

Príncipe de Vergara, 74  
28006 Madrid  
Tel.: 91 561 45 47  
Fax: 91 564 42 90  
<http://www.asefave.org>  
e-mail: [asefave@asefave.org](mailto:asefave@asefave.org)



**EMPRESAS CON LA MARCA AENOR  DE**

**DISPOSITIVOS ANTIPÁNICO  
PARA SALIDAS DE EMERGENCIA**

**LISTADO ALFABÉTICO**

**REVISIÓN: 28 / 12 / 2011**

**CISA CERRADURAS, S.A.**

 P. I. La Charluca. CL F. Parcela M-16  
 50300 Calatayud (Zaragoza)

Tel.: 976 88 92 30

Fax: 976 88 40 61

<http://www.cisa.com>

Marca	Serie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Categoría de utilización	Durabilidad	Masa de la puerta	Resistencia al fuego	Seguridad de las personas	Resistencia funcional a la corrosión	Seguridad de bienes	Proyección de la barra	Tipo de operación de la barra	Campo de utilización	Resistencia estética a la corrosión	Facilidad de uso
CISA	FAST PUSH	3	7/A	6/B	A/0	1	4/B	2	2/B	A	A	B	B
CISA	FAST PUSH CF	3	7/A	6/B	B/B120	1	4/B	2	2/B	A	A	B	B
CISA	FAST TOUCH	3	7/A	6/B	A/0	1	4/B	2	2/B	B	A	B	B
CISA	FAST TOUCH CF	3	7/A	6/B	B/B120	1	4/B	2	2/B	B	A	B	B

**TALLERES DE ESCORIAZA, S.A. (TESA)**

 Barrio Ventas, 35  
 20305 Irún (Guipúzcoa)

Tel.: 943 66 91 00

Fax: 943 66 91 76

<http://www.tesa.es>

Dispositivos antipánico de empuje de sobreponer de 1, 2 ó 3 puntos "TESA" serie "UNIVERSAL" / "DORLAK" SERIE "900"

Configuración	Componentes	Ref. Comercial
S1	195M	Tesa 1910 Dorlak 910
S2	195M + 19KMAB0	Tesa 1930 Dorlak 930
S3	195M + 19KMAB0	Tesa 1950 Dorlak 950
S3 laterales	195M + 19KMABL	Tesa 1950L Dorlak 950L
S1 Discapacitados	1910 DC	Tesa 1910DC Dorlak 910DC
S2 Discapacitados	1930 DC	Tesa 1930DC Dorlak 930DC
S3 Discapacitados	1950 DC	Tesa 1950DC Dorlak 950DC

Marca	Serie	1 Categoría de utilización	2 Durabilidad	3 Masa de la puerta	4 Resistencia al fuego	5 Seguridad de las personas	6 Resistencia funcional a la corrosión	7 Seguridad de bienes	8 Proyección de la barra	9 Tipo de operación de la barra	10 Campo de utilización	11 Resistencia estética a la corrosión	12 Facilidad de uso
TESA	1910	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	D
TESA	1910DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
TESA	1930	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	C
TESA	1930DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
TESA	1950	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
TESA	1950DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
TESA	1950L	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	910	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	D
DORLAK	910DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	930	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	C
DORLAK	930DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	950	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	950DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	950L	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B
DORLAK	930DC	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	B

Dispositivos antipánico de empuje de sobreponer de 2 puntos "TESA" serie "UNIVERSAL-1920" / "DORLAK" SERIE "900-920"

Configuración	Componentes	Ref. Comercial
S2	1920	Tesa 1920
		Dorlak 920

Clasificación:

Marca	Serie	1 Categoría de utilización	2 Durabilidad	3 Masa de la puerta	4 Resistencia al fuego	5 Seguridad de las personas	6 Resistencia funcional a la corrosión	7 Seguridad de bienes	8 Proyección de la barra	9 Tipo de operación de la barra	10 Campo de utilización	11 Resistencia estética a la corrosión	12 Facilidad de uso
TESA	1920	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	C
DORLAK	920	3	7/A	6/B	B/B90	1	3/A	2	2/B	A	A	A	C

**Dispositivo antipánico de deslizamiento de sobreponer de 1, 2 ó 3 puntos "TESA" SERIE "TOP"**

Configuración	Componentes	Ref. Comercial
S1	Cabeza picaporte, barra activa, barra fija y conjunto compás	TOP1SXXX
S2	S1 + kit alto / bajo y fallebas	TOP2SXXX
S3	S1 + kit alto / bajo y fallebas	TOP3SXXX

**Clasificación:**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Marca</b>	<b>Serie</b>	<b>Categoría de utilización</b>	<b>Durabilidad</b>	<b>Masa de la puerta</b>	<b>Resistencia al fuego</b>	<b>Seguridad de las personas</b>	<b>Resistencia funcional a la corrosión</b>	<b>Seguridad de bienes</b>	<b>Proyección de la barra</b>	<b>Tipo de operación de la barra</b>	<b>Campo de utilización</b>	<b>Resistencia estética a la corrosión</b>	<b>Facilidad de uso</b>
TESA TOP	1S	3	7/D	6/B	B/B60	1	4/B	2	2/D	B	A	B	C
TESA TOP	2S	3	7/D	6/B	B/B60	1	4/B	2	2/D	B	A	B	B
TESA TOP	3S	3	7/D	6/B	B/B60	1	4/B	2	2/D	B	B	B	B

**Dispositivo antipánico de doble barra horizontal "TESA" SERIE "TOP DC"**

Configuración	Componentes	Ref. Comercial
S1DC	Cabeza picaporte, barra activa, barra fija y conjunto compás, tanto para da superior como inferior	TOP1SDCXXX
S2DC	Componentes de S1DC más punto alto / bajo y fallebas (anulando el picaporte central)	TOP2DCSXXX

**Clasificación:**

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Marca	Serie	Categoría de utilización	Durabilidad	Masa de la puerta	Resistencia al fuego	Seguridad de las personas	Resistencia funcional a la corrosión	Seguridad de bienes	Proyección de la barra	Tipo de operación de la barra	Campo de utilización	Resistencia estética a la corrosión	Facilidad de uso
TESA TOP	1S DC	3	7/A	6/B	B/B60	1	4/B	2	2/D	B	A	B	B
TESA TOP	2S DC	3	7/A	6/B	B/B60	1	4/B	2	2/D	B	A	B	B