

La primera barrera climática,  
flexible, automática, rápida  
contra viento fuerte.  
Integrada al travesaño  
y al montante del vano  
del edificio.  
De hasta 200 m<sup>2</sup>

# ENDURO® Puissance®

Integrada  
Ideal para edificios nuevos



La **Enduro Puissance Integrada** está dotada de una cortina flexible motorizada diseñada para resistir y funcionar frente a fuertes vientos. La motorización está sostenida por el travesaño superior del vano.

La cortina flexible está sujeta por rieles anti vientos, fijados a los montantes del vano. Rapidez de apertura y cierre entre 0,8 y 0,4 m/s y tiene mayor seguridad contra los riesgos de incidentes.

Dimensiones : de 4 x 4 m a 20 x 20 m.

Está disponible en cortina simple, con lona simple o doble; o cortina doble, con lona simple o doble.

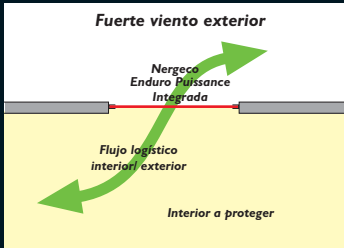
También disponibles en la misma gama: Enduro Puissance Autónoma, ideal para edificios ya existentes.

# NERGECO

25 años de experiencia en la puerta de productividad para su actividad, su proceso, su sitio.

## Colocación

Al centro de la abertura con fijaciones de la motorización al travesaño superior y de los rieles de deslizamiento a los montantes del vano.

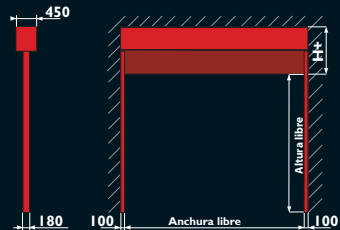


## Funcionamiento

- **Abertura:** « justo a tiempo<sup>®</sup> », manual, o automática para todas las detecciones, a la velocidad de 0,4 a 0,8 m/s según la dimensión.
- **Cierre:** « rápido<sup>®</sup> », manual, o automático después de temporización, a la velocidad de 0,8 a 0,4 m/s, según la dimensión.
- **Abertura sin corriente:** contrapeso.
- **Motor:** protegido en la estructura - Potencia de 2,2 a 5,5 kW según la dimensión - IP 54.
- **Alimentación:** 230/400 V tri, + T, 50 Hz, protección en cabeza por disyuntor diferencial 300 mA.

## Aislamiento

- **Puerta cerrada:** el armazón interior horizontal mantiene la periferia de la cortina con sus « extremos en contacto<sup>®</sup> » con los rieles de deslizamiento, con una resistencia homogénea al viento (2).
- **En cada operación de tránsito:** el borde de la cortina, libre<sup>®</sup>, multi flexible<sup>®</sup>, reactivo<sup>®</sup>, permite limitar el volumen de aire entrante por abertura “justo a tiempo” y se cierra dos veces más rápido que las cortinas usuales (3).



## Ahorro

- Contrariamente a los sistemas usuales que resisten al viento con vigas pesadas, lentas, (1), la Enduro Puissance<sup>®</sup> integrada combina simples tensores redondos horizontales sin sobrecargas con rieles de deslizamiento anti-descarrilamiento, equipados de sistema anti-choque (2) -patentado-.
- Esta tecnología aligera la cortina, permitiéndole ganar mayor rapidez, motorización y seguridad en cada operación de tránsito (3).
- Cerrada, la resistencia al viento es uniforme y el hermetismo es total sobre toda la periferia del vano (4).

**NERGECO<sup>®</sup>**