

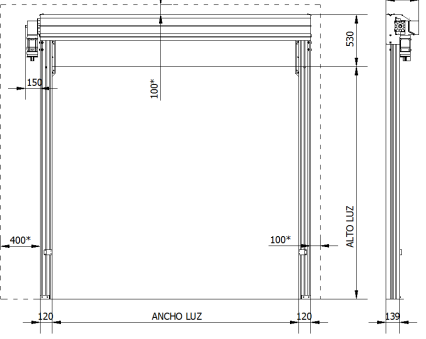




## Puerta rápida enrollable 150 DL Autorreparable® de

## **Doble Lona**

Es la mejor solución para separar zonas interiores a diferente temperatura, obteniendo una mayor atenuación del ruido y permitiendo el paso rápido. El aislamiento se consigue gracias a la cámara de aire que queda entre ambas lonas. Además incorpora un sistema que permite, en caso de impacto contra la lona, que ésta se desprenda de las guías para volver a introducirse automáticamente al subir la puerta con sólo pulsar un botón, por lo que los costes de reparación y mantenimiento se reducen al mínimo.



Medidas de puerta autorreparable con cubretambor de aluminio. Para otro tipo consultar medidas.

| Norma de producto: EN 13241-1 |   |                       |                                    |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Apartado<br>de esta<br>norma  | Características<br>esenciales                                       | Unidades              | Valor de<br>prestación/designación |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.8                         | Apertura segura (para<br>puertas de movimiento<br>vertical)         | -                     | CONFORME                           |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.5                         | Definición de la geometría<br>de los componentes de<br>vidrio       | -                     | N/A                                |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.3                         | Resistencia mecánica y<br>estabilidad                               | -                     | CONFORME                           |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.3                         | Fuerza de maniobra (para puertas motorizadas)                       | -                     | CONFORME                           |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.1                         | Estanquidad al agua   | -                     | N/A                                |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.9                         | Emisión de sustancias<br>peligrosas                                 | -                     | CONFORME                           |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.3                         | Resistencia a la carga de viento                                    | Pa                    | 76,5 Pa; Clase 0<br>(≤ 40 km/h)    |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.4                         | Atenuación del ruido aéreo<br>directo                               | dB(A)                 | N/A                                |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.5                         | Resistencia térmica   | W/(m <sup>2</sup> ·K) | N/A                                |  |  |  |  |  |  |
| 4.4.6                         | Permeabilidad al aire   | m³/(m²·h)             | N/A                                |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.4 y<br>4.4.7              | Durabilidad de las<br>características mecánica y<br>de prestaciones | -                     | Número de ciclos:<br>250.000       |  |  |  |  |  |  |









<sup>\*</sup> Medidas requeridas para las operaciones de instalación y mantenimiento.

## Puerta rápida enrollable Autorreparable® de Doble Lona 150 DL

| CARACTERISTICAS TECNICAS                          |   |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
|---|---|--------------|------------------|-----------------|---------|---------------------|------|------|---------------|--|--|
| DIMENSIONES MAXIMAS (mm)                          | L=4000 X H=4000   |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| ZONAS DE APLICACION                               | INTERIOR  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| VELOCIDAD DE APERTURA                             | ESTANDAR HASTA 1,2 m/s  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| VELOCIDAD DE CIERRE                               | ESTANDAR HASTA 0,6 m/s  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| MATERIALES ESTRUCTURA                             | ALUMINIO  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| TAMBOR DE ENROLLADO                               | ALUMINIO  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| PVC   | IGNIFUGO TIPO M2, ESPESOR 0,8 mm (950gr/m2)                                   |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| MOTORIZACION                                      | DIRECTA A EJE   |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| SISTEMA DE SEGURIDAD                              | PARACAIDAS  |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| SISTEMAS SENSITIVO DE<br>SEGURIDAD                | FOTOCELULAS   |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| CUADRO DE MANDOS CON<br>CONVERTIDOR Y AUTOMATA    | MEDIDAS 300x400x200<br>PROTECCION IP54-IP65                                   |              |                  | OPCIONAL        |         | MEDIDAS 400x220x200 |      |      |               |  |  |
| TENSION DE ALIMENTACION,<br>FRECUENCIA Y POTENCIA | 220-240 V a.c (F+N+PE) 50-60 Hz 0,40-0,55-0,75 kW                             |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| SISTEMAS DE ACTIVACION                            | Sistemas de activación  Botón Cadena Campo Fotocélula Radar Mando a distancia |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |
| COLORES PERFILERIA                                |   | LAC          | ADO              | 9010            | 9011    | 7030                | 7016 | 8014 |               |  |  |
|   |   | ANOD         | IZADO            | NEGRO           | INOX    |                     |      |      |               |  |  |
| COLORES PVC*                                      | 9003  | 7035<br>7016 | 10 14<br>*OP C I | 3002<br>ONAL PV | OTROS ( | EUROPA<br>COLORES ( |      |      | 2004<br>ORES) |  |  |
| MIRILLAS  | 1 FILA DE SERIE (1 MIRILLA x METRO) MEDIDAS MIRILLA (700 A x 400 H)           |              |                  |                 |         |                     |      |      |               |  |  |

CONTROLSA, S.A se reserva el derecho de modificar modelos y características sin previo aviso. Los datos técnicos publicados en este catálogo lo son únicamente a nivel informativo, sin que represente por ello compromiso alguno por parte de CONTROLSA, S.A.

Queda totalmente prohibida cualquier reproducción total o parcial de los datos, dibujos y/o fotografías que estén plasmados en este catálogo, así como también cualquier transmisión mediante medio electrónico, mecánico, reprográfico o magnético.







