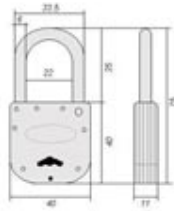




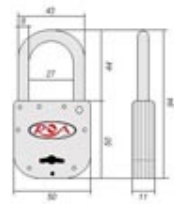
**CANDADOS DE SEGURIDAD SISTEMA DOBLE PALETA CON COMBINACIONES DE BRONCE**

**CANDADO 40mm**



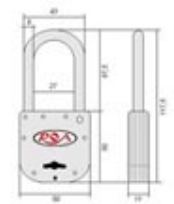
Candado de seguridad con llave sistema doble paleta. Caja de 40mm y gancho de 6mm de diámetro. Ideal para cofres, bicicletas, puertas, etc.

**CANDADO 50mm**



Candado de seguridad con llave sistema doble paleta. Caja de 50mm y gancho de 8mm de diámetro. Ideal para puertas, portones, persianas, transporte, etc.

**CANDADO 50GA70**



Candado de seguridad con llave sistema doble paleta. Caja de 50mm y gancho de 8mm de diámetro y 70mm de largo. Ideal para puertas, portones, persianas, etc.

**CANDADOS CON ESLINGA DE 70, 100 ó 120 cm**



**50ES70** - Candado de 50mm con eslinga de 70mm de largo.

**50ES100** - Candado de 50mm con eslinga de 100mm de largo.

**50ES120** - Candado de 50mm con eslinga de 120mm de largo.



**CERROJOS SISTEMA DOBLE PALETA CON 6 COMBINACIONES**



Cerrojo art. **104**



Cerrojo art. **504**  
(tipo consorcio)



Cerrojo art. **154**



Cerrojo art. **112**  
para puerta de  
vidrio



Cerrojo art. **152**  
para puerta de  
vidrio



Cerrojo art. **904**  
con **6**  
combinaciones  
de **hierro**.  
Pasador pernos  
giratorios.



**CERROJOS SISTEMA DOBLE PALETA CON 4 COMBINACIONES DE BRONCE**



Cerrojo art. 114



Cerrojo art. 113

**CERROJOS SISTEMA DOBLE PALETA CON 4 COMBINACIONES DE HIERRO**



Cerrojo art. 802



Cerrojo art. 801

**CERROJOS PARA MUEBLE O PLACARD SISTEMA DOBLE PALETA CON 4 COMBINACIONES DE BRONCE**



Cerrojo art. 105



Cerrojo art. 155



Cerrojo art. 106



Cerrojo art. 107  
para puerta  
corrediza



Cerrojo art. 157  
para puerta  
corrediza



LÍNEA DE CERROJOS PARA CAJA FUERTE DE 8 ó 5  
COMBINACIONES DE BRONCE ([ver detalles](#))



**CERRADURAS SISTEMA DOBLE PALETA CON 6 COMBINACIONES DE BRONCE**



**Cerradura art. 108**  
 Con 6 combinaciones de bronce. Pasador de pernos giratorios. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Frente y accesorios niquelados. Ideal para puertas exteriores.



**Cerradura art. 508**  
 Tipo consorcio. Con 6 combinaciones de bronce. Pasador de pernos giratorios. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Llave plana. Frente y accesorios niquelados.



**Cerradura art. 158**  
 Con 6 combinaciones de bronce. Pasador de pernos giratorios. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Frente y accesorios de bronce pulido. Ideal para puertas exteriores.



**Cerradura art. 110**  
 Con 6 combinaciones de bronce. Pasador de pernos fijos. Acabado y accesorios niquelados. Ideal para rejas, portones y puertas de parante angosto.



**Cerradura art. 150**  
 Con 6 combinaciones de bronce. Pasador de pernos fijos. Frente y accesorios de bronce pulido. Ideal para rejas, portones y puertas de parante angosto.



**CERRADURAS SISTEMA DOBLE PALETA CON 4 COMBINACIONES DE BRONCE**



**Cerradura art. 109**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Acabado y accesorios niquelados. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 111**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador de dos pernos fijos. Acabado y accesorios niquelados. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 159**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Frente y accesorios de bronce pulido. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 151**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador de dos pernos fijos. Frente y accesorios de bronce pulido. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 118**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Frente corto. Acabado y accesorios niquelados. Ideal para puertas interiores de dimensiones reducidas.



**Cerradura art. 119**  
 Con 4 combinaciones de bronce. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Frente largo. Acabado y accesorios niquelados. Ideal para puertas interiores de dimensiones reducidas.



**CERRADURAS SISTEMA DOBLE PALETA CON COMBINACIONES DE HIERRO**



**Cerradura art. 901**  
 Con 4 combinaciones de hierro. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Acabado y accesorios zincados. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 1001**  
 Con 4 combinaciones de hierro. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador de dos pernos fijos. Acabado y accesorios zincados. Ideal para puertas interiores y exteriores.



**Cerradura art. 902**  
 Con 4 combinaciones de hierro. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Frente corto. Acabado y accesorios zincados. Ideal para puertas interiores de dimensiones reducidas.



**Cerradura art. 903**  
 Con 4 combinaciones de hierro. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador rectangular. Frente largo. Acabado y accesorios zincados. Ideal para puertas interiores.



**Cerradura art. 710**  
 Con 6 combinaciones de hierro. Pasador de pernos fijos. Acabado y accesorios zincados. Ideal para rejas, portones y puertas de parante angosto.

(esquema técnico)



**Cerradura art. 908**  
 Con 6 combinaciones de hierro. Sistema de picaporte reversible sin desarmar la cerradura. Pasador de pernos giratorios. Acabado y accesorios zincados. Ideal para puertas exteriores.



**CERRADURAS ELÉCTRICAS (LIBERA PESTILLO O PICAPORTE MEDIANTE PULSADOR)**



Art. **200 1** Tambor

Cerradura eléctrica para puerta o portón. Acción de liberación del picaporte mediante impulso eléctrico, o mediante llave multipunto para apertura desde el exterior. Se provee con accesorios de fijación y plantilla de instalación.

Art. **200 2** Tambores

Cerradura eléctrica para puerta o portón. Acción de liberación del picaporte mediante impulso eléctrico, o mediante llave multipunto Con dos tambores para apertura con llave tanto desde el interior como desde el exterior.



Art. **1500**

Cerradura eléctrica. Frente de 93 x 26mm. Cuerpo de 60 x 33mm.

8 a 12 voltios CA 1 amper. **Sistema Bobina doble.** Con 2 o 4 agujeros de fijación indistintamente. Frente y accesorios niquelados.

(ver imagen ampliada)



Art. **1000**

Cerradura eléctrica. Frente de 93 x 26mm. Cuerpo de 60 x 33mm.

8 a 12 voltios CA 1 amper. **Bobina simple.** Con 2 o 4 agujeros de fijación indistintamente. Frente y accesorios niquelados.

(ver imagen ampliada)



Art. **500**

Cerradura eléctrica. Frente de 93 x 26mm. Cuerpo de 60 x 22mm.

8 a 12 voltios CA 1 amper. **Sistema Bobina Doble.** Con 2 o 4 agujeros de fijación indistintamente. Frente y accesorios niquelados.

(ver imagen ampliada)



art. **60**

Pulsador-Transformador

Accesorio para accionar libera picaportes eléctricos. Entrada 200 V CA, Salida 12 V CA.



**ABREPUERTAS DORCAS (LIBERA PESTILLO O PICAPORTE MEDIANTE PULSADOR)**



**41 NF**

FRENTE DE 91 x 25 mm CUERPO DE 66 x 28 mm.

SISTEMA TRABA REGULABLE. RESISTENTE A GOLPES DE HASTA 300 KG. CON 4 AGUJEROS DE FIJACIÓN. ACABADO: ZINCADO. ALIMENTACIÓN: 6 a 12 V CA 1 AMPERE.

FABRICADO EN ESPAÑA



**41 ADF**

FRENTE DE 91 x 25 mm CUERPO DE 66 x 28 mm.

SISTEMA TRABA REGULABLE. RESISTENTE A GOLPES DE HASTA 300 KG. CON SISTEMA DE APERTURA MEDIANTE UN SÓLO IMPULSO ELÉCTRICO, PERMANECIENDO DESBLOQUEADO HASTA QUE SE ABRA LA PUERTA Y PALANCA DE DESBLOQUEO MANUAL PARA MODO DÍA-NOCHE. CON 4 AGUJEROS DE FIJACIÓN. ACABADO: ZINCADO ALIMENTACIÓN: 6 a 12 V CA 1 AMPERE.

FABRICADO EN ESPAÑA



**41 N 512**

FRENTE DE 91 x 25 mm CUERPO DE 66 x 28 mm.

SISTEMA TRABA REGULABLE. RESISTENTE A GOLPES DE HASTA 300 KG. **INVERSO:** DESTABA CUANDO SE LE INTERRUMPE LA CORRIENTE. FUNCIÓN ANTIPÁNICO. CON 4 AGUJEROS DE FIJACIÓN. ACABADO: ZINCADO ALIMENTACIÓN: 6 a 12 V CA 1 AMPERE.

FABRICADO EN ESPAÑA



CERRADURAS PARA PUERTAS DE VIDRIO



Art. 991

Cuerpo de 70x45x16 mm.  
Traba **horizontal** de **doble perno** de 9mm de diámetro cada uno.  
Frente de Bronce pulido  
Con 6 seguros



Art. 992

Cuerpo de 70x45x16 mm.  
Traba **vertical** de **doble perno** de 9mm de diámetro cada uno.  
Frente de Bronce pulido  
Con 6 seguros



Art. 997

Cuerpo de 105,5x44,5x17 mm.  
Traba **vertical** de **perno simple** de 9mm de diámetro.  
Con 6 seguros.  
**Tapa corta.**



Art. 998

Cuerpo de 125,5x44,5x17 mm.  
Traba **horizontal** de **doble perno** de 9mm de diámetro cada uno.  
Con 6 seguros.  
**Tapa larga**



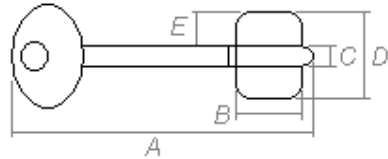
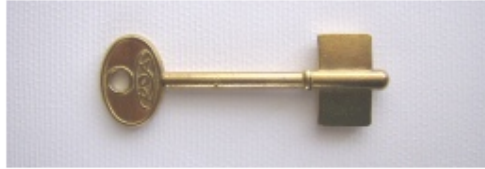
Art. 999

Cuerpo de 125,5x44,5x17 mm.  
Traba **vertical** de **perno simple** de 9mm de diámetro.  
Con 6 seguros.  
**Tapa larga.**



**LLAVE PARA CERRADURA O CERROJO DE 6 COMBINACIONES LARGA**

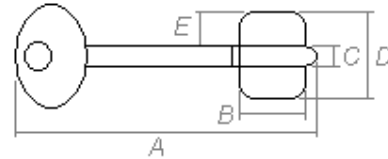
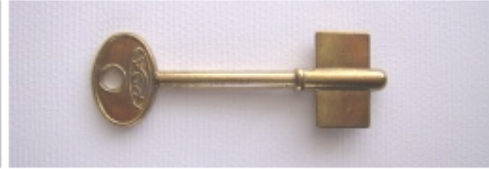
Llave larga para cerrojos y cerraduras, artículos 104 - 904 - 154 - 108 - 908 - 158 - 110 - 150 - 710



A	B	C	D	E
76mm	14mm	5mm	24mm	9,5mm

**LLAVE PARA CERRADURA O CERROJO DE 6 COMBINACIONES LARGA**

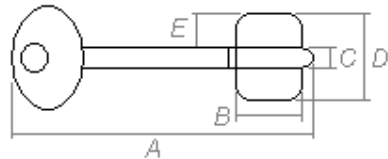
Llave larga para cerrojos y cerraduras **tipo CONSORCIO**, artículos 504 - 934 - 508 - 938



A	B	C	D	E
76mm	14mm	5mm	24mm	9,5mm

**LLAVE 104-108**

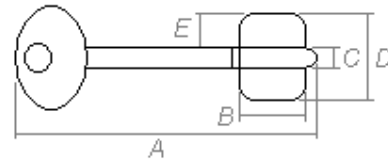
Llave para cerrojos y cerraduras, artículos 104 - 904 - 154 - 108 - 908 - 158 - 110 - 150 - 710



A	B	C	D	E
65mm	14mm	5mm	24mm	9,5mm

**LLAVE 504-508**

Llave para cerrojos y cerraduras **tipo CONSORCIO**, artículos 504 - 934 - 508 - 938

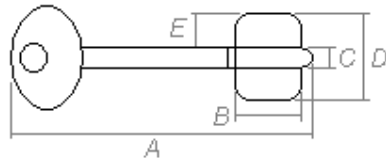


A	B	C	D	E
65mm	14mm	5mm	24mm	9,5mm



**LLAVE 109-111**

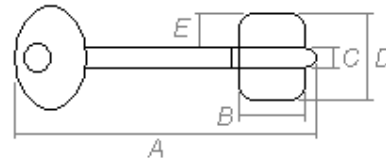
Para cerrojo o cerradura de 4 combinaciones, art. 801 - 802 - 113 - 114 - 901 - 1001 - 109 - 111 - 159 - 151



A	B	C	D	E
66mm	9mm	4mm	21mm	9mm

**LLAVE 118-119**

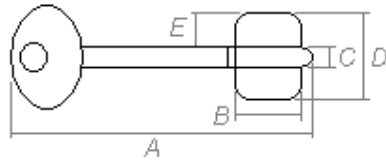
Para cerrojo o cerradura de 4 combinaciones, art. 902 - 903 - 118 - 119



A	B	C	D	E
64mm	8,5mm	4mm	21mm	9mm

**LLAVE PLACARD**

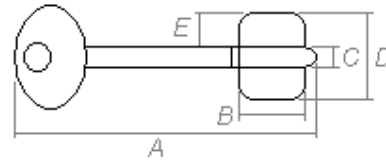
Para cerrojos art. 105 - 155 - 106 - 107 - 157



A	B	C	D	E
58mm	9mm	3mm	17mm	7.5mm

**LLAVE CANDADO**

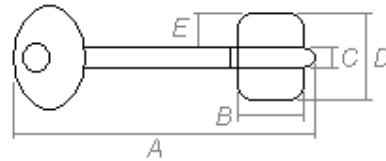
Para candados, art. 40 - 50 - 50GA70 - 50GA130 - 50ES70 - 50ES100 - 50ES120



A	B	C	D	E
45mm	8mm	3mm	12mm	5mm

**LLAVE 66mm**

Llave para cerrojo de 5 combinaciones, art. 210 - 211



A	B	C	D	E
66mm	13mm	5mm	22mm	9mm