

## NORMATIVA UNE

Los productos han sido sometidos a ensayos cumpliendo con los procedimientos descritos en la normativa sobre herrajes para la edificación:

### UNE-EN 13126-1: 2012

Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Requisitos comunes a todos los tipos de herrajes.

### UNE-EN 1670: 2007 / AC: 2008

Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.

La normativa ha sido elaborada por el Comité Técnico de Normalización CTN 85: cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios, cuya secretaria desempeña ASEFAVE: Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas).



## CLASIFICACIÓN DEL HERRAJE

Los valores que se indican han sido obtenidos en el Laboratorio de Ensayos de STAC de acuerdo con los procedimientos descritos en la norma UNE-EN 13126-19: 2011: « Herrajes para la edificación. Requisitos y métodos de ensayo de ventanas y puertas balconeras. Parte 19: Herrajes para ventanas deslizantes. »

DÍGITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GRADO	-	5	80	0	1	4	-	19 / 1	SRW = 1075 / SRH = 1230

dígito 1	Categoría de servicio	Sin requisitos.
dígito 2	Durabilidad	<b>Grado 5:</b> 25.000 ciclos (+1%).
dígito 3	Masa de la puerta	80 kg.
dígito 4	Resistencia al fuego	<b>Grado 0:</b> sin requisitos.
dígito 5	Seguridad de personas	<b>Grado 1.</b>
dígito 6	Resistencia a la corrosión	<b>Grado 4:</b> 240 horas, resistencia muy alta a la corrosión.
dígito 7	Seguridad de bienes	Sin requisitos.
dígito 8	Parte aplicable	<b>Grado 19/1:</b> dispositivo de cierre deslizante de maniobra manual.
dígito 9	Dimensiones del ensayo	SRW (anchura de solape de la hoja) = 1075 milímetros / SRH (altura de solape de la hoja) = 1230 milímetros.



**REFERENCIAS**

<b>030000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO LINE

<b>030000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO LINE CON CONDENA PARA ACCIONAMIENTO MANUAL

<b>031000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO MAX

<b>031000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO MAX CON CONDENA PARA ACCIONAMIENTO MANUAL

<b>0310</b>	<b>**</b>
-------------	-----------

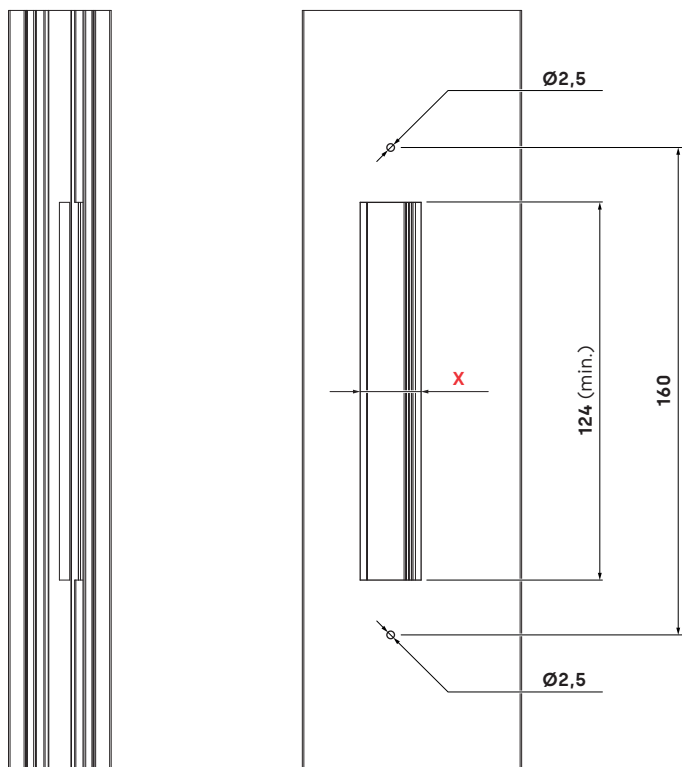
TIRADOR DRACO

<b>**</b>	<b>00</b>	Acabado crudo (sin acabado)
<b>**</b>	<b>91</b>	Acabado lacado especial 1

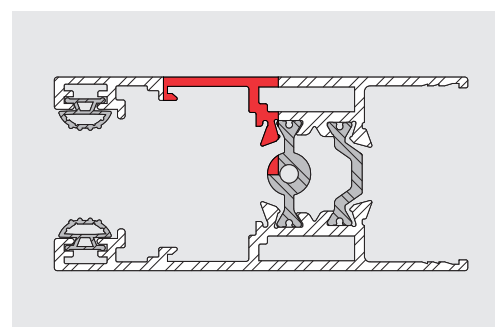
<b>**</b>	<b>01</b>	Acabado lacado blanco
<b>**</b>	<b>92</b>	Acabado lacado especial 2

<b>**</b>	<b>02</b>	Acabado lacado negro
<b>**</b>	<b>93</b>	Acabado lacado especial 3

**MECANIZADOS DEL PERFIL**



SECCIÓN DE PERFIL A - A



**X**

DRACO LINE X = 20 milímetros

DRACO MAX X = 24 milímetros

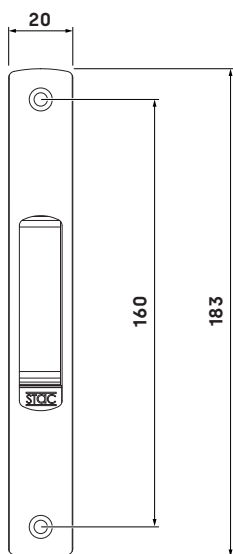
**CIERRES DE EMBUTIR DRACO LINE**

<b>030000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO LINE

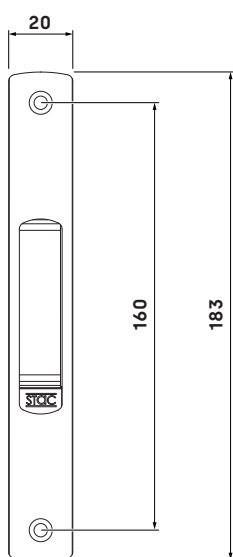
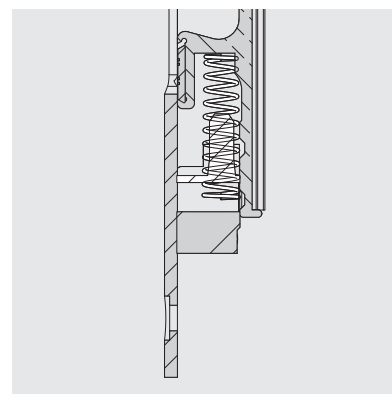
<b>030000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO LINE CON CONDENA PARA ACCIONAMIENTO MANUAL



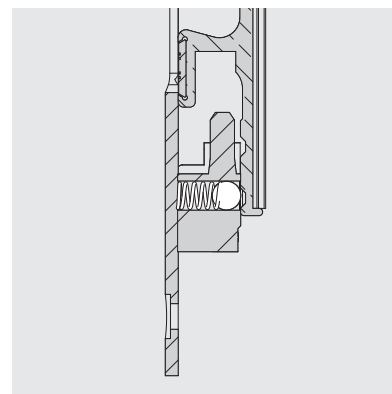
<b>030000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



<b>030000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

ACCIONAMIENTO MANUAL



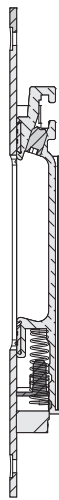
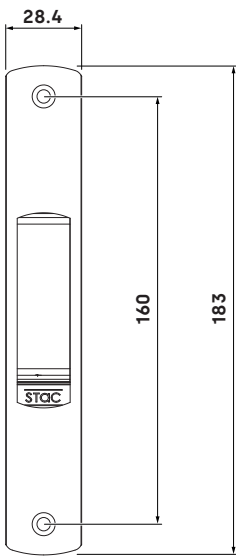
**CIERRES DE EMBUTIR DRACO MAX**

<b>031000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO MAX

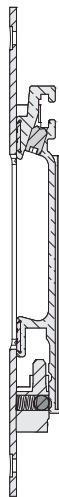
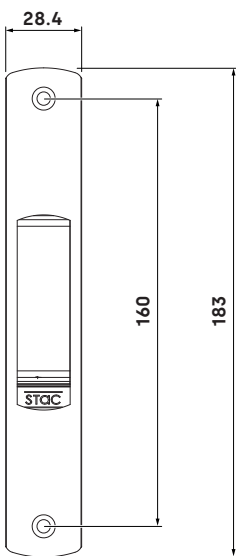
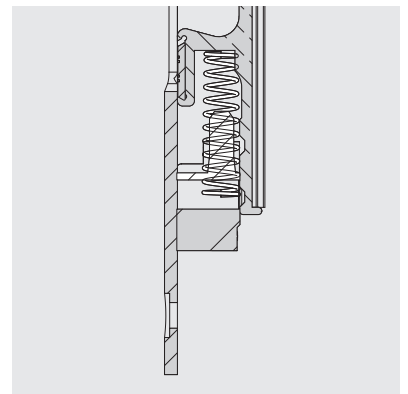
<b>031000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

CIERRE DE EMBUTIR DRACO MAX CON CONDENA PARA ACCIONAMIENTO MANUAL



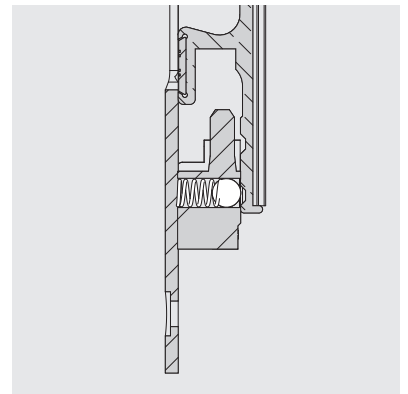
<b>031000</b>	<b>**</b>
---------------	-----------

ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



<b>031000</b>	<b>**</b>	<b>C</b>
---------------	-----------	----------

ACCIONAMIENTO MANUAL

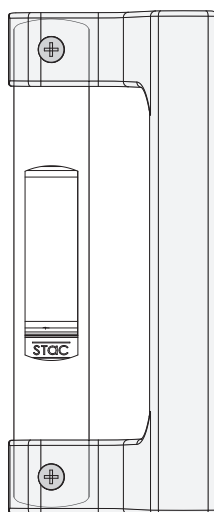
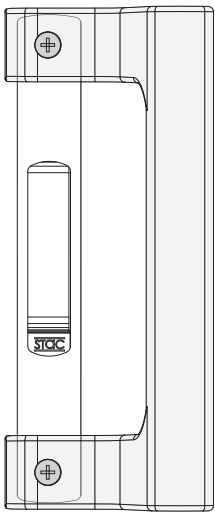
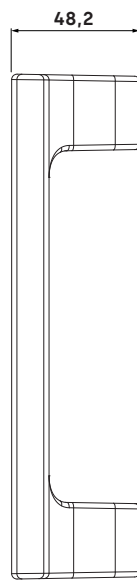
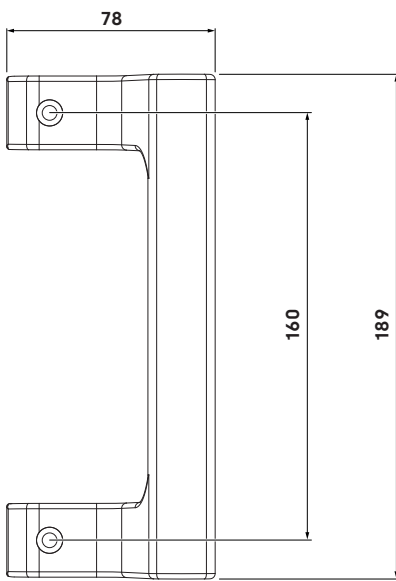
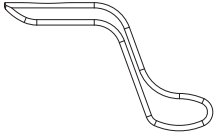


TIRADOR DRACO

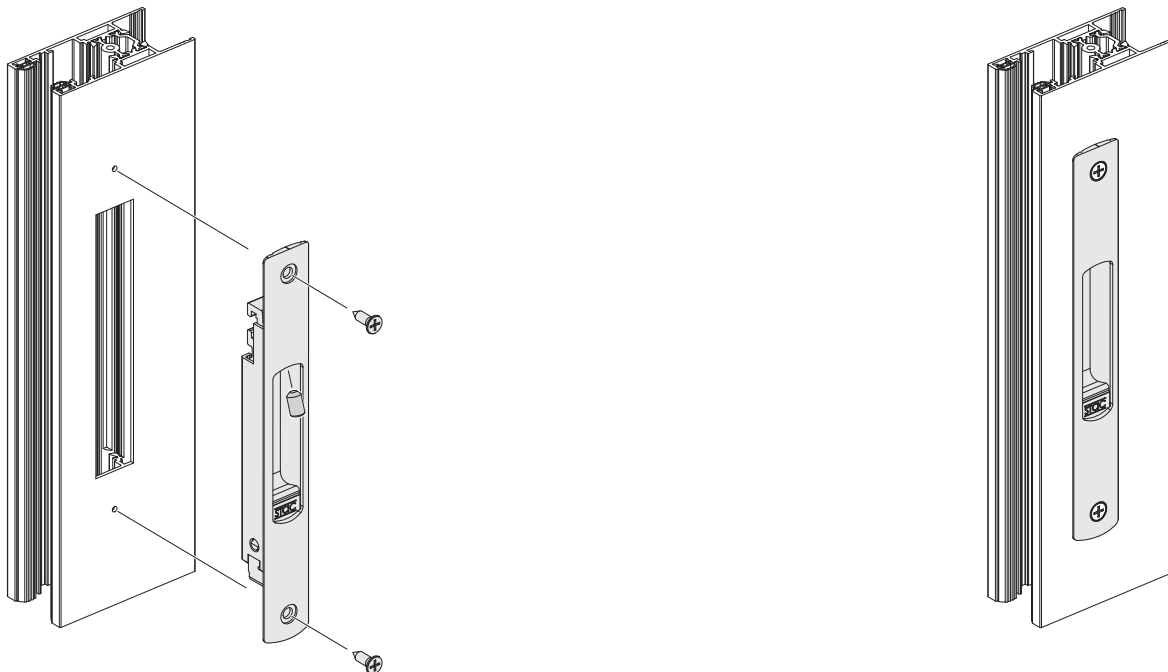
0310

\*\*

TIRADOR DRACO



INSTALACIÓN CIERRE DE EMBUTIR DRACO



INSTALACIÓN CIERRE DE EMBUTIR CON TIRADOR

