

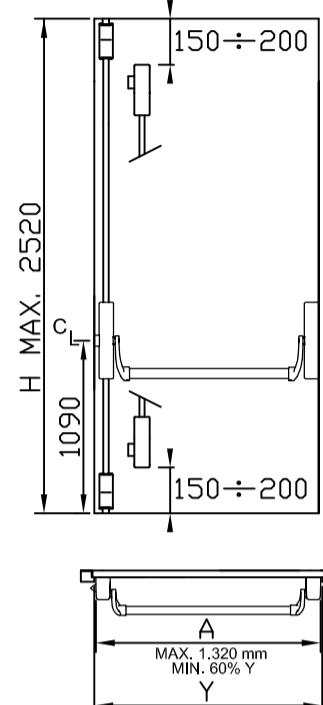
TESA

ASSA ABLOY

SERIE UNIVERSAL

MOD. 1910 - 1920 - 1930
1950 - 1950L

DOOR - PORTE - ANTA - PUERTA



T1	M4 X 6.5
T2	Ø 4.2 x 16
T3	Ø 4.2 x 38

	P	A	
1910	X	X	
1920	X	X	
1930	X		X
1950	X		X
1950 L	X	X	

En WWW.TESA.ES podrá encontrar mas informacion sobre la configuracion del herraje y su campo de aplicacion.



TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.
BARRIO VENTAS N° 35
20305 IRUN
GUIPUZCOA (ESPAÑA)

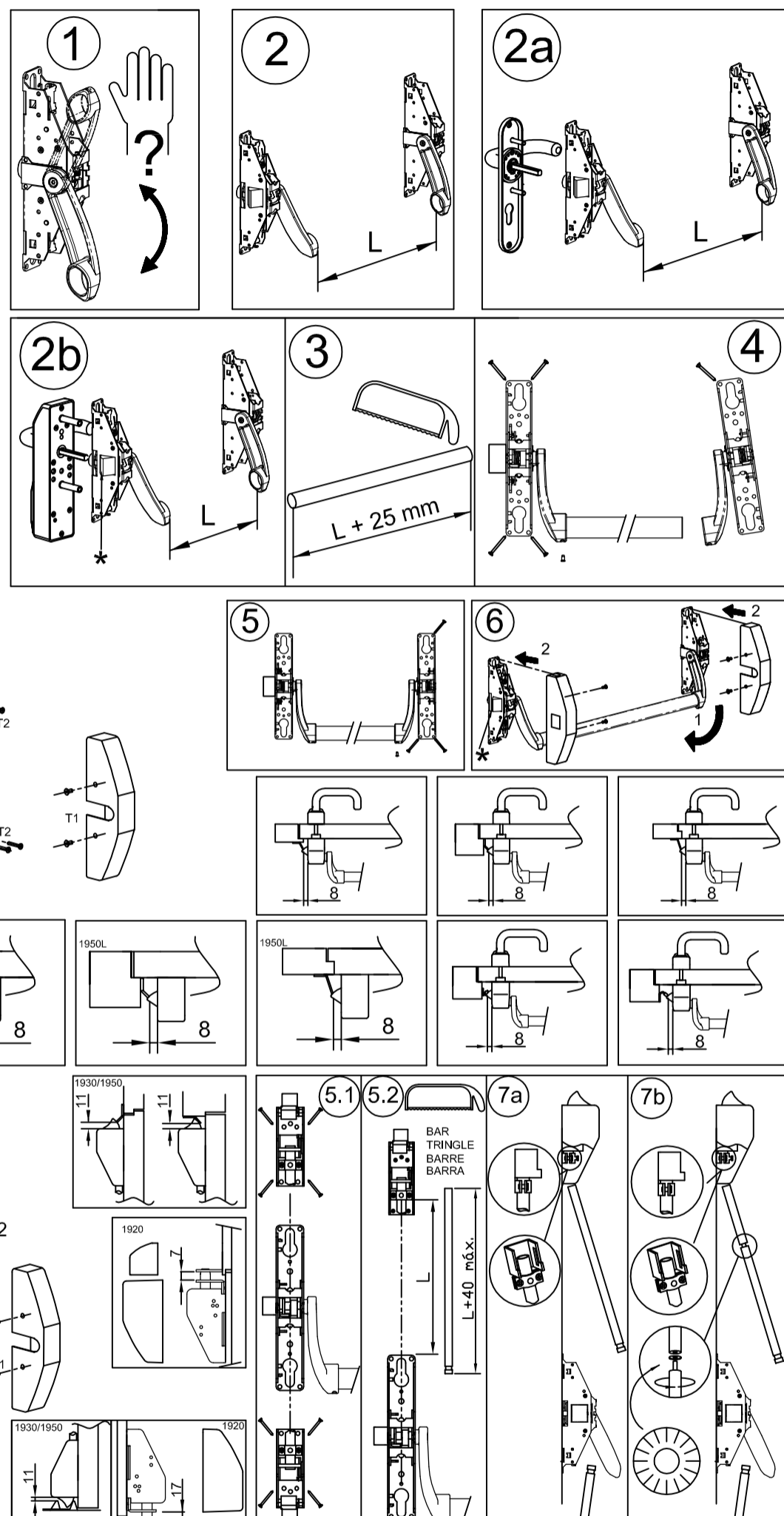
0099/CPD/A44/000113

03

EN 1125 : 2008

3 7 6 B 1 3 2 2 AA

DoP 0113_0_V0 & 0113_B_V0



IMPORTANTE!!
Tirar de la brida hacia arriba para eliminar la holgura.
Apretar los tornillos cuando el bulon comience a ascender
IMPORTANT!!
Pull up the flange to remove the looseness.
Fasten the screws when the bolt begins moving up.
IMPORTANT!!
Tirez la bride pour enlever le mou.
Serrez les vis lorsque le boulon commence à monter
IMPORTANTE!!
Estrarre la flangia per eliminare l'allentamento.
Stringere le viti quando il bulone inizia a salire

WARNING: Functional inspection. Check periodically (at least once a month) the way of Panic Exit Device (PED) working. Examine that all bolt heads engage correctly with its corresponding keeper in order that PED opens fairly (<80N).

The accurate working of PED is essential for the safety of people. Any inaccuracy of the recommendations described in this instruction sheet invalidates the Tesa's warranty.

The safety features of this product are essential to its compliance with EN 1125. No modification of any kind, other than those described in these instructions, are permitted.

AVVERTENZA: per garantire un ottimo funzionamento del meccanismo, si consiglia di effettuare un controllo periodico (almeno una volta al mese), sul movimento del Dispositivo Antipanico. Verificare che tutti i catenacci s'inscriscano perfettamente nei rispettivi incontri senza rivelare nessuna particolare resistenza durante le operazioni di apertura e chiusura.

ATTENZIONE: Il corretto funzionamento del Dispositivo Antipanico è essenziale per la sicurezza delle persone.

TESA non si assume nessuna responsabilità sul funzionamento del meccanismo, se non vengono perfettamente rispettate le istruzioni indicate nell'avvertenza.

Le caratteristiche di sicurezza di questo prodotto sono essenzialmente conformi alla normativa EN 1125. Non è permessa nessuna modifica non descritta nelle seguenti istruzioni di montaggio.

CONSIGNES DE SECURITE: VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT: Realiser un contrôle périodique (au minimum une fois par mois) du fonctionnement du dispositif anti-panique.

Vérifier que le (les) pêne(s) entrent librement dans la (les) gâche(s) et qu'il(s) se rétracte(nt) sans aucune résistance sous l'action de la barre de poussée.

Le fonctionnement correct du dispositif anti-panique est essentiel pour garantir la sécurité physique des personnes. La société TESA ne pourra être tenu pour responsable du mauvais fonctionnement du dispositif anti-panique dans le cas où ces instructions ne seraient pas respectées. Les caractéristiques de sécurité de ce produit sont essentielles pour satisfaire à l'EN1125. Aucune modification d'aucune sorte, autre que celles décrites dans ces instructions, n'est permise.

CONSIGNA DE SEGURIDAD: VERIFICACION FUNCIONAL: Compruebe periodicamente (al menos una vez al mes) el correcto funcionamiento del Dispositivo Antipanico (DA). Controle que todos los picaportes se introducen de forma adecuada en su emplazamiento, y que se retiran sin resistencia apreciable (<80N) al accionar el DA.

El correcto funcionamiento de este DA es esencial para la Seguridad de las Personas. TESA no se hace responsable del funcionamiento del DA en caso de que estas instrucciones no sean respetadas e invalida la garantía del mismo.

Las características de seguridad de este producto son esenciales para cumplimentar la EN1125. No se permite modificación alguna distinta de las descritas en estas instrucciones.

* **IMPORTANT:** in order to guaranty a correct use, it is compulsory to lubricate the driving parts (upper latch, lower latch, central latch, etc.) while assembling, and afterwards every 20.000 cycles and at least once per year.

* **IMPORTANT:** afin d'assurer un fonctionnement conforme, il est indispensable de procéder à un graissage des parties mobiles (loquet haut, loquet bas, point central,etc.) au montage, puis tous les 20.000 cycles et au moins une fois par an.

* **IMPORTANTE:** al fine di ottenere un corretto funzionamento, è necessario ingrassare (sopra, sotto e centralmente, etc.) la parte mobile, durante il montaggio o almeno una volta all' anno (ogni 20.000 cicli).

* **IMPORTANTE:** con objeto de lograr un funcionamiento correcto, es necesario engrasar las partes móviles (picaporte alto y bajo, punto central, etc.) durante el montaje, y posteriormente cada 20.000 ciclos y al menos una vez por año.

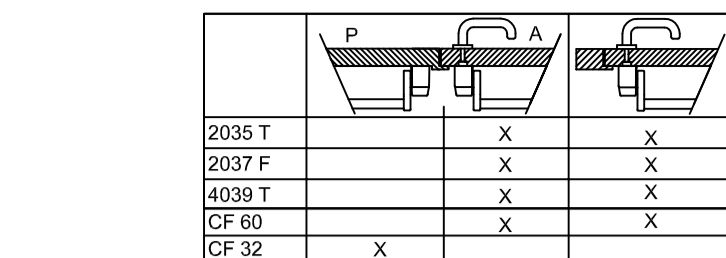
TESA

ASSA ABLOY

SERIE UNIVERSAL

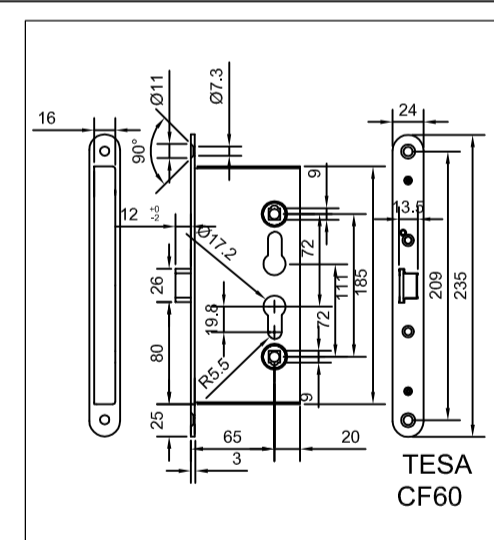
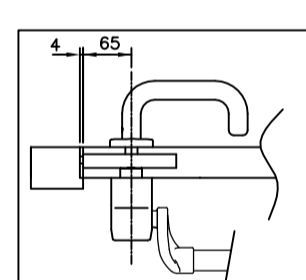
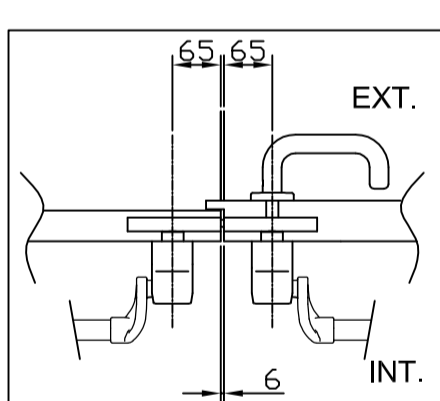
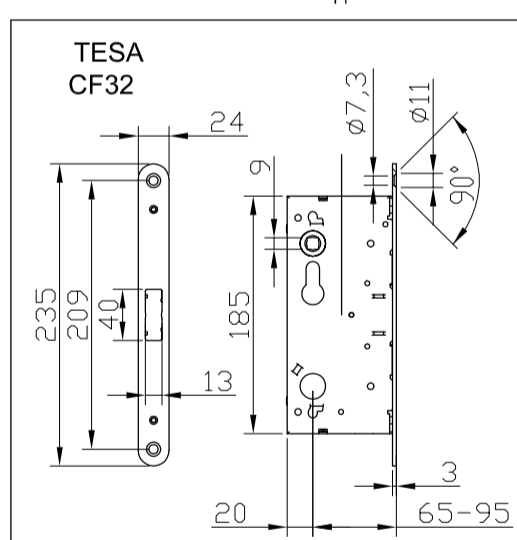
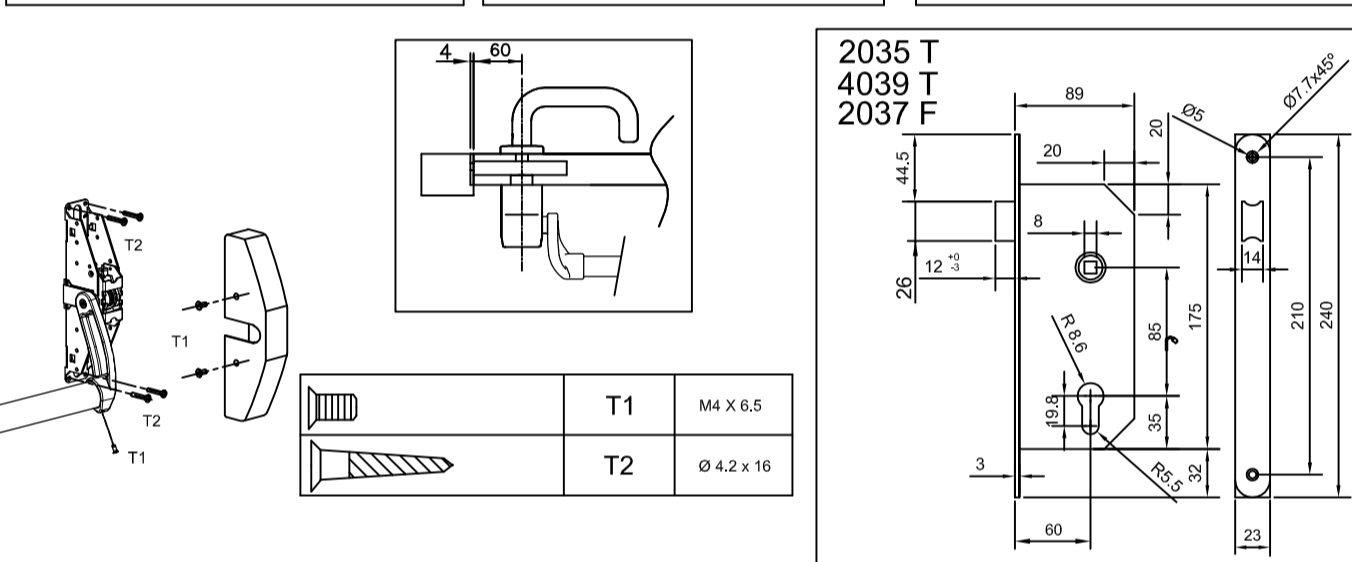
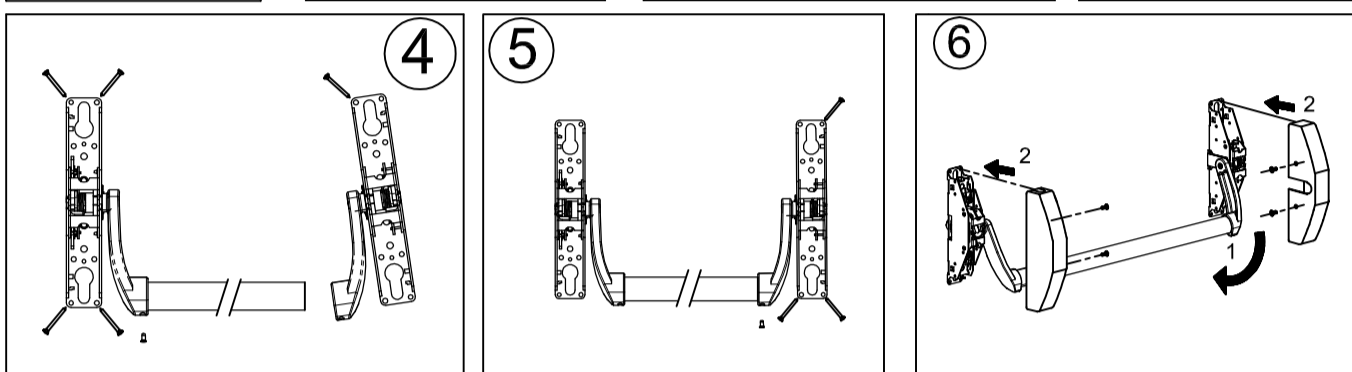
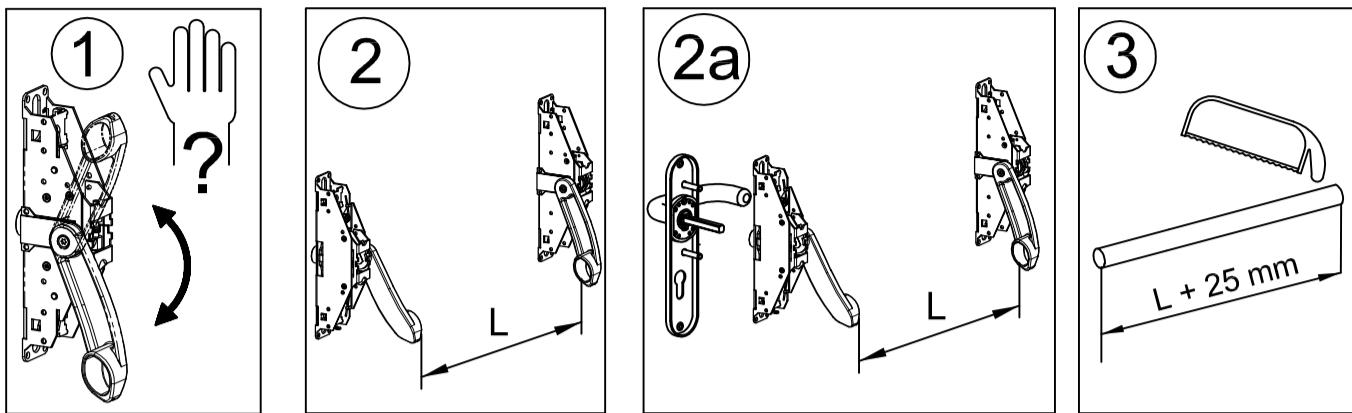
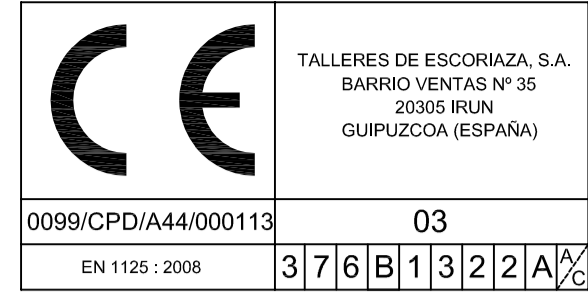
MOD. 1970 - 1971

The diagram illustrates a double door system with two doors. The left door is labeled with a maximum height of 2520 mm and a handle height of 1090 mm from the floor. The right door is shown in its closed position. Below the doors, a horizontal dimension line indicates a total width of MAX. 1,320 mm and MIN. 60% Y for both doors combined. Each door has a handle height of Y.



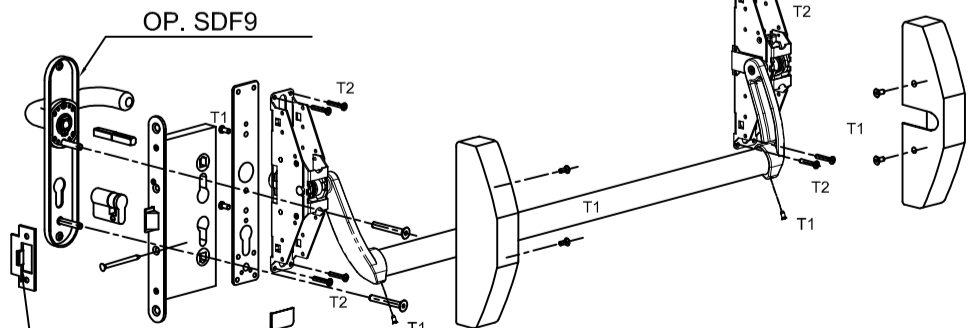
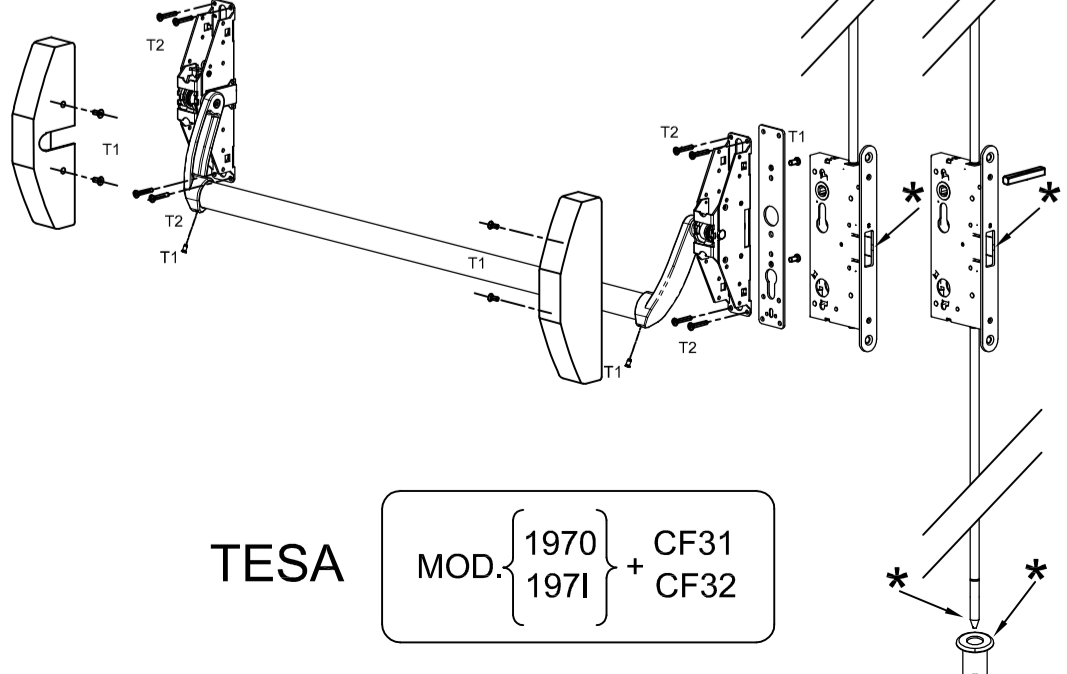
En WWW.tesa.es/DoP podrá encontrar las declaraciones de prestaciones.

En WWW.TESA.ES podrá encontrar mas informacion sobre la configuracion del herramienta y su campo de aplicacion.



PLANTILLA S/P-25728drcf5
TEMPLATE

GABARIT
MODELLO



TESA

$$\text{MOD.} \left\{ \begin{array}{l} 1970 \\ 1971 \end{array} \right\} + \begin{array}{l} \text{CF31} \\ \text{CF32} \end{array}$$

TESA

$$\text{MOD.} \left\{ \begin{array}{l} 1970 \\ 1971 \end{array} \right\} + \text{CF60}$$