



Persiana enrollable en aluminio



de lamas orientables.

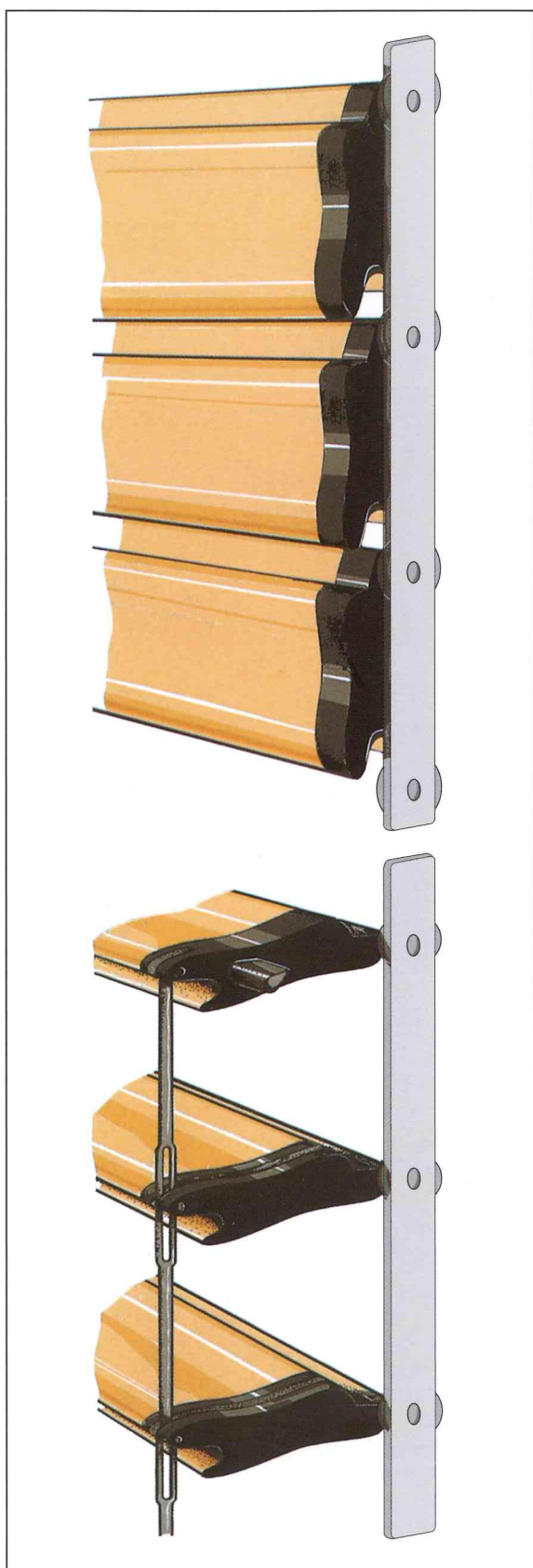
**Descubra un mundo de
confort elegancia y seguridad.**



INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

Sube. Baja.
Gradúa las lamas regulando la entrada de luz.
Cierra herméticamente.





Persiana enrollable de perfiles tubulares orientables, fabricada en aleación de aluminio de altas características, embellecido y protegido con pinturas de la máxima calidad, aplicadas y termoendurecidas en un proceso continuo. Se fabrica hasta un ancho máximo de 2,75 metros. Disponible en una amplia gama de colores.

CARACTERISTICAS:

La orientación de las lamas permite una perfecta regulación de luz.

Total discreción. Gracias a la orientación de sus lamas puede conseguirse el paso del aire sin ser usted visto desde el exterior.

Permite el cierre hermético. Mediante el encaje perfecto de sus lamas, cuando la persiana está bajada, se logra un oscurecimiento en el interior. De la misma forma, la persiana puede subirse totalmente, dejando completamente libre la ventana.

Aislamiento térmico-acústico. Se consigue mediante un sólido perfil de doble pared, que garantiza al mismo tiempo un sensible ahorro de energía.

Seguridad contra agresiones exteriores, sean factores climatológicos (viento, nieve, lluvia...), sea robo, etc. Seguridad que se mejora mediante la colocación opcional de nuestro sistema de autocerrojo.

Fiabilidad de funcionamiento por su sencillo mecanismo y la solidez de las piezas que lo componen.

Fácil instalación gracias a una gran variedad de soluciones técnicas para todo tipo de obras, y al diseño del perfil, que permite enrollamiento interior y exterior.

ACCIONAMIENTO:

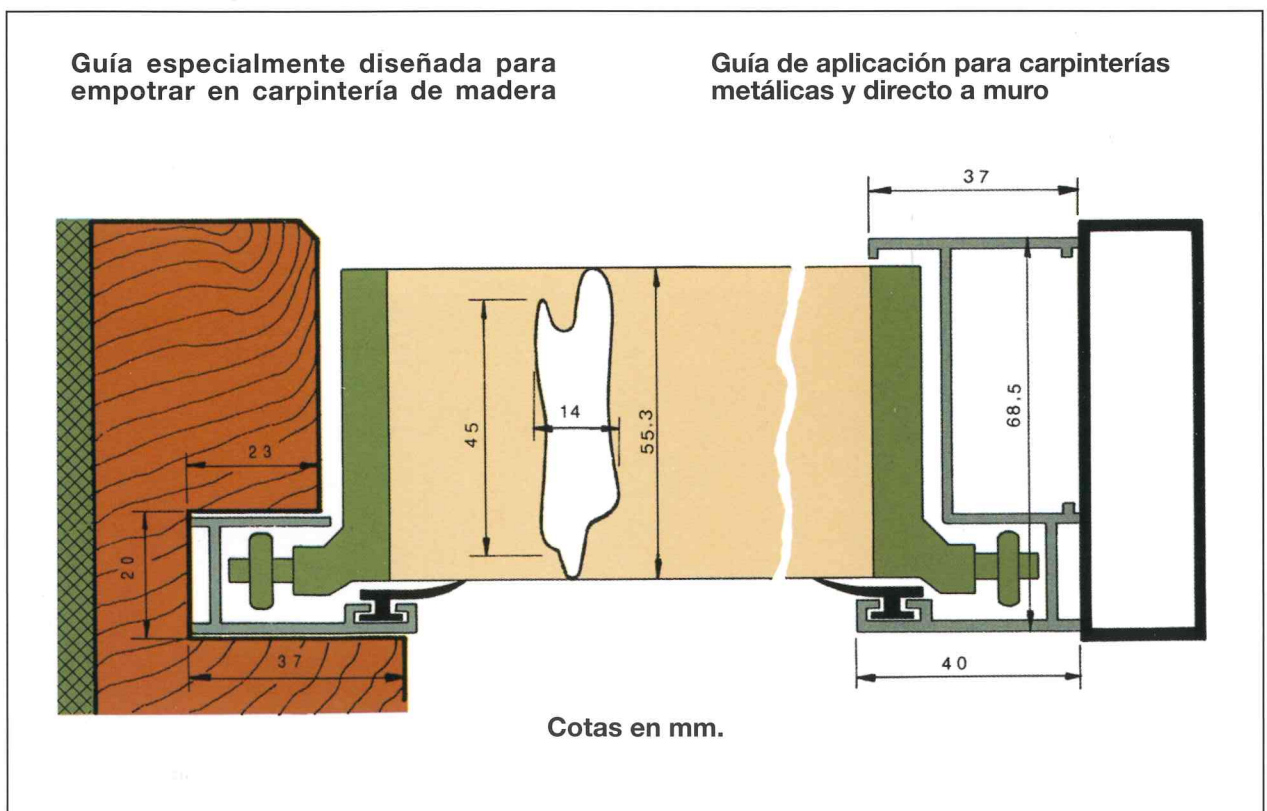
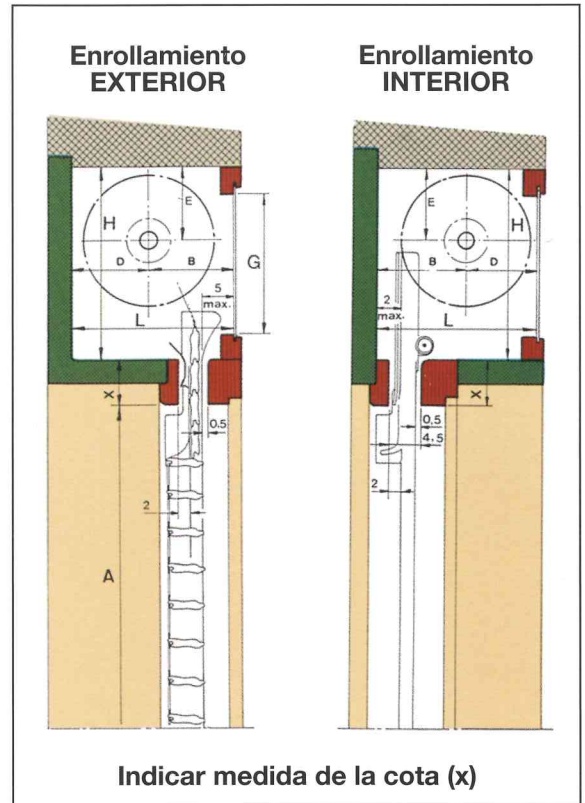
Puede ser eléctrico, mediante cinta, manivela y varilla oscilante. En caso de accionamiento eléctrico, se realiza mediante motor emplazado en el interior del eje por lo que no precisa espacio adicional. Este sistema permite una amplia gama de posibilidades, por ejemplo:

- Accionar una persiana desde varios puntos. Usted puede accionar la persiana desde la cama y desde otro punto de la habitación.
- Accionamiento centralizado. Pueden cerrarse todas la persianas al salir de la casa con sólo pulsar un botón.
- Regulación horaria: puede programarse la apertura y cierre a la hora deseada.
- Mando a distancia.
- Intensidad de luz variable. Prefijada la intensidad deseada, su persiana se orienta automáticamente.

Opcionalmente, puede instalarse un dispositivo que permite el accionamiento de la persiana, si falla el suministro de fluido eléctrico.

Tabla enrollamientos con eje 6,5 cm Ø (Medidas en cm.)

A	L	H	B	D	E	G
de 0 a 60	18,5	21	9,5	9	9	19
de 61 a 80	20,5	22,5	10,5	10	10	19
de 81 a 100	21,5	23,5	11	10,5	10,5	19
de 101 a 130	24,5	26	12,5	12	12	22
de 131 a 160	25,5	27,5	13	12,5	12	22
de 161 a 190	27,5	30	14	13,5	13,5	22
de 191 a 220	29	31,5	15	14	14	25
de 221 a 260	31,5	34	15,5	16	15	25





**Aconsejable para todo tipo de construcciones.
Disponibile en una amplia gama de colores.**



Datos a especificar en la memoria técnica:

Persiana enrollable fabricada por Industrial Gradhermetic, S.A.E. de lamas orientables, tubulares, de aluminio, de 45 mm. de alto y 14 mm. de espesor lacadas con pinturas de Poliester-Poliamida y termoendurecidas al horno.

Terminal de aluminio extruido con burlete de asentamiento, guías de aluminio extruido con burletes de oscurecimiento y cierre hermético.

Acabado en colorde la gama GRADCOLORS de Industrial Gradhermetic.

Accionamiento a



INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E. Fábrica y oficinas: Avda. Béjar, 345 Tel. 93 735 44 08
Fax 93 735 65 43 www.gradhermetic.com E-mail: info@gradhermetic.es 08226 TERRASSA (España)

Delegaciones: Barcelona Tel. 93 219 47 00 - Madrid Tel. 91 641 21 12 - Bilbao Tel. 94 671 13 18
Málaga Tel. 95 223 98 77 - Zaragoza Tel. 976 12 50 70 - Sevilla Tel. 95 563 04 51 - Valencia Tel. 96 369 64 13
Valladolid Tel.983 29 55 11 - Vigo Tel. 986 26 30 12 - Palma de Mallorca Tel. 971 27 76 03
Santa Cruz de Tenerife Tel. 922 66 23 19. División internacional: Paris Tel. 33 1 60 91 33 77.



UNE 13659:2004
Clase técnica: 6