



LÍDERES EN CERRAJERÍA PARA PERFILES METÁLICOS

Uno de los principales productos que ha llevado a TESA a ser un referente mundial en seguridad, son, sin duda, nuestras cerraduras metálicas.

Porque las cerraduras metálicas para perfil de aluminio de TESA son, gracias a las pruebas realizadas en el laboratorio, las más resistentes, las que ofrecen una mayor seguridad pasiva y las que superan con mayor holgura los 200.000 ciclos de uso. Por eso, cada vez que se instala una cerradura metálica de TESA, se opta por una solución garantizada para la puerta, dotándola de la máxima seguridad y resistencia. Elija TESA, por su seguridad.

¿POR QUÉ LOS INSTALADORES PREFIEREN CERRADURAS TESA?

Cuando hablamos de cerraduras para perfil de aluminio, sólo hay una cosa que nos preocupa aún más que ofrecer un producto de máxima seguridad: facilitar el trabajo al carpintero instalador. Por eso, nuestras cerraduras han sido desarrolladas para permitir una instalación rápida y sencilla, así como un fácil mantenimiento.

 Todo ello nos permite seguir siendo líderes nacionales en cerrajería de aluminio y explica que, en el año 2005, hayamos fabricado en nuestras instalaciones más de 4 millones y medio de cerraduras para madera y aluminio.



MÁS FÁCILES DE INSTALAR, MÁS SEGURAS Y MEJOR PROTEGIDAS

Las nuevas generaciones de cerraduras están equipadas con cajas de 15mm de ancho minimizando así el mecanizado de los nervios.

Asimismo, se ha desarrollado una nueva gama de escudos y cerraderos para ofrecer mayor seguridad y facilitar la instalación de las cerraduras.



OFRECEMOS UNA SOLUCIÓN INTEGRAL DE CIERRE

TESA le ofrece la mayor gama de productos en carpintería de aluminio, desde cerraduras deslizantes hasta la última generación de monopunto y multipunto PREMIUM de engranajes, pasando por las series basculantes de palanca de gancho o las cerraduras antipánico para perfil de aluminio.

La variedad de entradas, hasta 35mm y las combinaciones de picaportes y palancas, que, unido a la gama de accesorios, ofrece al usuario la solución técnica adecuada a cualquier problema de cierre.



GARANTÍA EN EL PROCESO

Nuestro departamento de I+D trabaja para mejorar los procesos de producción, ofreciendo al mercado nuevos y mejores productos, que respondan a las cada vez más exigentes necesidades del mercado.

Para la fabricación de todos sus productos, TESA utiliza el acero inoxidable, como material estándar en los frentes y cerraderos, el resto de componentes se protegen mediante un proceso de niquelado, que garantiza la durabilidad de todos los elementos expuestos a la intemperie.



GARANTÍAS TESA

Comprar TESA es garantía de calidad. Todas nuestras cerraduras están avalados con las más altas garantías como el Certificado de Calidad ISO 9001, de respeto al medio ambiente ISO 14001, y el de Seguridad en el Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales. Por eso, cada vez que usted adquiere un producto TESA, tiene la seguridad de tener un producto de máxima calidad.

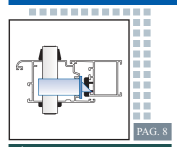




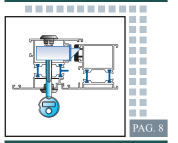


3

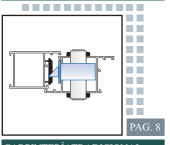
INDICE POR APLICACIONES



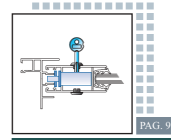
CÁMARA EUROPEA Series basculante y EURO



ROTURADEPUENTETÉRMICO Serie basculante (llave de cruz)



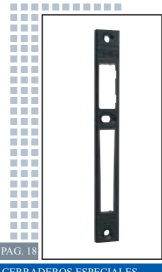
CARPINTERÍATRADICIONAL Serie 2210 deslizante



PUERTA CORREDERA Serie 2270



SALIDASDEEMERGENCIA Serie 2280



CERRADEROS ESPECIALES



ESCUDOS



CERRADEROS ELECTRICOS



MANILLAS

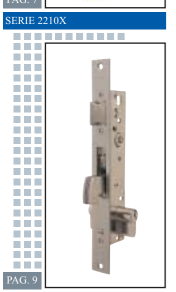


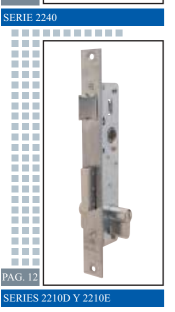
CIERRAPUERTAS

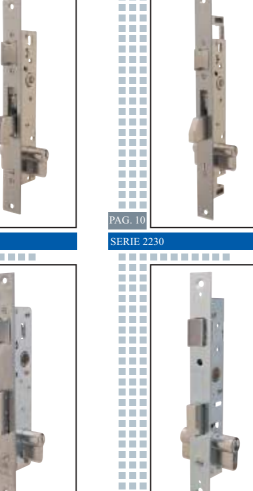


CILINDROS





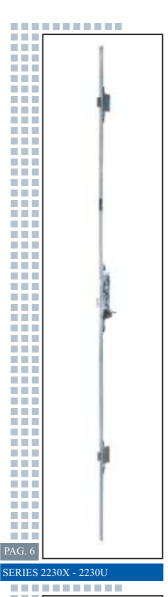


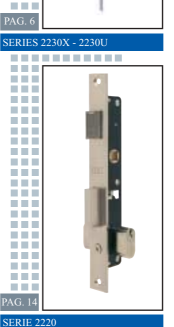


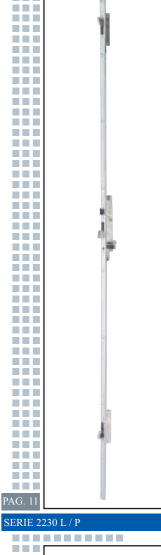
SERIE 2200

 \mathbf{H}

SERIE 2210B







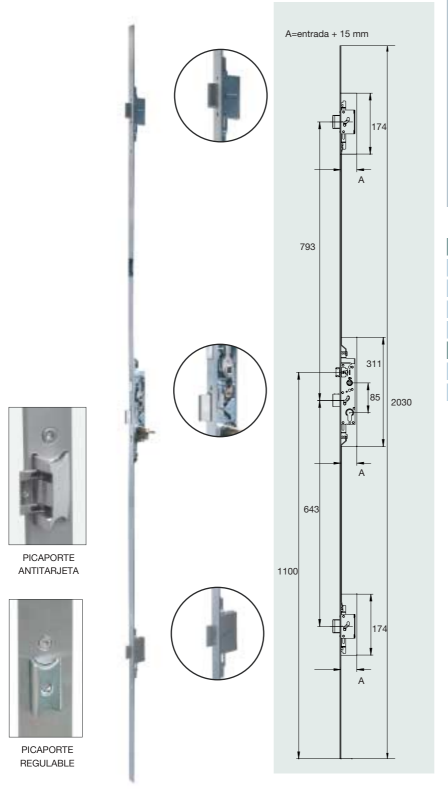


CERRADURA PREMIUM, MECANISMO DE ENGRANAJES

3 puntos de cierre frontal - palancas deslizantes

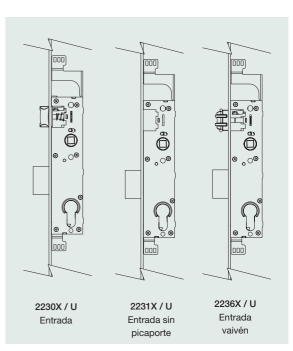
NOVEDAD

SERIES 2230X - 2230U



- » Mecanismo de engranajes.
 - Permite un funcionamiento suave de la cerradura.
 - · Reduce los riesgos de avería de la cerradura.
- » Reenvíos independientes, hay que romper los tres puntos uno a uno para forzar la cerradura.
- » Palancas reforzadas en los 3 puntos.
- » Las cajas de15 mm de ancho evitan el mecanizado de nervios en el perfil.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Frentes con perfil plano o sección en "U".» Longitud frente 2030 mm cubriendo todo el frente de la puerta.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- Embalaje unitario o cajas de 4 unidades.

OPCIONES						
Entradas		25	30	35		
Radio leva		15 mm				
Picaporte		Regulable	Antitarjeta	Estrecho		
Frentes	Planos	Sección U				
	А	CCESORIO	S			
Escudos	E190	E205		E240		
Cerraderos	Inox	T21	Eléctricos	Regulable		



1 punto de cierre frontal - palanca deslizante

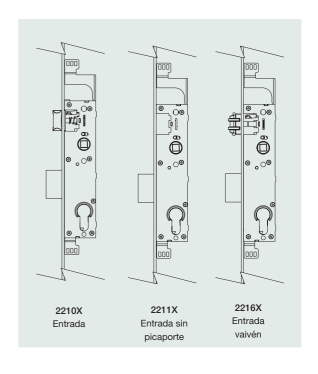
SERIE 2210X

NOVEDAD



- » Mecanismo de engranajes.
 - · Permite un funcionamiento suave de la cerradura.
 - · Reduce los riesgos de avería de la cerradura.
- » Palanca reforzada con placas de acero templado.
- » La caja de15 mm de ancho evita el mecanizado de nervios en el perfil.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Embalaje unitario o cajas de 20 unidades.

OPCIONES						
Entradas	25 30		30	35		
Radio leva		15 mm				
Picaporte		Regulable	Antitarjeta	Estrecho		
ACCESORIOS						
Escudos	E190	E205		E240		
Cerraderos	Inox	T21	Eléctricos	Regulable		





PICAPORTE ANTITARJETA



PICAPORTE REGULABLE

CERRADURA MONOPUNTO PALANCA BASCULANTE

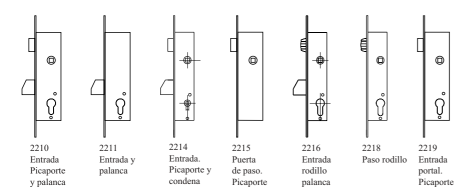
Palanca basculante antipalanqueta

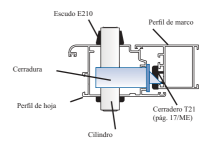
SERIE 2210B



- » Válida para cualquier perfil de Aluminio.
- » Palanca basculante anti-palanqueta.
- » Salida palanca 25 mm.
- » Caja y cubierta cerradas.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Caja y cubierta niquelados.
- » Embalaje unitario o cajas de 20 unidades.

" Ellioulage a	initianio o caji	ac 20 ama		
		OPCIONES		
Entradas	20	25	30	35
Radio leva	13 mm	15 mm Cruceta		
Picaporte	Estándar	Regulable	Antitarjeta	Estrecho
	Α	CCESORIO	S	
Escudos	E190	E205	E210	E240
Cerraderos	Inox	T21	Eléctricos	Regulables
29,5	s s s Entrada	55	60,	240





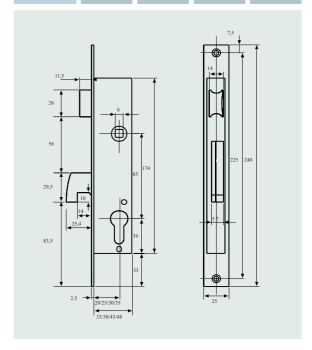
Palanca basculante gancho reforzado

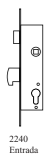
SERIE 2240

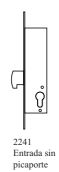


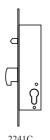
- » Válida para cualquier perfil de Aluminio.
- » Palanca de gancho reforzado con dos placas de acero templado.
- » Salida palanca 25 mm.
- » Caja y cubierta cerradas.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Caja y cubierta niquelados.
- » Embalaje unitario o cajas de 20 unidades.
- > Tetón anti levantamiento en el modelo 2241C.

OPCIONES						
Entradas	20	25	30	35		
Radio leva	13 mm	15 mm	Cruceta			
Picaporte	Estándar	Regulable	Antitarjeta	Estrecho		
ACCESORIOS						
Escudos	E190	E205	E210	E240		
Cerraderos	Inox	T21	Eléctricos			









2241C Entrada bulón para corredera



2246 Entrada vaivén

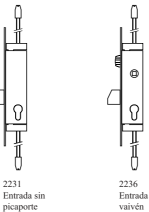
CERRADURA MULTIPUNTO PALANCA BASCULANTE

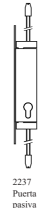
1 cierre frontal + 2 cierres en punto alto y bajo

SERIE 2230



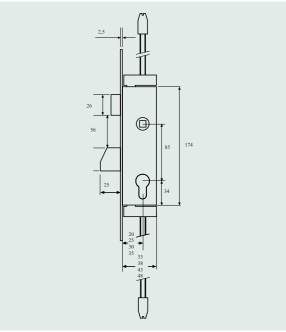
2230 22 Entrada Er





- » Válida para cualquier perfil de Aluminio.
- » Palanca basculante anti-palanqueta (opcional palanca gancho).
- » Salida palanca 25 mm.
- » Caja y cubierta cerradas.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Longitud frente 280 mm.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Caja y cubierta niquelados.
- » Embalaje unitario o cajas de 20 unidades.
- » Opción puerta pasiva (2237).
- Conexión punto alto y bajo con varillas M8 (no se suministran).
- » Recomendada la instalación de la tapa guardapolvo.

OPCIONES					
Entradas	20	25 30		35	
Radio leva	13 mm	15 mm	Cruceta		
Picaporte	Estándar	Regulable	Antitarjeta	Estrecho	
ACCESORIOS					
Escudos	E190	E205	E210	E240	
Cerraderos	Inox	T21	Eléctricos	Regulable	



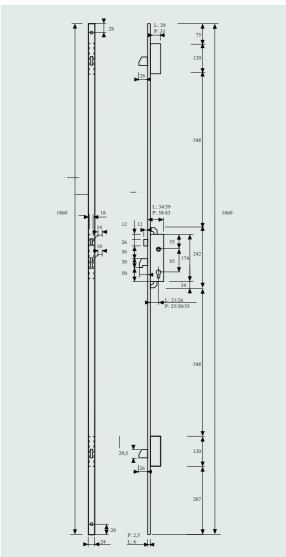


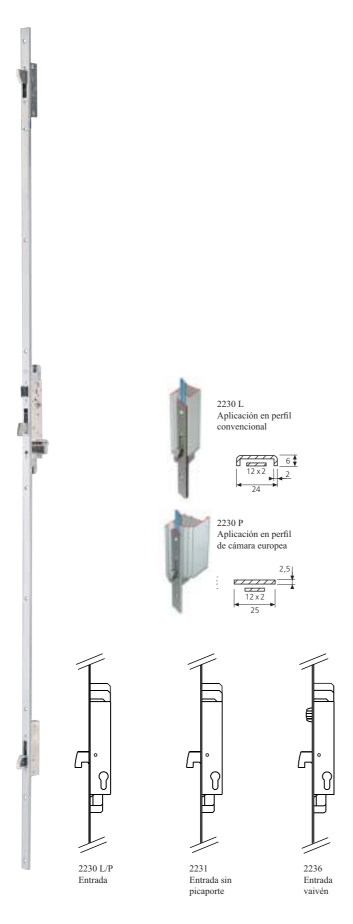
3 puntos de cierre frontales - palanca gancho

SERIE 2230 L / P

- » Válida para cualquier perfil de Aluminio.
- » Palanca de gancho reforzado con dos placas de acero templado.
- » Palanca reenvíos basculantes reforzados.
- » Salida palanca 25 mm.
- » Caja y cubierta cerradas.
- » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
- » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
- » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
- » Frentes con perfil plano o sección en "U".
- » Longitud frente 1.860 mm.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Caja y cubierta niquelados.
- » Embalaje unitario o cajas de 4 unidades.

OPCIONES				
Entradas(L/P)		21/25	26/30	31/35
Radio leva	13 mm	15 mm	Cruceta	
Picaporte	Estándar	Regulable	Antitarjeta	Estrecho
Frentes Planos		Sección U		
	Α	CCESORIO	S	
Escudos	E190	E205	E210	E240
Cerraderos	Inox	T21(central)	Eléctricos	Regulables





CERRADURA MONOPUNTO DESLIZANTE

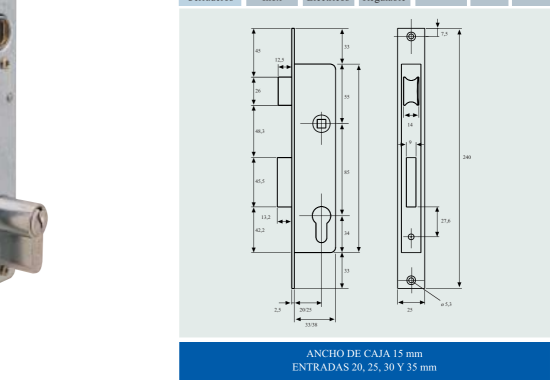
2210E ancho de caja 15 mm

SERIE 2210D Y 2210E

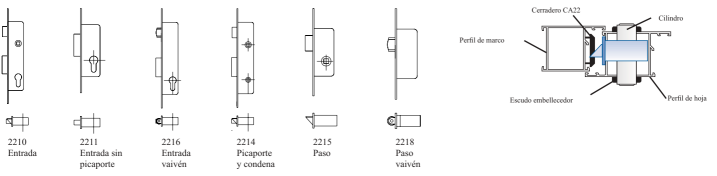
NOVEDAD

- » Válida para cualquier perfil de Aluminio. » Palanca deslizante reforzada.
 - » Salida palanca 12 mm.
 - » Picaporte reversible, accionable por manilla y llave.
 - » Nueca con cuadradillo de 8 mm.
 - » Frente y cerradero inoxidable AISI 304.
 - » Picaporte y palanca niquelados.
 - » Caja y cubierta de acero galvanizado.
 - » Embalaje unitario o cajas de 20 unidades.

	221	.0D		2210E		
Entradas	20	25	20	25	30	35
Radio leva	13 mm		13 mm			
Picaporte	Estándar		Estrecho	Regulable		
		ACC	ESORIOS			
Escudos	44200	E190	E205	E240		
Cerraderos	Inox	Eléctricos	Regulable			
	45 12.5 26 48.3 45.5 42.2	33 33 34 34 34 33 33 33 33	9 9 25	27,6	0	
		ANCHO D	E CAJA 15 m	nm		







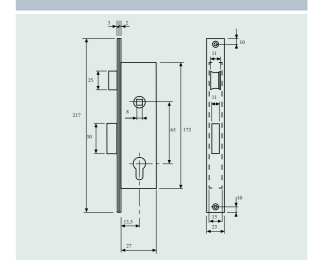
Cilindro perfil europeo

SERIE 2200



Cerradura ideal para perfiles de hierro, entrada 13,5 mm.

- » Solo requiere 27 mm de profundidad en perfil.
- » Palanca deslizante 11 mm de ancho.
- » Picaporte reversible accionado por manilla.
- » Múltiples opciones de función (ver esquemas).
- » No incluye cerradero ni escudo.
- » Frentes de acero zincado en blanco.
- » Picaporte, palanca y cilindro niquelados.
- » Caja y cubierta de acero galvanizado.



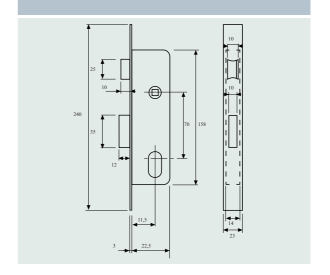
Entrada 11,5 mm

SERIE 2220



Cerradura ideal para perfiles de hierro, entrada 11,5 mm.

- » Solo requiere 23 mm de profundidad en perfil.
- » Palanca deslizante 10 mm de ancho.
- » Picaporte reversible accionado por manilla.
- » Múltiples opciones de función (ver esquemas).
- » No incluye cerradero ni escudo.
- » Frentes inoxidable AISI 304.
- » Picaporte, palanca y cilindro niquelados.
- » Caja y cubierta pintados.



CERRADURAS ANTIPÁNICO

Combinables con barras antipánico TESA

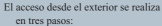
FUNCIONES ANTIPANICO

- » Para puertas que se abren hacia el exterior.
- » Debe indicarse mano izquierda o derecha.
- » Desde el interior, el giro de la manilla retira a la vez el picaporte y la palanca.



FUNCIÓN TIPO B:

- » Nueca doble.
- » El cilindro no retira el picaporte.
- » Se instalan con manilla.



- » Se retira la palanca con la llave (una vuelta).
- » Se gira la llave 1/4 de vuelta adicional.
- » Se retira el picaporte con la manilla.

Si se retira la llave después del paso1, el giro de la manilla exterior no actúa sobre el picaporte.

Retirando la llave después del paso 2 dejamos la puerta de paso libre.

APLICACIONES TIPO B:

- » Cerrada con palanca: bloqueo.
- » Cerrada sin palanca:
 - -Acceso con cerradero eléctrico.
 - -Acceso libre.

FUNCIÓN TIPO C:

- » Nueca pasante.
- » El cilindro retira el picaporte.
- » Se instalan con manilla por el interior y pomo tirador por el exterior.



APLICACIONES TIPO C:

- » Cerrada con palanca: bloqueo.
- » Cerrada sin palanca: Acceso con cerradero eléctrico.

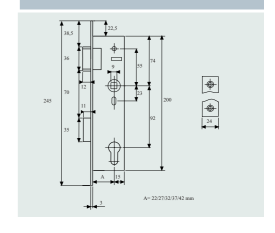


Puertas de 1 hoja

SERIE 2280

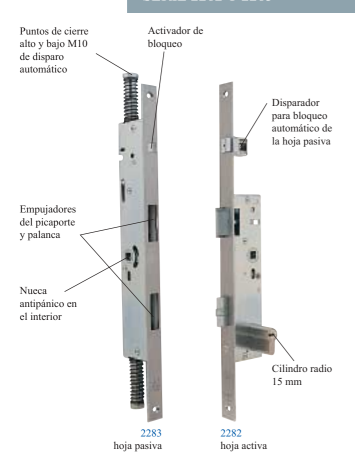


- » Entre ejes de 92 mm.
- » Entradas de 22, 27, 32, 37 y 42 mm.
- » Nueca de 9 mm.
- » Disponibles para puertas de mano derecha e izquierda.
- » Disponibles con función antipánico Tipo B y C.
- » Opcionalmente, también disponibles sin función antipánico.
- » Frente y cerraderos de acero inoxidable AISI 304 (Cr18/Ni10).
- » Caja cerrada de acero galvanizado.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Fabricadas íntegramente con materiales RF. Certificadas de acuerdo a la normativa alemana DIN 18251.
- » Funcionamiento con cilindro de excéntrica 15 mm..



Puertas de 2 hojas

SERIE 2282 Y 2283



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- » Entre ejes de 92 mm.
- » Entradas de 22, 27, 32, 37 y 42 mm.
- » Nueca de 9 mm.
- » Disponibles para puertas de mano derecha e izquierda.
- » Frente y cerraderos de acero inoxidable AISI 304 (Cr18/Ni10).
- » Caja cerrada de acero galvanizado.
- » Picaporte y palanca niquelados.
- » Fabricadas íntegramente con materiales RF. Certificadas con la normativa alemana DIN 18251.

FUNCIONAMIENTO

Al cerrarse la hoja activa, el frente de la cerradura 2282 actúa sobre el disparador de la contracerradura 2283, y ésta impulsa automáticamente los puntos de cierre alto y bajo, bloqueando la hoja pasiva.

Al abrir la hoja pasiva con manilla, se retraen los puntos de cierre alto y bajo, y al mismo tiempo se retira la palanca y picaporte de la hoja activa.

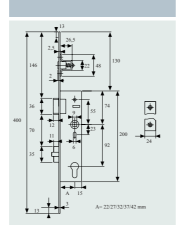
TESA recomienda la instalación con un sistema de cierre CT 4000 con selector de cierre integrado (GD2-SC, GD2-EM y GD2-EMH).



Cerradura 2282



- » Cerradura antipánico para equipar la hoja ACTIVA en puertas de emergencia de doble hoja.
- » Disponibles con funciones B y C.
- » Frente de 400 mm. con disparador para cierre automático de la contracerradura 2283.
- » Funcionamiento con cilindro de excéntrica 15 mm.

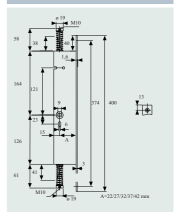


Contracerradura 2283



- » Contracerradura

 antipánico para equipar
 la hoja PASIVA en
 puertas de emergencia
 de doble hoja.
- » Al actuar sobre la nueca desde el interior se desbloquean los puntos de cierre alto y bajo y a la vez se retiran el picaporte y la palanca en la hoja activa, liberando completamente la salida en la doble hoja.



CERRADEROS ELÉCTRICOS

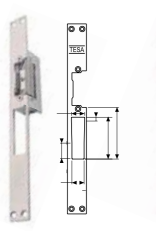
Soluciones para todas las series de cerraduras

SERIE CER DE EMBUTIR

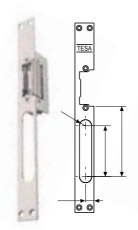


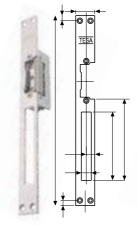
- » Alimentación con corriente alterna de 12v; 0.6A.
- » Funcionamiento de seguridad negativa: ante el corte de la alimentación el acceso desde el exterior está bloqueado;
- » Fabricación bajo pedido con otras caracteristicas de alimentación o con modo de funcionamiento de seguridad positiva (acceso libre en caso de fallar la alimentación).
- » En el caso de funcionamiento de seguridad positiva, la alimentación será de corriente continua.
- » Cumplen las exigencias de la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE.
- » Frentes en acero INOX AISI 304 (18Cr/ 10Ni).
- » Modelos de frente corto para cerraduras sin palanca: 2219, 2039 y cerraduras de paso.
- » Modelos con frente largo para su aplicación a toda la gama de cerraduras TESA con palanca, gancho o bulones.
- » Pestaña de bloqueo del picaporte con regulación lateral: Permite ajustar la instalación con un juego de 4 mm.



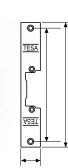












NOR NORMAL El cerradero deja libre acceso desde el exterior mientras está recibiendo corriente NOD NORMAL + DESBLOQUEO Idem a función NOR, incluyendo palanca de desbloqueo manual AUT AUTOMÁTICA El cerradero deja la puerta preparada para una sola apertura después de haber recibido un impulso eléctrico AUD AUTOMÁTICA + DESBLOQUEO Idem a función AUT, incluyendo palanca de desbloqueo manual

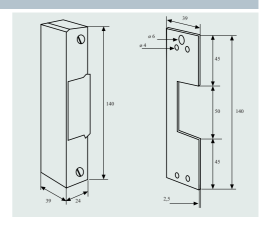
		Aplicaciones	
FRENTE	CERRADURA	ACABADO	SERIES DE APLICACIÓN
LCI	Palanca deslizante	INOX	2220, 2200, 2210D, 2030, R200N, TLPN y TLPS
LCE	Palanca deslizante	AE	2220, 2200, 2210D, 2030, R200N, TLPN y TLPS
LBI	Palanca basculante	INOX	2210B, 2230, 2230LB y 2230PB
LGI	Gancho	INOX	2240, 2230L y 2230P
BUI	Bulones	INOX	R200B, R100B, TLB, T2B, TCB, y CANB
BUE	Bulones	AE	R200B, R100B, TLB, T2B, TCB, y CANB
CIN	Sólo picaporte	INOX	2219, 2039, 2500, 3500, 4000, 6500

Aplicaciones para barras antipánico

CELAUTPAN / CELNORPAN



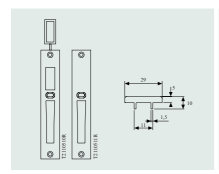
- » Alimentación con corriente alterna de 12v; 0.6A
- » Funcionamiento de seguridad negativa: ante el corte de la alimentación el acceso desde el exterior está bloqueado;
- » Fabricación bajo pedido con otras caracteristicas de alimentación o con modo de funcionamiento de seguridad positiva (acceso libre en caso de fallar la alimentación).
- » Disponibles en función NORMAL o AUTOMÁTICO.
- » Se suministra con 8 placas de instalación de espesor 2 mm y con una placa adicional de 1 mm para adecuarse atodo tipo de barras antipánico de sobreponer.
- » Compatibles con toda la gama TESA de barras antipánico de sobreponer.
- » Cumplen las exigencias de la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 89/336/CEE.

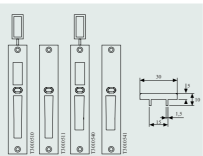


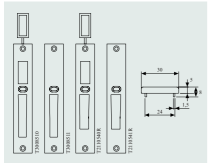
CERRADEROS ESPECIALES

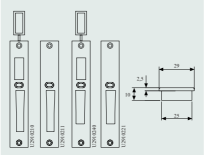
Cerraderos de zamak aplicaciones especiales

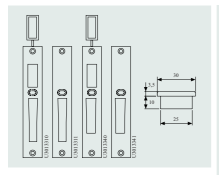
T21 / T30 / U29 / U30 / CA22

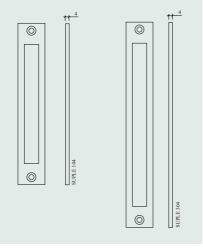




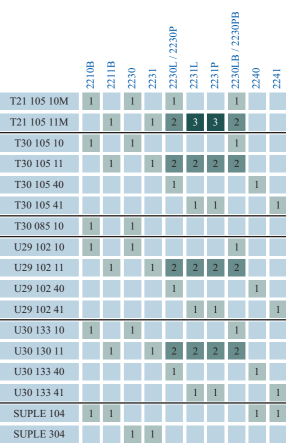








- » La completa gama de cerraderos especiales de poliamida permite una adaptación perfecta a la inmensa mayoría de perfiles de aluminio.
- » Su construcción en poliamida reforzada con fibra de vidrio garantiza un suave deslizamiento del picaporte y una gran durabilidad.
- » El cerradero T21, construído en aleación metálica, es el idóneo para los perfiles de cámara europea.
- » Los cerraderos de aluminio se acoplan a la perfección en los sistemas tradicionales "40x40" y están disponibles en anodizado plata o lacado blanco y negro.
- » Todos ellos disponen de una regatera en el punto de anclaje central, lo que favorece notablemente el ajuste del picaporte en el momento de la instalación.
- » Suplementos 104 y 304 para reducir la entrada en 4 mm.



1 - Se necesita una pieza 2 - Se necesitan dos piezas 3 - Se necesitan tres piezas

KIT REGULACIÓN CERRADERO PARA CÁMARA EUROPEA



Aplicable a toda la gama de cerraderos TESA

- » Permite la regulación lateral (4 mm) y vertical de los cerraderos.
- » Permite su ajuste una vez instalado.
- » Permite compensar los desajustes de la puerta en el tiempo.
- » Válido para los cerraderos inoxidables (ref inox).
- » Válido para las series T21 y T30 de Zamak (ref Zamak).
- » Válido para perfiles de cámara europea.
- » Instalación muy simple.

INSTALACIÓN

- » Se posiciona el kit en la guía sin soltar los tornillos.
- » Se aprieta el prisionero Allen en la guía del perfil a la altura adecuada.
- » Se suelta el tornillo, dejando a la vista la ranura con recorrido de la regulación del cerradero.
- » Posicionar el cerradero en la posición adecuada y apretar los tornillos.

CERRADERO REGULABLES



Para perfiles de canal europeo

CRE22

- » Pletina INOX AISI 304.
- » Diseño específico para canal europeo.
- » Fijación rápida por excéntricas, sin taladrar el perfil.

(D) TESA	
3 mm	3 mm

Ref.	CERRADURA	ACABADO	Emb.
CRE2210AI	2210B	AI	5
CRE2216AI	2216, 2210 EURO	AI	5
CRE2230AI	Reenvíos 2230P	AI	5
CRE2240AI	2240 / 2230L / P	AI	5
CRE2246AI	2246	AI	5
CRE2240EI	2240 EURO / 2230P EURO	AI	5

Evita el taladrado del perfil

Aplicación del CRE a los cerraderos zamak

T21R

- » Cerradero de aleación metálica.
- » Diseño específico para canal europeo.
- » Fijación rápida por excéntricas, sin taladrar el perfil.
- » Mismas medidas que el modelo T21.

T21G

- » Cerradero de aleación metálica.
- » Diseño específico para canal europeo.
- » Permite regular 6mm el cerradero mediante 2 suplementos CRF
- » Ofrece una regulación lateral de 6 mm.

Modelo	CERRADURA	ACABADO	Emb.	Modelo	CERRADURA	ACABADO	Emb.
T2110510R	2210B/2216B/2210B y 2216B EURO	NE	10	T2110510G	2210B/2216B/2210B y 2216B EURO	NE	10
T2110511R	2211B/Reenvios 2230P/2230P EURO	NE	10	T2110511G	2211B/Reenvios 2230P/2230P EURO	NE	10
T2110540R	2240 y 2246 EURO/2230P y 2236P EURO	NE	10	T2110540G	2240 y 2246 EURO/2230P y 2236P EURO	NE	10
T2110541R	2241 EURO/2231P EURO	NE	10	T2110541G	2241 EURO/2231P EURO	NE	10



DETALLE DE LA EXCÉNTRICA DE FIJACIÓN RÁPIDA

ESCUDOS

Escudo de alta seguridad

Escudo de fácil instalación

ESCUDO E240

- » El escudo E-240 aúna diseño y seguridad protegiendo al cilindro frontal y lateralmente.
- » 2 piezas templadas protegen al cilindro de un ataque frontal con taladros, ofreciendo la misma seguridad que los escudos utilizados en puertas de seguridad para madera.
- » Colocación sencilla fijando la cerradura, (ver esquema).
- » Disponible en colores negro, blanco y satinado.

ESCUDO E205

- » El escudo E-205 ha sido diseñado para poder colocar un escudo de una forma sencilla y rápida.
- » No requiere traspasar la cerradura con tornillos, lo que simplifica la instalación.
- » Se coloca remachando la placa al perfil y deslizando sobre ella la funda, quedando fijada cuando se instala el cilindro.
- » Disponible en color negro.





Escudo antimordaza

Escudo de placas de acero

ESCUDO E210

- » Escudo de protección antimordaza en aleación metálica en el exterior.
- » Placa de acero niquelado y funda de poliamida en el interior
- » Muy fácil instalación con dos tornillos pasantes M5
- » Acabados: Negro (estándar), blanco, latón pulido y niquel mate.
- » Acabados blanco y negro en placa interior.

ESCUDO E190

- » 1 placa de acero refuerza el escudo y permite alojar la cabeza del tornillo de fijación del escudo.
- » Cubierta con una pieza de plástico que tapa los tornillos.
- » Disponible también con funda ciega.
- » Disponibles en color negro y blanco.



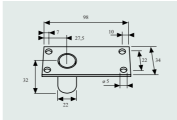


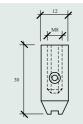
GUARDAPOLVOS Y PUNTOS ALTO Y BAJO DE CIERRE PARA 2230

Recomendado para la serie 2230



- » Cerradero de suelo opcional para el punto bajo de la cerradura 2230. Acabado niquelado.
- » Está dotado de un protector con resorte que evita la introducción de suciedad en el cerradero.
- » Puntos de cierre alto y bajo en acero carbonitrurado para la cerradura 2230 (2 uds.).





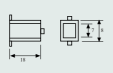


CASQUILLOS REDUCTORES

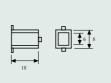
Reductor cuadradillo nueca

» Casquillos de adaptación de cuadradillo de acero zincado.

44700NM Cudradillo de 7mm en nueca de 8mm.



44600NM Cudradillo de 6mm en nueca de 8mm.



44900NM Para utilizar el cuadradillo estándar de 8 mm en nuecas de 9 mm.





MANILLAS DE NYLON PARA CARPINTERÍA DE ALUMINIO

Alma de acero

SERIE MNRO800



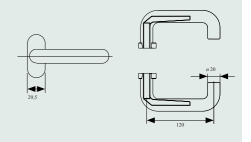


MNRO800NE



MNRO800BL

- » Tornillos de fijación ocultos.
- » Fijación mediante tornillos roscachapa directamente al perfil, de forma que se pueden colocar en cualquier perfil.



SERIE ALUMINIO

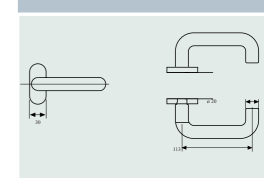
Elija un acabado a medida

SERIES MS Y MV



- F1 Plata
 - F2 Champagne
 - F3 Oro
 - F4 Bronce claro
 F5 Bronce oscuro
 - F6 Inox
 - AN Negro
- AB Blanco

- » Juego completo.
- » Roseta oval.
- » Muelle en ambas manillas.
- » Cuadradillo de 8 mm.



SERIE M2000

¿Blanco o Negro?

SERIE M2000

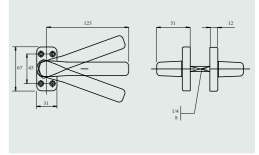


M2000NE



M2000BL

- » Juego completo.
- » Cuadradillo de 8 x 80 mm.
- » Roseta oval.
- » Muelle en ambas manillas.
- » Fijación mediante 4 tornillos por manilla.

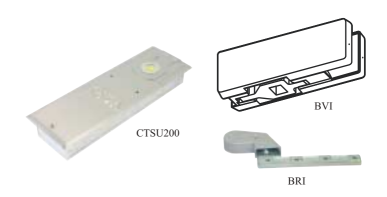


CIERRAPUERTAS

Seguridad y comodidad



- » Una gama completa para todas las situaciones en las que un cierrapuertas es necesario. Desde los modelos para puertas ligeras de construcción en aluminio o PVC, hasta sistemas para puertas RF de doble hoja, con selector de cierre y retención electromagnética integrados. Asimismo existe el abanico de complementos necesario para equipar puertas de acción simple o doble, incluyendo puertas de vidrio.
- » Los cierrapuertas de TESA están certificados con EN 1154 (excepto CT1000), de acuerdo con la directiva europea 89/106/CEE y la normativa española de edificación NBE-CPI 96 art. 15.5.5.



CILINDROS

Un amaestramiento a medida



- » Como principal fabricante europeo de cilindros, TESA oferta una gama que se adapta a cualquier necesidad:
- » La elección de un cilindro se basa en diferentes criterios:

Grados de seguridad

- » Cilindros con llave patentada e incopiable: si la llave se pierde, tendremos la seguridad de que no pueden realizarse copias sin la autorización del propietario.
- » Llave plana reversible.
- » Llave de serreta o de dientes.

Capacidad de amaestramiento

- » Facilita la vida del usuario, ya que permite que una misma llave abra varios cilindros, independientemente de que cada cilindro tenga además una llave propia.
- » El amaestramiento es un sistema planificado de cierre en el que una llave maestra abre más de un cilindro, aunque cada cilindro tenga su propia llave.
- » Para oficinas, viviendas y empresas de diferentes dimensiones, el amaestramiento es una solución cómoda y segura para reducir el número de llaves a manejar: seguridad y comodidad.

Variedad de medidas

» Todo tipo de medidas y modelos: con excéntrica centrada (30/30) o descentrada (30/40, 30/45, 35/35, etc.), de radio 13,2 ó 15 mm, medios cilindros (30/10), cilindros de botón, etc.

Normativa

» De acuerdo a las normas europeas en vigor (EN 1303, DIN, etc.).





Talleres de Escoriaza, S.A.U. Barrio Ventas, 35 · E-20305 Irun · Guipúzcoa Tel. +34 943 669 100 Fax: +34 943 633 221 www.fesa es

