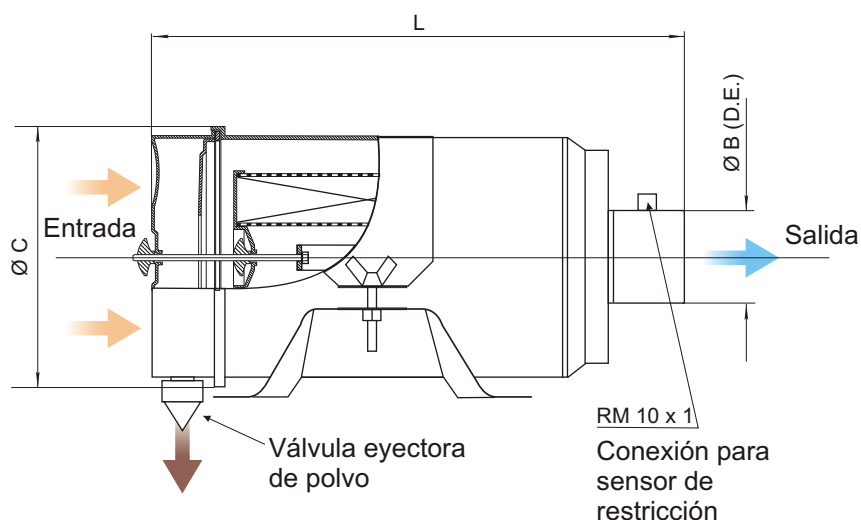


Fleje Soporte



→ AIRE IMPURO → AIRE LIMPIO → IMPUREZAS

| MODELO | Caudal de Aire | Rango de Potencia | Peso (Con elementos filtrantes) | Dimensiones | | | | | | Elemento Primario | Elemento de Seguridad |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | L | J | K | Ø A | Ø B | Ø C | | |
| C 025 | 1.5 a 3.5 m³/min (53 a 124 CFM) | 30 a 70 HP (22 a 52 KW) | 3.10 kg (6.80 lbs) | 352 mm (13.86") | 175 mm (6.89") | 120 mm (4.72") | 9 mm (0.35") | 57 mm (2.25") | 168 mm (6.61") | E 504 | - |
| C 072 | 3.5 a 4.5 m³/min (124 a 159 CFM) | 70 a 90 HP (52 a 67 KW) | 4.30 kg (9.50 lbs) | 442 mm (17.40") | 175 mm (6.89") | 120 mm (4.72") | 9 mm (0.35") | 63 mm (2.5") | 188 mm (7.40") | EP 070 | ES 070 |
| C 082 | 4.5 a 6.0 m³/min (159 a 212 CFM) | 90 a 100 HP (67 a 75 KW) | 5.20 kg (11.45 lbs) | 482 mm (18.98") | 175 mm (6.89") | 120 mm (4.72") | 9 mm (0.35") | 70 mm (2.75") | 204 mm (8.03") | EP 080 | ES 080 |

Oblan s.a. se reserva el derecho de modificar la información contenida en este folleto sin previo aviso.

Notas:

- 1) En motores de aspiración normal la determinación del modelo por rango de potencia es solo orientativa.
- 2) En motores sobre-alimentados o post-enfriados la selección correcta del modelo es con el caudal de aire.
- 3) Para aplicaciones especiales poseemos una completa línea de accesorios de instalación.

