



Podemos calcular el peso de una persiana:

Mediante la siguiente fórmula:

Peso = ancho (m) x alto (m) x coeficiente del material (k).

(K= 5-6 para pvc o aluminio; 13-14 para acero; 12-13 para madera).

**Por ejemplo**, si tengo una persiana con lamas de aluminio, que mide 1,5 m de alto por 1,7 m de ancho

**El peso será:  $1,5 \times 1,7 \times 6 = 15,3 \text{ Kg.}$**

Dentro de la variedad de motores para persianas que nos encontramos en el mercado (con finales de carrera mecánicos o electrónicos,

para ejes de 40mm o superiores, con receptor integrado o con manivela de seguridad, etc.) todos se basan en el mismo principio:

El motor se aloja dentro del eje (tubo metálico que suele ser octogonal), se ancla su cabeza, se hacen las conexiones eléctricas pertinentes y,

puesto en funcionamiento, al girar, enrolla o desenrolla la persiana sobre el eje.