llave fija aislada 1.000 voltios.
- Un alicate de bocas semirredondas aislado 1.000 voltios.

**CM.ELPSAPB**  
3148518637039

**219,10 €**



### Llave dinamométrica aislada 1.000 voltios

- Cuadrado: 3/8".
- Resistencia: 50.000 ciclos.
- Capacidad: 10 a 50 Nm.
- Llave monosentido.
- Longitud: 132 mm.
- $\blacktriangle$  1,300 kg (Llave sola).

**J.306-50VSE**  
3148519005196

**246,40 €**



### Fácil de leer y de ajustar !

- Repetibilidad y precisión excelentes: +/- 4% (durante 5 000 ciclos).
- Llave se puede volver a calibrar.
- Conforme a la norma de herramientas aisladas CEI 60900.
- Conforme a la norma de herramientas de apriete controlado ISO 6789 - DIN EN ISO 6789 - NF EN ISO 6789.
- Incluye un certificado de calibración