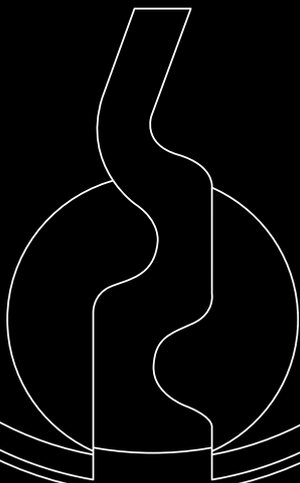
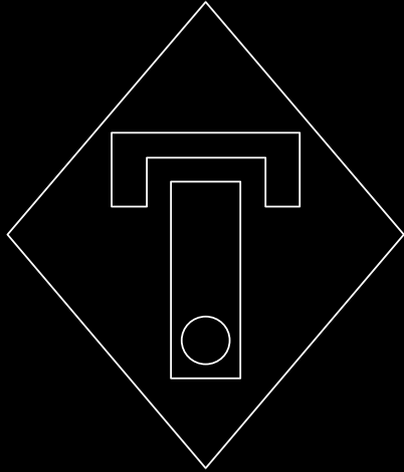


# CATÁLOGO DE MARCAS

## - FERRETERÍA -





 **Travex**<sup>®</sup>  
Seguridad a tu medida



## **CERRADURAS NACIONALES S.A.C.**

### **QUIENES SOMOS**

Somos Cerraduras Nacionales S.A.C., una empresa 100% peruana, líder en la industria de metal mecánica, comprometida con el desarrollo, la producción, y comercialización de productos de seguridad desde 1975. Nuestra marca TRAVEX es líder en el Perú fabricando sistemas de seguridad de calidad, con garantía y precios competitivos. Para lograrlo nos preocupamos por estar siempre a la vanguardia industrial, con modernas maquinarias y equipos de última generación.

### **MISIÓN**

Nuestro principal objetivo es satisfacer las necesidades en seguridad de nuestros clientes, desarrollando productos muy altos en calidad.

### **VISIÓN**

Buscamos continuar expandiendo nuestro liderazgo en sistemas de seguridad en nuevos mercados siendo innovadores y brindando confianza en nuestros clientes.

**CERRADURAS DE SOBREPONER PARA PUERTAS EXTERIORES E INTERIORES.**



**111**

- Cerrojo de Bronce Macizo de Doble Avance
- Medidas 82 x 106 x 46 mm
- Distancia de instalación 60 mm
- Escudo redondo



**130**

- Cerrojo de Bronce Macizo de Doble Avance
- Medidas 99 x 106 x 45 mm
- Distancia de instalación 50 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo con perilla



**222**

- Cerrojo de Bronce Macizo de Doble Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema Antitaladro
- Seguro Nocturno
- Cadena de Seguridad

## CERRADURAS ESTANDAR DE SEGURIDAD



### 430

- Cerrojo de Bronce Macizo de Triple Avance
- Medidas 97 x 120 x 42 mm
- Distancia de instalación 60 mm
- Escudo redondo



### 444

- Cerrojo de Bronce Macizo de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 60 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema Antitaladro
- Seguro Nocturno
- Cadena de Seguridad

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Plancha de Acero LAF 1.5 mm ASTM A366
- 3 llaves de 7 pines(doble "S") 900 000 combinaciones
- Sistema Antiganzúa
- Pintura en polvo electrostática 100% poliéster, para mayor protección y acabado.



**134**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Doble Avance
- Medidas 99 x 106 x 45 mm
- Distancia de instalación 50 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo con perilla



**300**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 52 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Protector de Porta cilindro interior de bronce
- Escudo con perilla



**333**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro



**34**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 60 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro



**360**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 60 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro



**370**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 94 x 124 x 45 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Acabado en Dorado y Negro

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

- Plancha de Acero LAF 1.5 mm ASTM A366
- 3 llaves de 7 pines (doble "S") 900 000 combinaciones
- Sistema Antiganzúa
- Seguro Nocturno
- Cadena de Seguridad
- Pintura en polvo electrostática 100% poliéster, para mayor protección y acabado



**500**

- 2 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 52 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Protector de Portaciandro interior de bronce
- Escudo jalador
- Sistema antitaladro



**911**

- 2 Pivotes de Acero de 19 mm Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 53 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Picaporte fácil de invertir



**960**

- 2 Pivotes de Acero de 19 mm Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Picaporte fácil de invertir



### **960R**

- 2 Pivotes de Acero de 19 mm Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Especial para reja- sin tirador
- Sistema antitaladro
- Acabado en Dorado y Negro



### **960XT**

- 2 Pivotes de Acero de 19 mm Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Picaporte fácil de invertir
- 5 llaves multipunto extra largas. 1 500 000 Combinaciones

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

- Plancha de Acero LAF 2.0 mm ASTM A366
- 3 llaves de 7 pines(doble "S") 900 000 Combinaciones
- Sistema Antiganzúa
- Seguro Nocturno
- Cadena de Seguridad
- Pintura en polvo electrostática 100% poliéster, para mayor protección y acabado



**700**

- 3 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 52 mm
- Distancia de instalación 72 mm
- Protector de Porta Cilindro interior de bronce
- Escudo con perilla
- Sistema antitaladro
- Seguro Nocturno
- Cadena de Seguridad



**970**

- 3 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Planchón y Canastilla de Acero LAC 3.0 mm ASRM A569
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Seguro Nocturno
- Sistema Antipalanca



**970N**

- 3 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Planchón y Canastilla de Acero LAC 3.0 mm ASRM A569
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Especial para reja- fácil de soldar
- Sistema antitaladro
- Seguro Nocturno
- Sistema Antipalanca



### **970XT**

- 3 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Planchón y Canastilla de Acero LAC 3.0 mm ASRM A569
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Seguro Nocturno
- 5 llaves multipunto extra largas. 1 500 000 Combinaciones
- Sistema Antipalanca



### **970XTN**

- 3 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Planchón y Canastilla de Acero LAC 3.0 mm ASRM A569
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector jalador
- Sistema antitaladro
- Especial para reja- fácil de soldar
- Seguro Nocturno
- 5 llaves multipunto extra largas. 1 500 000 Combinaciones
- Sistema Antipalanca



### **800**

- Cerradura de apoyo
- 4 Pivotes de Acero Cromado de Triple Avance
- Medidas 105 x 125 x 45 mm
- Distancia de instalación 66 mm
- Blindada 100% plana de una sola pieza
- Escudo protector
- Sistema antitaladro

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

- Plancha de Acero LAF 2.0 mm ASTM A366
- 3 llaves de 7 pines(doble "S") 900 000 Combinaciones
- Sistema Antiganzúa
- Pintura en polvo electrostática 100% poliéster, para mayor protección y acabado

## CERRADURAS DE ALTA SEGURIDAD

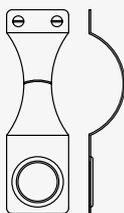


### ACCESORIOS PARA PORTACILINDRO EXTERIOR

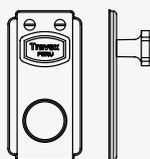
ESCUDO REDONDO



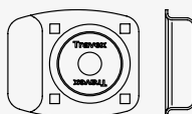
ESCUDO JALADOR



ESCUDO CON PERILLA



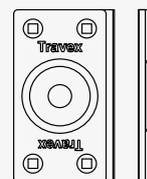
ESCUDO PROTECTOR JALADOR



ESCUDO PROTECTOR



ESCUDO PROTECTOR ANTI PALANCA



T800

ÁNGULO ANTIPALANCA



T800 XT

ÁNGULO ANTIPALANCA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Tranca de barra de acero de 1 1/2" x 5/8" de espesor (la distancia se ajusta al tamaño de la puerta).
- Zincada para mayor resistencia a la corrosión.
- Bisagras y soporte en acero macizo.
- Cuerpo de acero para mayor resistencia.
- Pintura en polvo electrostática 100% poliéster, para mayor protección y acabado.
- Piezas interiores de acero tropicalizado para mayor resistencia a la corrosión.
- Protector de portacilindro exterior contra aperturas forzadas.
- Sistemas Antipalanca y Antitaladro.
- Sistema Antiganzúa.
- T800: Llave estándar de 7 pines (doble "S") 900,000 combinaciones.
- T800 XT: Llave multipunto 1'500,000 combinaciones.
- Escudo protector Antipalanca
- Incluye ángulo antipalanca

## CERRADURAS ELECTRICAS Y DE ENGRAPE



**1000 S**  
- Con llave y sin botón



**1000 E**  
- Con llave y botón

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Cerradura eléctrica para puertas exteriores
- Voltaje: 9 a 12 Voltios CA
- Potencia: 12 Watts
- Plancha de Acero LAF 1,50 mm ASTM A366
- Para puertas metálicas o de madera de 35 a 65 mm de espesor



**2000**  
- Para puerta corrediza  
de madera



**2000 R**  
- Para puerta corrediza de fierro  
- incluye plancha

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Cerradura de engrape para puertas exteriores
- 2 pivotes de engrape.
- Plancha de Acero LAF ASTM A366.
- Para puertas metálicas o madera de 35 a 65 mm de espesor.
- Funcionamiento en ambos sentidos.



**¿QUÉ SIGNIFICA GRADO ANSI?**

El Instituto Nacional Americano de Estándares (ANSI por sus siglas en inglés). Es una organización que supervisa el desarrollo de estándares para productos, servicios, procesos y sistemas en todo el mundo. Además de supervisar la creación, expedición y utilización de miles de normas y reglas para las empresas.

La norma ANSI ha establecido los requisitos que deben de cumplir las cerraduras. Estos son evaluados mediante pruebas de funcionamiento, resistencia y durabilidad. Lo que permite garantizar la calidad de nuestros productos.

Las cerraduras de perilla, manijas y cerrojos Travex, han sido certificadas con grados ANSI. Es por ello que con un producto Travex, si tienes la calidad y garantía que buscas.

## CERRADURAS DE PERILLAS COMPACTA



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 1100

Perilla en acero inoxidable para puerta principal o de paso.



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 1200

Perilla en acero inoxidable para puerta principal



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 2100 / 2115

Perilla en acero inoxidable para dormitorio / baño



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 2200 / 2225

Perilla en bronce pulido para dormitorio / baño

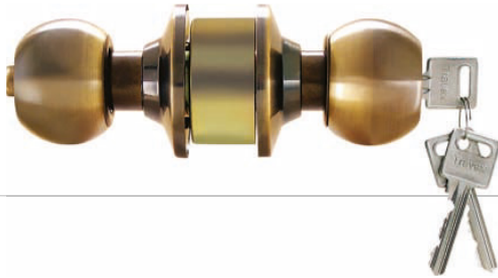


Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 2300 / 2335

Perilla en bronce quemado para dormitorio / baño

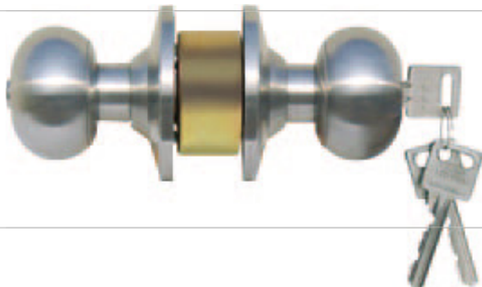
## CERRADURAS DE PERILLAS COMPACTA



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

**PERILLA 2400 / 2445**  
Perilla en bronce antiguo para dormitorio / baño

## CERRADURAS DE PERILLAS CLÁSICA



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

**PERILLA 4100 / 4115**  
Perilla en acero inoxidable para dormitorio / baño



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

**PERILLA 4200 / 4225**  
Perilla en bronce pulido para dormitorio / baño



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

**PERILLA 4300 / 4335**  
Perilla en bronce quemado para dormitorio / baño

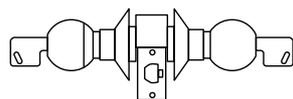
## CERRADURAS DE PERILLAS CLÁSICA



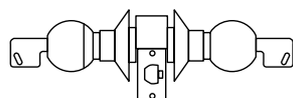
Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### PERILLA 4400 / 4445

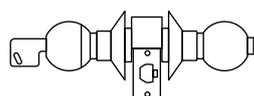
Perilla en bronce antiguo para dormitorio / baño



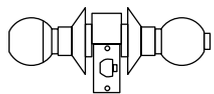
**Cerraduras para puerta principal:** (1200) Cerraduras de doble cilindro. Perilla exterior e interior con llave. Perilla interior bloqueada o libre mediante el uso de la llave. Perilla exterior siempre fija, la cerradura sólo puede ser abierta desde el exterior con el uso de la llave.



**Cerradura para puerta principal** (1100): Cerradura de doble cilindro. Perilla exterior e interior con llave. Perilla interior y exterior bloqueada o libre mediante el uso de la llave.



**Cerraduras para puerta de dormitorio:** Perilla exterior con llave, perilla interior con botón universal. Perilla interior siempre libre, oprimiendo el botón queda bloqueada la perilla exterior. Girando el botón queda bloqueada la perilla exterior (bloqueo continuo). El botón no salta al cerrarse la puerta.



**Cerradura para puerta de baño:** Perilla exterior con boca llave de emergencia. Perilla interior con botón plano de oprimir. Perilla interior siempre libre y al oprimir el botón se fija la perilla exterior.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Certificaciones: ANSI / BHMA A 156.2 Serie 4000 grado 2. Norma R 193
- Cilindros: 5 Pines con 3 llaves + Llaverero.
- Tipos de Llave: Estándar
- Abatimiento: Reversible para puerta derecha o izquierda.
- Tamaño de Pestillo: (Backset) 60 mm. (2 3/8") Estándar.
- Salida del pestillo: 10 mm
- Frente de Pestillo: 25.4 x 57.2 (1" x 2 1/4")
- Contra frente: 64 x 28.6 mm (2 1/2" x 1 1/8")
- Espesor de Puerta: 35 a 45 mm (1 3/8" a 1 3/4")
- Preparación de Puerta: 23 mm ø (15/16") perforación para pestillo. 54 mm ø (2 1/8") perforación para cerradura
- Empaque: Caja Individual, colectiva 12 unidades. Caja Grande, colectiva de 30 unidades

## CERRADURAS DE MANIJA



Mayor a 400,000 Ciclos  
Nivel más Alto de Seguridad

### 905 SS ET/ 905 SS BK

- Cerradura para interiores de manija para dormitorio Ansi Grado 02 (Mas de 400,000 ciclos) en acero inoxidable.



Mayor a 200,000 Ciclos  
Nivel Alto de Seguridad

### 808 SS ET / 808 SS BK

- Cerradura para interiores de manija para dormitorio en acero inoxidable / baño



Mayor a 200,000 Ciclos  
Nivel Alto de Seguridad

### 808 PB ET/ 808 PB BK

- Cerradura para interiores de manija para dormitorio en bronce pulido / baño



Mayor a 200,000 Ciclos  
Nivel Alto de Seguridad

### 808 BN ET / 808 BN BK

- Cerradura para interiores de manija para dormitorio en bronce quemado / baño

## CERRADURA DE PICO DE LORO



### 45010

- Cerradura de Pico de Loro.
- Especial para puertas corredizas de madera, acero y aluminio.
- Cilindro con 5 pines.
- 03 llaves de bronce niqueladas.
- Frente y contra frente en acero inoxidable.

## CERRADURAS DE EMBUTIR



### D101 SS ET / D101 PB ET

- Cerradura de cerrojo para uso comercial y residencial de alto tránsito
- Cuenta con llave por el exterior y con seguro mariposa en el interior.
- Este modelo permite abrir la puerta desde el interior de manera rápida.
- Posee picaporte ajustable.
- Para puertas entre 35mm a 50mm de espesor.
- Mecanismo reversible
- Acabados: D101 SS ET: acero inoxidable / D101 PB ET: bronce pulido.
- Acero inoxidable.
- Garantía mayor a 200,000 ciclos de trabajo.
- Certificado de calidad, ANSI grado 3.



### D102 SS ET / D102 PB ET

- Cerradura de cerrojo para uso comercial y residencial de alto tránsito
- Cuenta con llave por ambos lados.
- Recomendamos utilizarla en puertas con ventana de cristal en exterior.
- Brinda la ventaja de poder abrirla solamente si se tiene la llave respectiva.
- Posee picaporte ajustable.
- Para puertas entre 35 a 50 mm de espesor.
- Mecanismo reversible.
- Acabados: D102 SS ET: acero inoxidable / D102 PB ET: bronce pulido.
- Garantía mayor a 200,000 ciclos de trabajo.
- Certificado de calidad, ANSI grado 3.

## CERRADURAS DE EMBUTIR

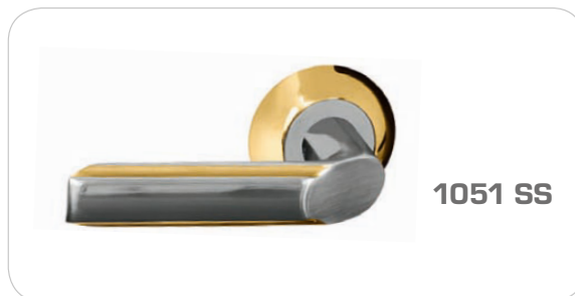


### CERRADURAS DE MANIJA PARA PUERTAS RESIDENCIALES.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Recomendable para puertas exteriores e interiores.
- Diseño de cerrojo especial.
- Aplicaciones en puerta de 35 mm a 55 mm de espesor.
- Diseño en acero inoxidable.
- Llaves con sistema multipunto.
- Incluye cerradura de embutir.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES**

- Recomendable para puertas exteriores e interiores
- Aplicaciones en puertas de 35 mm a 55 mm de espesor
- Exclusivos diseños en acero inoxidable y bronce pulido
- Llave multipunto
- Incluye Cerradura de embutir

## CERRADURAS DE EMBUTIR



### AI 10251

- Recomendable para entradas de residencias y comercios.
- Aplicable para puertas de espesor estándar de 35 mm a 65 mm.
- Exclusivos diseños en acero inoxidable y bronce pulido
- Llaves de pines. Cerradura de Embutir. Cilindro



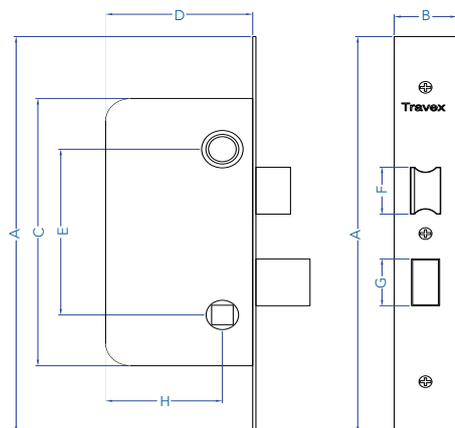
### 70710 PB

- Recomendable para entradas de residencias y comercios de categoría.
- Aplicable para puertas de espesor estándar de 35 mm a 65 mm.
- Exclusivos diseños en acero inoxidable y bronce pulido
- Llaves de pines. Cerrojo y picaporte independiente.

## MEDIDAS DE LA CERRADURA DE EMBUTIR

MODELOS	A	B	C	D	E	F	G	H
10112 SS-1051 SS	203	29	137	68	85	24	24	54
10147 SS-11172 SS	203	23	136	68	82	24	25	50
M8649	178	28	117	70	75	24	25	50
JM 6226- JM7010	160	25	106	65	65	18	24	50
JS 6010- JS 6011	130	25	90	65	50	22	25	50
AI 10251	210	16	165	70	70	31	34	45

\*medidas en mm



## CERRADURAS ANTI PÁNICO



CERRADURAS ANTI PÁNICO PARA PUERTAS COMERCIALES DE ALTO TRÁNSITO.



### DK 1310

Cerradura Anti Pánico para puertas de una hoja.



### DK 1320

Cerradura Anti Pánico para puertas de doble hoja.



### DK 1710

Cerradura Anti Pánico para puertas de una hoja.  
Certificación UL para puertas corta fuego.



### DK 1720

Cerradura Anti Pánico para puertas de doble hoja.  
Certificación UL para puertas corta fuego.

## CERRADURAS ANTI PÁNICO



### 006 S

Cerradura de manija para cerraduras anti pánico modelo 1710 y 1720.



### 016 S

Cerradura de manija para cerraduras anti pánico modelo 1310 y 1320.

## CIERRA PUERTAS HIDRÁULICO



### 504

- Brazo hidráulico de Acero SAE 1020
- Para puertas batientes o de vaivén de 65- 85 kilos.
- Incluye tornillos de fijación, brazo y pivote con eje móvil.
- Dos válvulas independientes (de cierre y de golpe final)
- Apertura hasta 180 grados.

## CERRADURA DE ESCRITORIO Y DE AUTOS



### 595

- Cerradura para escritorio, closet, gabinetes de limpieza.
- Plancha de Acero LAF 1,20 mm ASTM A366.
- 1 Cerrojo de bronce macizo.
- Al girar la llave sale el cerrojo.
- Acabado de bronce.



### 495

- Cerradura para auto.
- Plancha de Acero LAF 1,20 mm
- Para puertas de auto de 7 mm a 17 mm de espesor.
- Acabado Cromado
- Incluye 3 Cerraduras con 3 llaves.

## CERRADURA DE BISAGRAS



### 1500

- Bisagra de piso para puertas de vaivén de cocina, baño y pasillos.
- Cuerpo de Plancha de Acero LAC 4,0 mm ASTM A366.
- Plancha de Acero Inoxidable.
- Par puertas de espesor de 1 1/4" (31.8 mm) a 1 3/4" (44.4 mm).
- Exclusivo diseño que le permite girar hasta 116 °.
- Sistema mecánico para regular fuerza de apertura y cierre de la puerta.



### 1600

- Bisagra de piso para puertas de vaivén hasta 120 kilos.
- Cuerpo Plancha de Acero LAF 1,50 mm ASTM A366.
- Plancha de Acero Inoxidable,
- Tornillos de Fijación, brazo y pivote con eje móvil, para instalación en puertas de aluminio o vidrio.
- Dos válvulas independientes que controlan la velocidad de cierre.
- Tope a 90 grados.

## CANDADOS DE SEGURIDAD

N°	K20	K20 AL	K25	K25 AL	K30	K30 AL	K40	K40 AL
A	20	20	25	25	30	30	40	40
B	20	20	25	25	29	29	34	34
C	16	45	19	50	22	50	30	70
D	17	17	22	22	27	27	35	35
E	3.5	3.5	4	4	5	5	6	6

\* medidas en mm



**20**  
- Candado de Seguridad de 20 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 03 pines.



**20 AL**  
- Candado de Seguridad de 20 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 03 pines.



**25**  
- Candado de Seguridad de 25 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 03 pines.



**25 AL**  
- Candado de Seguridad de 25 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 03 pines.



**30**  
- Candado de Seguridad de 30 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 04 pines.



**30 AL**  
- Candado de Seguridad de 30 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 04 pines.



**40**  
- Candado de Seguridad de 40 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 05 pines.



**40 AL**  
- Candado de Seguridad de 40 mm.  
- Cuerpo de Latón.  
- 05 pines.

## CANDADOS DE ALTA SEGURIDAD

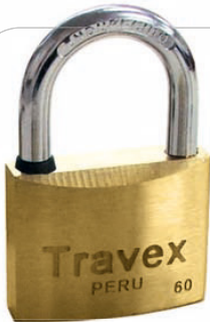


### 50

- Candado de Alta Seguridad de 50 mm.
- Cuerpo de Latón.
- 05 pines.
- Arco cementado, anti cizalla de alta seguridad

N°	K50	K50 AL	K60	K60 AL	K70
A	50	50	60	60	70
B	41	41	44	44	56
C	37	70	46	70	50
D	45	45	54	54	63
E	8	8	10	10	13

\* medidas en mm



### 60

- Candado de Alta Seguridad de 60 mm.
- Cuerpo de Latón.
- 06 pines.
- Arco cementado, anti cizalla de alta seguridad



### 50 AL

- Candado de Alta Seguridad de 50 mm.
- Cuerpo de Latón.
- 05 pines.
- Arco cementado, anti cizalla de alta seguridad



### 70

- Candado de Alta Seguridad de 70 mm.
- Cuerpo de Latón.
- 07 pines.
- Arco cementado, anti cizalla de alta seguridad



### 60 AL

- Candado de Alta Seguridad de 60 mm.
- Cuerpo de Latón.
- 06 pines.
- Arco cementado, anti cizalla de alta seguridad

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Arco de acero cromado (Cementado - Anti cizalla - Alta seguridad)
- Pines de Combinación (Pines antiganzúa - alta seguridad)
- Cuerpo macizo de bronce
- Doble cerrojo de bronce
- Resorte de acero inoxidable
- Llave niquelada

## CANDADOS DE COMBINACIÓN

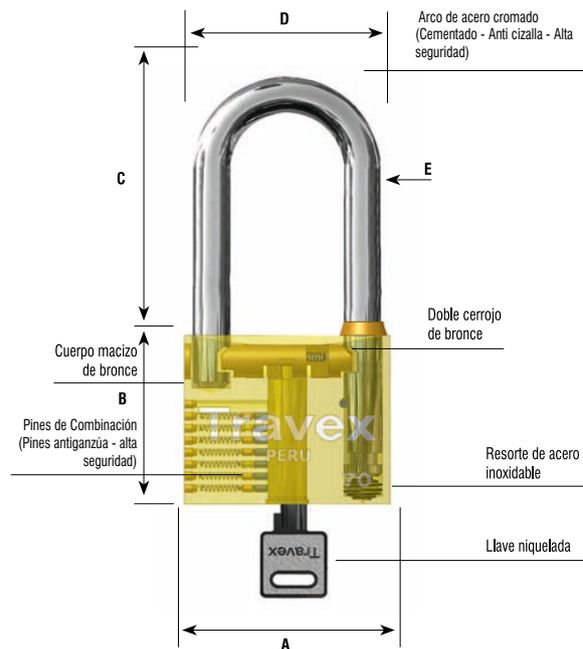


N°	40 C	40 MC
A	40	37
B	42	50
C	33	31
D	32	40
E	6	6

\* medidas en mm



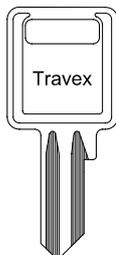
### Características del producto



# LLAVES DE REPOSICIÓN



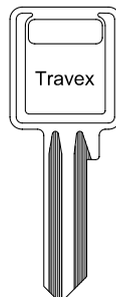
**K 20 D K 20 I**



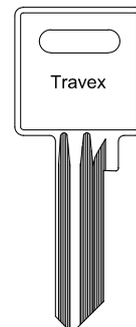
**K 25 D K 25 I**



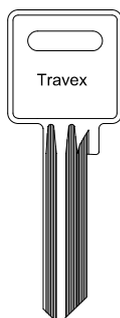
**K 30 D K 30 I**



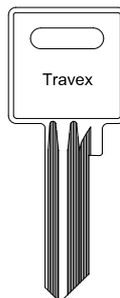
**K 40 D K 40 I**



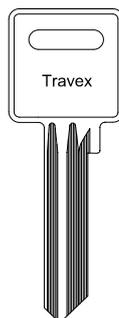
**K 50 D K 50 I**



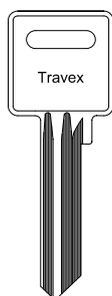
**K 60 D K 60 I**



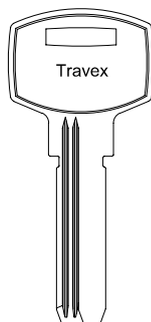
**TX 50 TX 51**



**TX 60 TX 61**



**TX 70 TX 71**



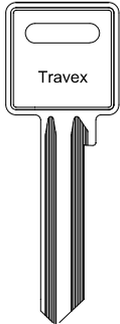
**MULTIPUNTO**

## LLAVES UTILIZADAS PRODUCTOS TRAVEX

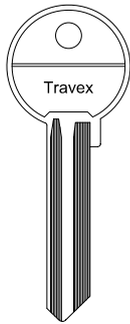
## CODIGO LLAVE

Cerradura Sobreponer 7 Pines y Candado Travex 70mm	TX - 70 TX - 71 YA - 70 YA - 71
Candado Travex 60mm	YA - 34 TX - 60
Candado Travex 50mm	YA - 44 TX - 50
Candado Travex 40mm	K40 D K40 I
Candado Travex 30mm	K30 D K30 I
Candado Travex 25mm	K25 D K25 I
Candado Travex 20mm	K20 D K20 I
Cerradura Multipunto Subponer	Multipunto

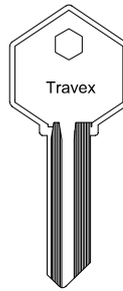
**LLAVES DE  
REPOSICIÓN**



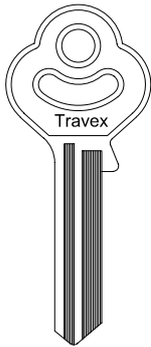
YA 70 YA 71



CO 6



KW 1



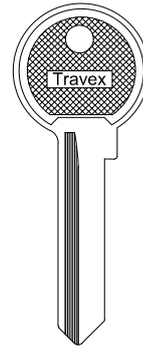
GB 1 GB 2



GB 3 GB 4



VI 3 VI 4

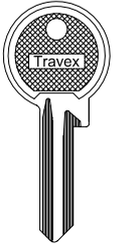


VI 13 VI 14

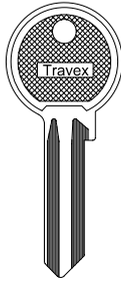


PA 7

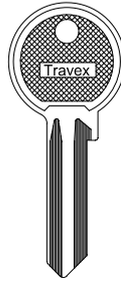
**LLAVES DE  
REPOSICIÓN**



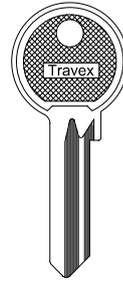
YA 1 YA 2



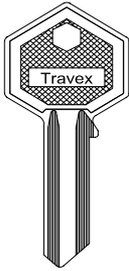
YA 6



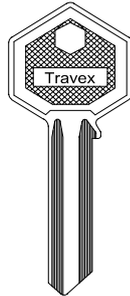
YA 7 YA 8



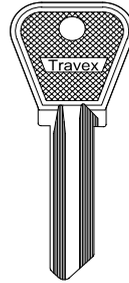
YA 10



YA 11 YA 12



YA 27 YA 28



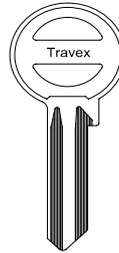
YA 29 YA 30



YA 33 YA 34



YA 35 YA 36



YA 65 YA 66