

TEKLUX[®]

CATÁLOGO PUERTAS ENROLLABLES

TEKLUX: TE-77 Lama de aluminio laminado



Material

Lama curva de aluminio laminado
Relleno de poliuretano

Versiones

Lama ciega
Compatible con lama de ventilación ME-78

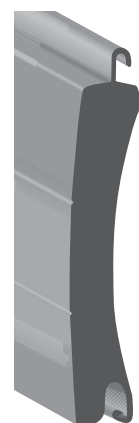
Colores

Gran variedad de colores

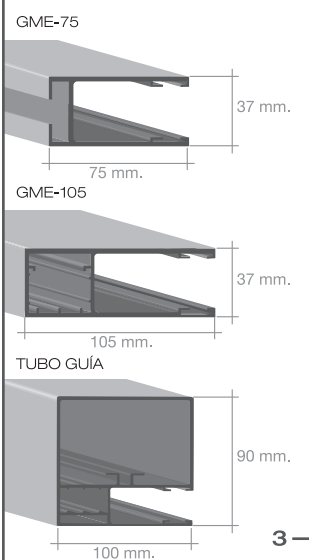


Datos técnicos

Superficie de Cobertura	77 mm.
Espesor nominal	19 mm.
Ancho máximo aconsejado	5 mt.
Alto máximo aconsejado	3,5 mt.
Peso aproximado m ²	5,5 kg.



Ciega



TEKLUX: TE-78 Lama de aluminio extrusionado



Material

Lama recta de aluminio extrusionado

Versiones

Lama ciega

Troquelada sin metacrilato

Troquelada con metacrilato

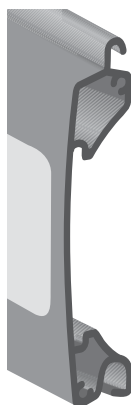
Colores

Disponible en carta RAL



Datos técnicos

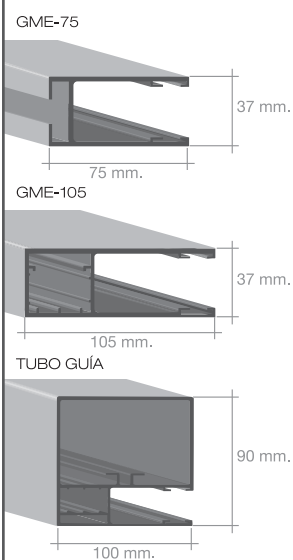
Superficie de Cobertura	78 mm.
Espesor nominal	19 mm.
Ancho máximo aconsejado	5,5 mt.
Alto máximo aconsejado	4,5 mt.
Peso aproximado m ²	11,5 kg.



Troquelada



Ciega



TEKLUX® TE-80 Lama de aluminio extrusionado



Material

Lama recta de aluminio extrusionado de doble pared

Versiones

Lama ciega

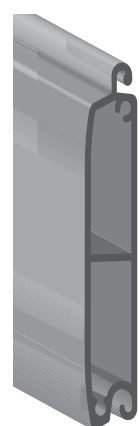
Colores

Disponible en carta RAL

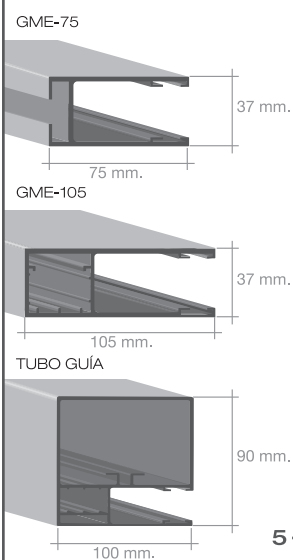


Datos técnicos

Superficie de Cobertura	80 mm.
Espesor nominal	17 mm.
Ancho máximo aconsejado	5,5 mt.
Alto máximo aconsejado	4,5 mt.
Peso aproximado m ²	15,4 kg.



Ciega



TEKLUX: TE-ECO 80 Lama de aluminio extrusionado



Material

Lama recta de aluminio extrusionado

Versiones

Lama ciega

Troquelada sin metacrilato

Troquelada con metacrilato

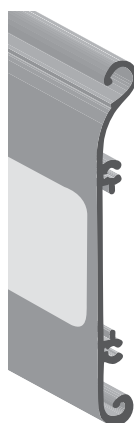
Colores

Disponible en carta RAL

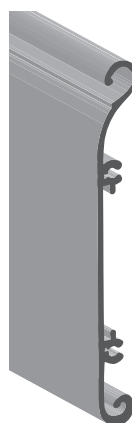


Datos técnicos

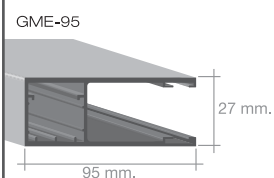
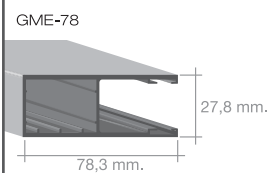
Superficie de Cobertura	80 mm.
Espesor nominal	12,8 mm.
Ancho máximo aconsejado	3,5 mt.
Alto máximo aconsejado	4 mt.
Peso aproximado m ²	8,5 kg.



Troquelada



Ciega



TEKLUX® TE-ECO 100 Lama de aluminio extrusionado



Material

Lama recta de aluminio extrusionado

Versiones

Ciega

Troquelada sin metacrilato

Troquelada con metacrilato

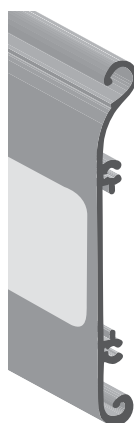
Colores

Disponible en carta RAL

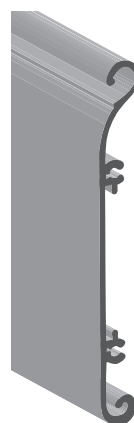


Datos técnicos

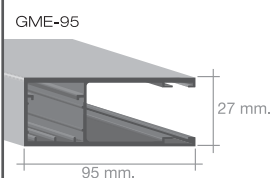
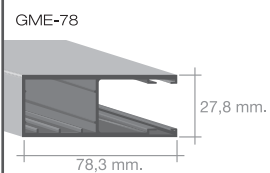
Superficie de Cobertura	100 mm.
Espesor nominal	13 mm.
Ancho máximo aconsejado	4,5 mt.
Alto máximo aconsejado	4 mt.
Peso aproximado m ²	9 kg.



Troquelada



Ciega



TEKLUX: TE-110 Lama de aluminio extrusionado



Material

Lama recta de aluminio extrusionado

Versiones

Ciega

Troquelada sin metacrilato

Troquelada con metacrilato

Microperforada

Colores

Disponible en carta RAL



Datos técnicos

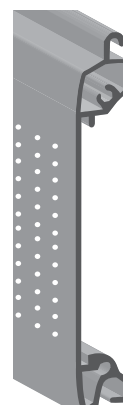
Superficie de Cobertura	111 mm.
Espesor nominal	17 mm.
Ancho máximo aconsejado	6 mt.
Alto máximo aconsejado	5,5 mt.
Peso aproximado m ²	10 kg.



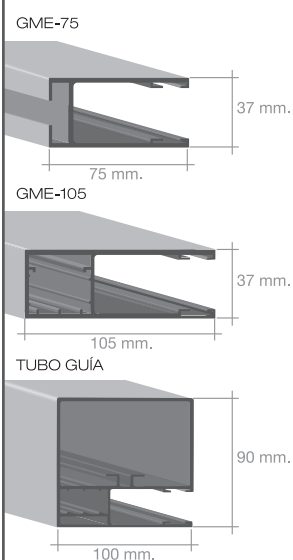
Ciega



Troquelada



Microperforada





TEKLUX: ME-65 S Lama de aluminio extrusionado de alta seguridad



Material

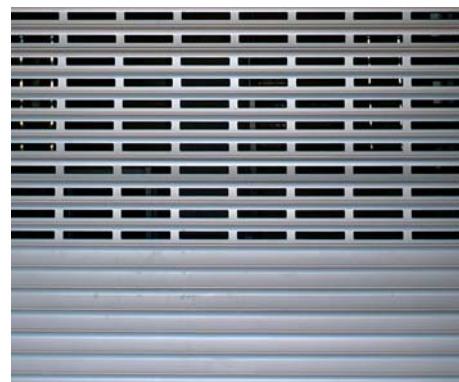
Lama curva de aluminio extrusionado de doble pared reforzada de Alta Seguridad

Versiones

Ciega
Troquelada sin metacrilato
Troquelada con metacrilato

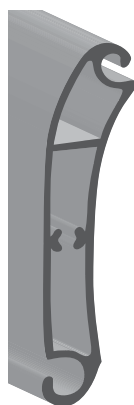
Colores

Disponible en carta RAL

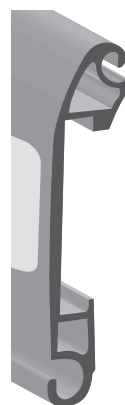


Datos técnicos

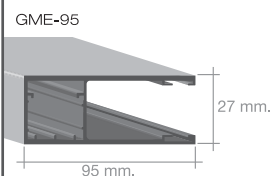
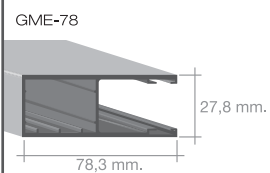
Superficie de Cobertura	65 mm.
Espesor nominal	14 mm.
Ancho máximo aconsejado	4,5 mt.
Alto máximo aconsejado	3,5 mt.
Peso aproximado m ²	11,5 kg.



Ciega



Troquelada





TEKLUX: TE-101 S Lama de aluminio extrusionado de alta seguridad



Material

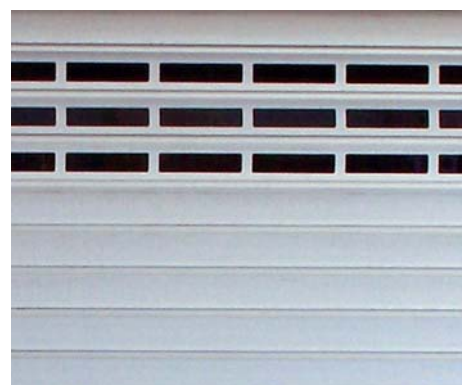
Lama curva de aluminio extrusionado de doble pared reforzada de Alta Seguridad

Versiones

Ciega
Troquelada sin metacrilato
Troquelada con metacrilato

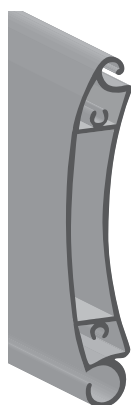
Colores

Disponible en carta RAL



Datos técnicos

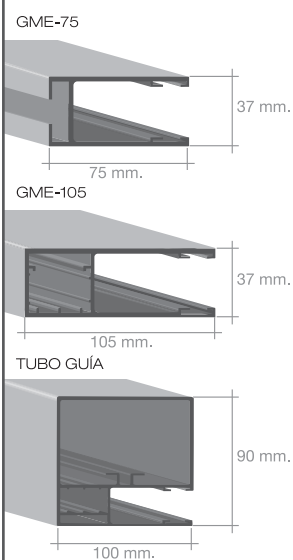
Superficie de Cobertura	100 mm.
Espesor nominal	18 mm.
Ancho máximo aconsejado	6 mt.
Alto máximo aconsejado	5 mt.
Peso aproximado m ²	15,5 kg.



Ciega



Troquelada





Colores RAL



RAL 1013



RAL 1015



RAL 1021



RAL 3000



RAL 3003



RAL 3005



RAL 3007



RAL 5002



RAL 5005



RAL 5009



RAL 5010



RAL 5011



RAL 5013



RAL 5017



RAL 5021



RAL 6002



RAL 6005



RAL 6009



RAL 6021



RAL 6028



RAL 7006



RAL 7011



RAL 7012



RAL 7015



RAL 7016



RAL 7022



RAL 7031



RAL 7035



RAL 7038



RAL 8004



RAL 8007



RAL 8008



RAL 8011



RAL 8014



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9002



RAL 9005



RAL 9010



RAL 9005



RAL Negro mate



- Plata
- Inox
- Bronce

Madera



Acacia A-7



Afric



Aliso



Castaño



Cedro



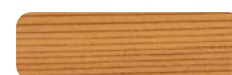
Cerezo Catedrales



Cerezo dorado



Cerezo G-7



Douglas G-8



Douglas Europeo P-8



Embero



Haya



Nogal Andaluz



Nogal B-7



Nogal Europeo



Nogal Oscuro



Pino envejecido



Pino Mobila M-8



Pino Nudo



Roble Assi



Roble E-7



Roble Golden



Roble K-8



Roble Rústico



Sapelly Burdeos



Sapelly Caoba



Sapelly Marrón



Teka



Wengué

Anodizados

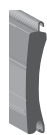
- Plata
- Inox
- Bronce

Esta carta de colores, sólo debe utilizarse a título informativo sobre el color elegido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro total según eje de enrollamiento y altura



TE-77



TE-78



TE-80



TE-ECO 80

Eje Altura	TE-77				TE-78			TE-80				TE-ECO 80			
	100	133	170	220	100	133	220	100	133	170	220	100	133	220	240
80	200	225	240	280	-	-	-	200	210	250	295				
100	205	230	255	285	205	215	300	210	220	255	300	195	205	265	275
120	230	245	270	295	210	225	305	220	230	270	305	-	-	-	-
140	235	255	275	300	220	235	310	230	245	275	315	210	215	275	290
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	245	250	280	310	225	245	315	235	255	285	325	-	-	-	-
180	260	255	290	315	235	260	320	245	265	290	330	225	230	285	300
200	265	280	295	325	250	270	335	260	275	295	340				
220	280	290	305	330	260	275	340	270	285	305	345	235	240	295	315
240	285	295	310	335	270	285	355	280	290	315	350	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	295	305	325	345	285	300	360	290	300	325	360	250	255	305	325
280	300	310	330	350	290	310	370	300	310	330	370	-	-	-	-
300	310	320	335	360	305	320	375	310	320	335	375	265	270	320	330
320	315	330	335	360	310	325	380	320	325	345	380	-	-	-	-
340	-	-	-	-	315	330	385	325	335	350	390	275	280	325	340
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
360	-	-	-	-	325	335	390	335	340	360	400	-	-	-	-
380	-	-	-	-	330	340	400	340	355	365	410	280	285	340	350
400	-	-	-	-	335	350	410	345	360	370	415	-	-	-	-
420	-	-	-	-	340	355	415	350	365	375	425	285	300	340	355
440	-	-	-	-	350	360	420	360	375	385	435	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460	-	-	-	-	360	370	430	370	380	390	440	300	315	350	370
480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TE-ECO 100



TE-110











TE-65S



TE-101S

Altura Eje	TE-ECO 100		TE-110			TE-65S			TE-101S	
	210	220	133	170	220	80	100	133	133	170
80	-	-	195	240	275	-	-	-	-	-
100	-	-	215	250	280	175	185	195	215	255
120	-	-	240	255	295	190	200	205	-	-
140	-	-	245	260	300	-	-	-	240	265
150	300	320	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	255	270	305	-	-	-	-	-
180	-	-	260	275	310	205	215	225	255	285
200	320	320	265	290	315	-	-	-	-	-
220	-	-	270	295	320	225	230	235	270	300
240	-	-	275	305	325	-	-	-	-	-
250	340	340	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	285	310	330	240	245	250	285	315
280	-	-	295	315	340	-	-	-	-	-
300	350	350	305	320	350	250	260	270	330	335
320	-	-	310	325	355	-	-	-	-	-
340	-	-	315	330	360	270	280	285	315	345
350	370	380	-	-	-	-	-	-	-	-
360	-	-	320	340	365	-	-	-	-	-
380	-	-	325	345	370	280	290	295	330	360
400	370	380	330	350	375	-	-	-	-	-
420	-	-	335	355	380	295	305	310	345	377
440	-	-	340	360	385	-	-	-	-	-
450	400	420	-	-	-	-	-	-	-	-
460	-	-	345	370	390	315	320	325	360	380
480	-	-	350	375	395	-	-	-	-	-
500	400	420	355	380	400	-	-	-	375	395

	Superficie de cobertura	Espesor nominal	Peso aproximado por m ²	Lamas por mt. alto (sin terminal)	Ancho máximo aconsejado	Alto máximo aconsejado	Diámetro mínimo de enrollamiento
 TE-77	77 mm.	19 mm.	5,5 Kg.	13 und.	5 mt.	3,5 mt.	100 mm.
 TE-78	78 mm.	19 mm.	11,5 Kg.	13 und.	5,5 mt.	4,5 mt.	100 mm.
 TE-80	80 mm.	17 mm.	15,4 Kg.	12,5 und.	5,5 mt.	4,5 mt.	100 mm.
 TE-ECO 80	80 mm.	12,8 mm.	8,5 Kg.	12 und.	3,5 mt.	4 mt.	100 mm.
 TE-ECO 100	100 mm.	13 mm.	9 Kg.	10 und.	4,5 mt.	4 mt.	210 mm.
 TE-110	111 mm.	17 mm.	10 kg.	10 und.	6 mt.	5,5 mt.	130 mm.
 TE-65 S	65 mm.	14 mm.	11,5 Kg.	16Lp+16 Int.	4,5 mt.	3,5 mt.	80 mm.
 TE-101 S	100 mm.	18 mm.	15,5 Kg.	10 Lp+10 Int.	6 mt.	5 mt.	130 mm.

	Ciega	Troquelada	Microperforada	Metacrilato
TE-77	Si	No	No	No
TE-78	Si	Si	No	Si
TE-80	Si	No	No	No
TE-ECO 80	Si	Si	No	Si
TE-ECO 100	Si	Si	No	Si
TE-110	Si	Si	Si	Si
TE-65 S	Si	Si	No	Si
TE-101 S	Si	Si	No	Si



ACCESORIOS

Accesorios

CAJONES



Ref:	Descripción
200502	Cajón aluminio 250 90°
200602	Cajón aluminio 300 45°
200702	Cajón aluminio 400 45°

TESTEROS



Ref:	Descripción
300202	Juego de testers 205 45°
300204	Juego de testers 250 45°
300206	Juego de testers 300 45°
300208	Juego de testers 400 45°
300210	Juego de testers 400 Eje 45°

SOPORTES



Ref:	Descripción
300608	Soporte escuadra regulable



Ref:	Descripción
300610	Soporte rodamiento de 12 para escuadra
300612	Soporte rodamiento de 25 para regulable
300614	Soporte rodamiento de 30 para regulable



Ref:	Descripción
300616	Soporte rodamiento 12
300618	Soporte rodamiento 25
300620	Soporte rodamiento 30



Ref:	Descripción
300630	Soporte para escuadra regulable eje de muelles

EJES



Ref:	Descripción
302202	Eje Octogonal 60 X 0,8
302203	Eje 60 X 2
302204	Eje Octogonal 70 X 1,2
302205	Eje Redondo 100 X 2
302206	Eje Redondo 133 X 4
302207	Eje Redondo 60 X 0,2
302208	Eje Completo con polea 220
302209	Eje Aligerado y cerchado 220



Ref:	Descripción
303412	Eje de muelles
303413	Eje de muelles 60 X 240
303414	Eje de muelles 48 X 200
303415	Eje de muelles enjaulado

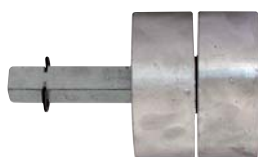
CONTERAS



Ref:	Descripción
302602	Contera metálica extensible 60 X 0,8
302604	Contera metálica extensible 70 X 1,2



Ref:	Descripción
302606	Contera telescópica eje 100
302608	Contera telescópica eje 133



Ref:	Descripción
305802	Contera anticaída 130 mm eje 70
305804	Contera anticaída 130 mm eje 100
305806	Contera anticaída 250 mm eje 100
305808	Contera anticaída 250 mm eje 130
305810	Contera anticaída 400 mm eje 100
305812	Contera anticaída 400 mm eje 130

SISTEMAS ANTICAÍDAS



Ref:	Descripción
305402	Sistema anticaída 130 mm
305404	Sistema anticaída 250 mm
305406	Sistema anticaída 400 mm

Accesorios

ANILLOS



Ref:	Descripción
303404	Anillos de compensación 70/80
303406	Anillos de compensación 70/100
303408	Anillos de compensación 100/130
303410	Anillos de compensación 133/170

TIRANTES



Ref:	Descripción
303002	Tirante lama plana 110
303004	Tirante lama autoblocante 65
303006	Tirante lama autoblocante 101

PROTECCIÓN TIRANTES



Ref:	Descripción
303008	Protección tirante lama autoblocante 65
303010	Protección tirante lama plana 110
303012	Protección tirante lama autoblocante 101

SNODOS



Ref:	Descripción
301802	Snodo corto serie 5/6
301804	Snodo largo serie 5/6
301806	Snodo cajón serie 5/6
301808	Snodo serie 8/9
301810	Prolongación snodo serie 8
301812	Rótula serie 8/9
301816	Snodo 45°
301818	Snodo 90°
301814	Manivela de gancho de 1,5

COMPONENTES VARIOS

Ref: Descripción
304602 Juego de embudos con rodillo
304604 Juego de embudos con rodillo DOBLE



Ref: Descripción
305002 Asas para puertas



Ref: Descripción
305004 Topes de puerta terminal



Ref: Descripción
306202 Taquilla desbloqueo de obra



Ref: Descripción
306204 Taquilla tubo guía
306206 Taquilla tubo guía con interruptor



Ref: Descripción
303802 Cerradura de seguridad a suelo



Ref: Descripción
303804 Cerradura terminal



Ref: Descripción
303805 Pletina cerradura

AUTOMATISMOS



Ref:	Descripción
560202	Emisor 2 canales
560204	Emisor 4 canales



Ref:	Descripción
560602	Cuadro de maniobra 220 salida fotocélula y pulsador
560604	Cuadro de maniobra 220 con receptor y salida pulsador
560606	Receptor



Ref:	Descripción
561802	Fotocélulas superficie sincronizadas
561804	Fotocélulas para empotrar sincronizadas



Ref:	Descripción
562202	Selector a llave de empotrar PVC
562204	Selector a llave superficie aluminio
562203	Protector fotocélula y selector llave



Ref:	Descripción
562210	Doble interruptor superficie
562211	Doble interruptor de empotrar
562212	Doble interruptor de superficie
562214	Doble interruptor de empotrar
562216	Doble pulsador de superficie
562218	Doble pulsador de empotrar



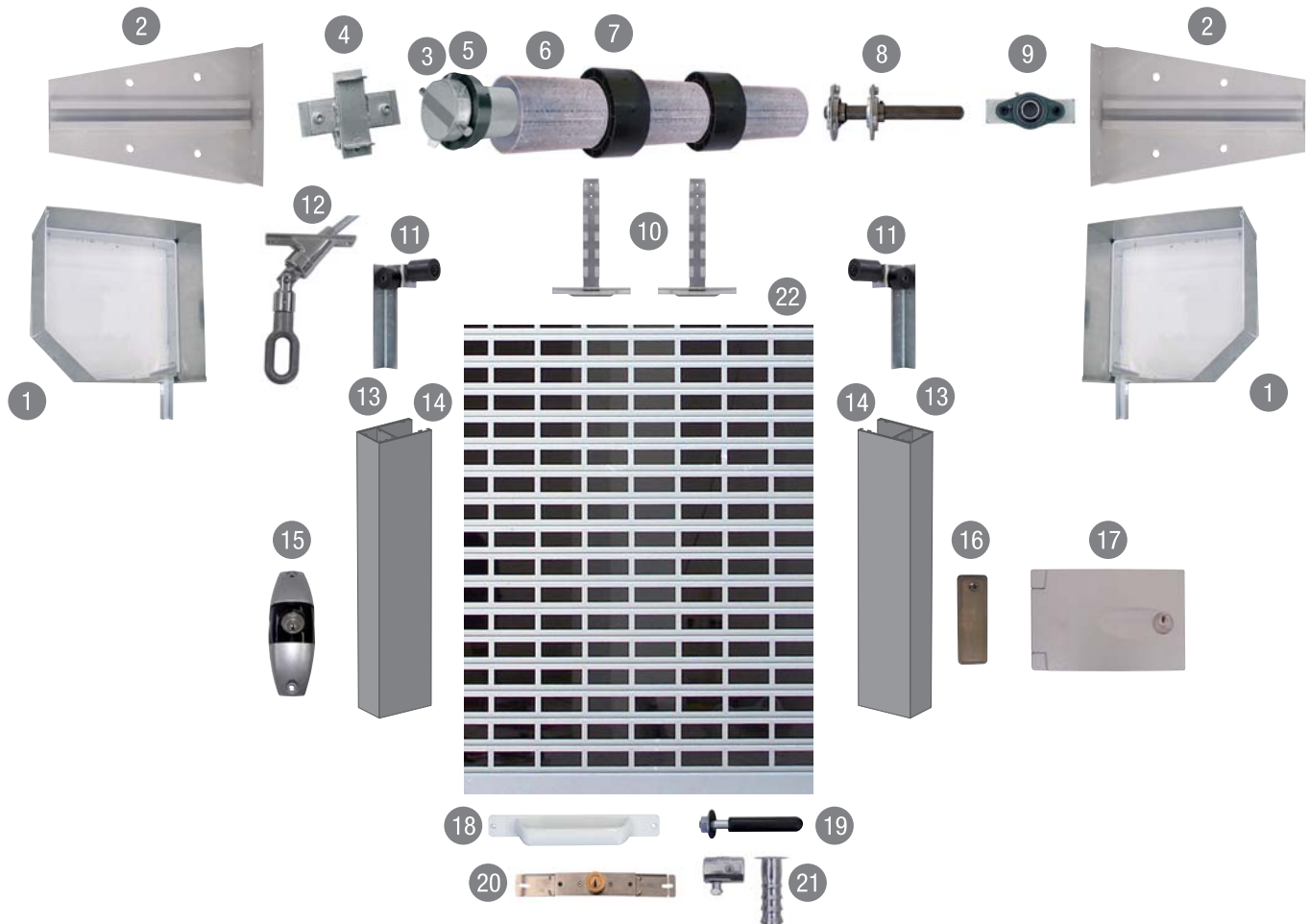
Ref:	Descripción
562602	SAI (500W)
562604	SAI (1000 W)



INSTALACIÓN

Instalación

Motor tubular



- 1.- Testero con cajón.
- 2.- Escuadra regulable.
- 3.- Motor tubular.
- 4.- Soporte lado motor.
- 5.- Adaptación motor al eje.
- 6.- Eje.
- 7.- Anillos de compensación.
- 8.- Contera telescópica.
- 9.- Soporte lado opuesto motor.
- 10.- Tirantes con protección.
- 11.- Embudos.

- 12.- Snodos.
- 13.- Guía.
- 14.- Burlete.
- 15.- Selector a llave superficie.
- 16.- Taquilla tubo guía.
- 17.- Taquilla desbloqueo de obra.
- 18.- Asas.
- 19.- Tope.
- 20.- Cerradura terminal.
- 21.- Cerradura de seguridad al suelo.
- 22.- Tejido.

Motor centro de eje



TEKLUX®PEDIDO PRESUPUESTO

CLIENTE:

DIRECCIÓN:

FECHA:

POBLACIÓN:

TEL.:

REF. CLIENTE/OBRA:

MODELO LAMA	CIEGA	TROQUELADA		UND.	COLOR	MEDIDAS HUECO OBRA	
		C/MET	S/MET			ALTO	ANCHO

CAJÓN (VER DIBUJO TÉCNICO)			MODELO GUÍA:	
NO CAJÓN	HUECO OBRA + CAJÓN	HUECO OBRA - CAJÓN	EMPOTRADA/SOLAPADA	SUPERFICIE

MOTOR TUBULAR		MOT. CENTRO EJE		COLOCACIÓN MOTOR EN CAJÓN		ACC. MUELLES		
ESTÁNDAR	M.M.S	C/E	S/E	VISTO IZQ.	VISTO DCHA.	TAQUILLA	ASA	CERRADURA
								TERMIN. LATER. SUELO

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

OPCIÓN 1
INTERRUPTOR

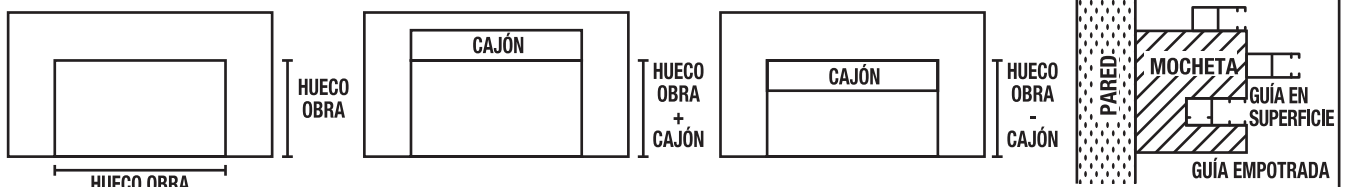
OPCIÓN 2	
PULSADOR	MANDO A DISTANCIA

OPCIÓN LIBRE					
INTERRUPTOR	PULSADOR	LLAVE	MANDO A DISTANCIA	ACUMULADOR	FOTOCÉLULA

CROQUIS - OBSERVACIONES

FIRMA CLIENTE

DIBUJO TÉCNICO





Camino Mas de Moret, n.º 38
Pol. Ind. La Garrofera
46970 Alaquás (Valencia)
Telf. y fax 961 508 763
info@teklux.es
www.teklux.es