



**HPA 913**

Led intermitente rojo 12v  
Sujección pegado al cristal

**HPA 921**

Pulsador puerta lateral.  
Dos piezas (montante y puerta)

**HPA 909**

Motor Blocapuertas  
2 hilos "MES"

**HPA 9009K**

Motor Blocapuertas  
2 hilos "MES" con  
accesorios

**HPA 910**

Motor Blocapuertas  
5 hilos "MES"

**HPA 9010K**

Motor Blocapuertas  
5 hilos "MES" con  
accesorios

**HPA 761**

Módulo de apertura/cierra puerta mediante el  
contacto táctil de un sensor instalado en la puerta y  
una tarjeta en el bolsillo, que nos reconoce como  
propietarios del vehículo.

Compuesto de:  
Relé centralita, tarjeta de reconocimiento  
(transponder), sensor de contacto táctil

**HPS 652**

Alarma modular con cierre universal.  
2 mandos y sirena piezo eléctrica.  
Posibilidad de programar funciones y  
memorias de disparo a través de LED.

**HPS 709 + 55**

Alarma compacta con cierre  
universal, 2 mandos y volumétricos

**HPS 709 + 55 24v**

Alarma compacta con cierre  
universal, 2 mandos y volumétricos 24v

**HPS 735 + 55**



Alarma compacta con volumétricos que aprovecha mandos originales (siempre que haya señal óptica diferente al abrir y al cerrar el vehículo)

**HPS 430**

**NUEVO**



Alarma moto microprocesada auto-alimentada SIN MANDOS

**HPS 545**



Alarma moto microprocesada auto-alimentada

**HPS 990**



**NUEVO**

Alarma de moto con GPS y GSM. Control vía APP

**HPS 845**



Alarma base con software incluido por CAN BUS

**HPS 846**

**NUEVO**



Alarma Can Bus con sistema GSM incluido. Control vía APP

**HPS 592**



Radio mando

**HPS 95**



Sistema electrónica bitonal autoalimentada 12v / 24v

**HPS 42**




Módulo eleva-lunas CONFORT

**HPS 44**



Módulo eleva-lunas UNIVERSAL

**HPA 52**



Módulo sensor de golpes

**HPS 55**



Módulo ultrasonido al cuarzo

**HPS 603**



Módulo radar hiper-frecuencia dos zonas

**HPA 940 433**



Módulo contacto magnético vía radio

**HPA 66**



Centralita radio + 2 módulos HPA 940 433

**HPA 300**



Detector de gas GPL y narcotizantes