

ALUMETIC®

## Persiana enrollable en aluminio



con separación de lamas.

### Datos a especificar en la memoria técnica:

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

Unión entre lamas mediante ganchos biarticulados de acero inoxidable.

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

Acabado en color .....de la gama GRADCOLORS de Industrial Gradhermetic.

Accionamiento a .....

GRADHERMETIC®

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.

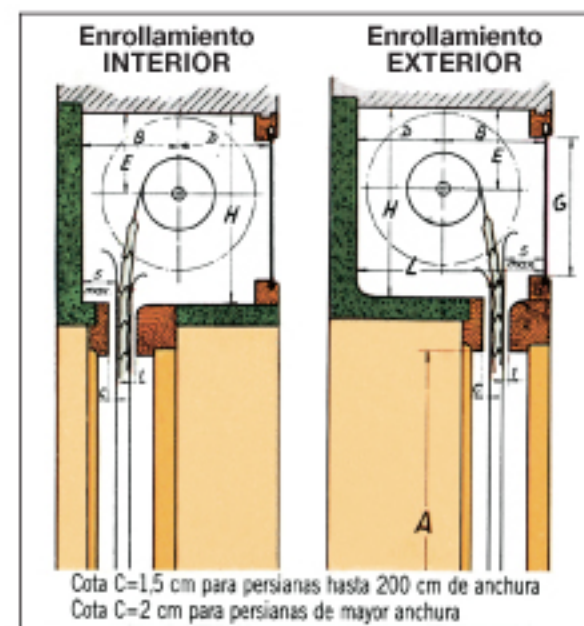
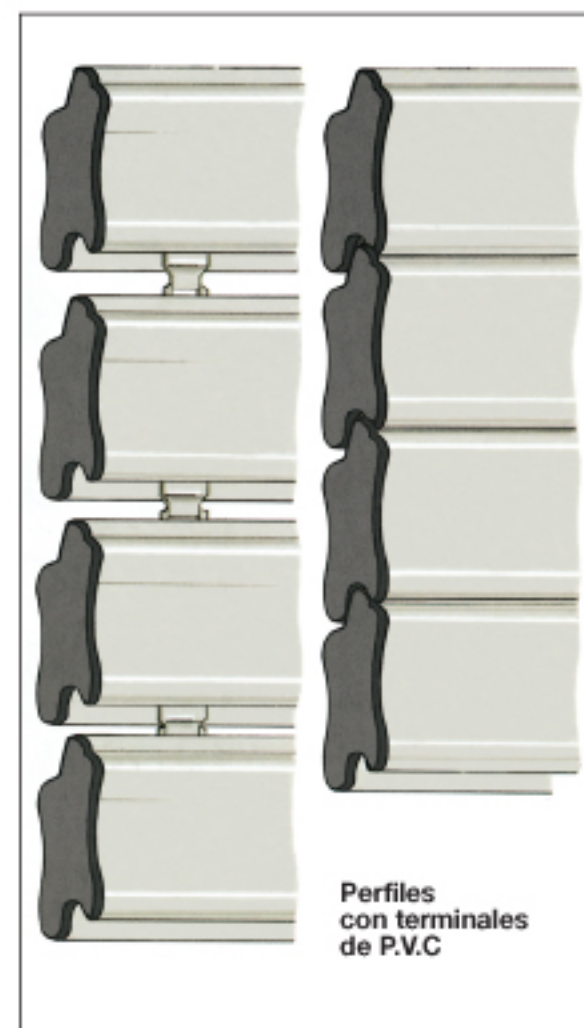
INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E. Fábrica y oficinas: Avda. Béjar, 345 Tel. 93 735 44 08  
Fax 93 735 65 43 www.gradhermetic.com E-mail: info@gradhermetic.com 08226 TERRASSA (España)  
Delegaciones: Barcelona Tel. 93 219 47 00 - Madrid Tel. 91 641 21 12 - Bilbao Tel. 94 671 13 18  
Málaga Tel. 95 223 98 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: París Tel. 33 1 60 91 33 77.

000-990204 - Ed.5/2004 - SYL

GRADHERMETIC®

INDUSTRIAL GRADHERMETIC, S.A.E.





Persiana enrollable de perfil tubular, fabricada en aleación de aluminio de altas características, embellecido y protegido con pinturas de máxima calidad aplicadas y termoendurecidas en un proceso continuo.

Se fabrica en un ancho máximo de 4 m.

Disponible en una amplia gama de colores.

#### CARACTERISTICAS:

**Seguridad.** Mediante el encaje perfecto de sus lamas se consigue el cierre hermético, y un oscurecimiento en el interior, estando a salvo de posibles agresiones exteriores: viento, lluvia, nieve, robo, etc. La seguridad contra robo puede mejorarse con la instalación opcional de nuestros sistemas autocerrojo.

**Comodidad:** Visión perfecta del exterior. Su sistema de unión de las lamas mediante ganchos, permite, estando la persiana extendida, el paso del aire y atenúa suavemente la entrada de luz.

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

**Adaptación.** Gracias a una gran variedad de soluciones técnicas es aplicable a cualquier tipo de obra. El diseño del perfil, el mismo que en la SUPERGRADHERMETIC, hace que sea perfectamente compatible con ésta.

**Accionamiento.** Puede ser eléctrico, mediante cinta, manivela y varilla oscilante. En caso de ser eléctrico, se realiza mediante motor alojado en el eje, siendo posible lograr una completa automatización de la persiana: accionamiento desde diversos puntos, cierre centralizado, mando a distancia, etc., 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 |

