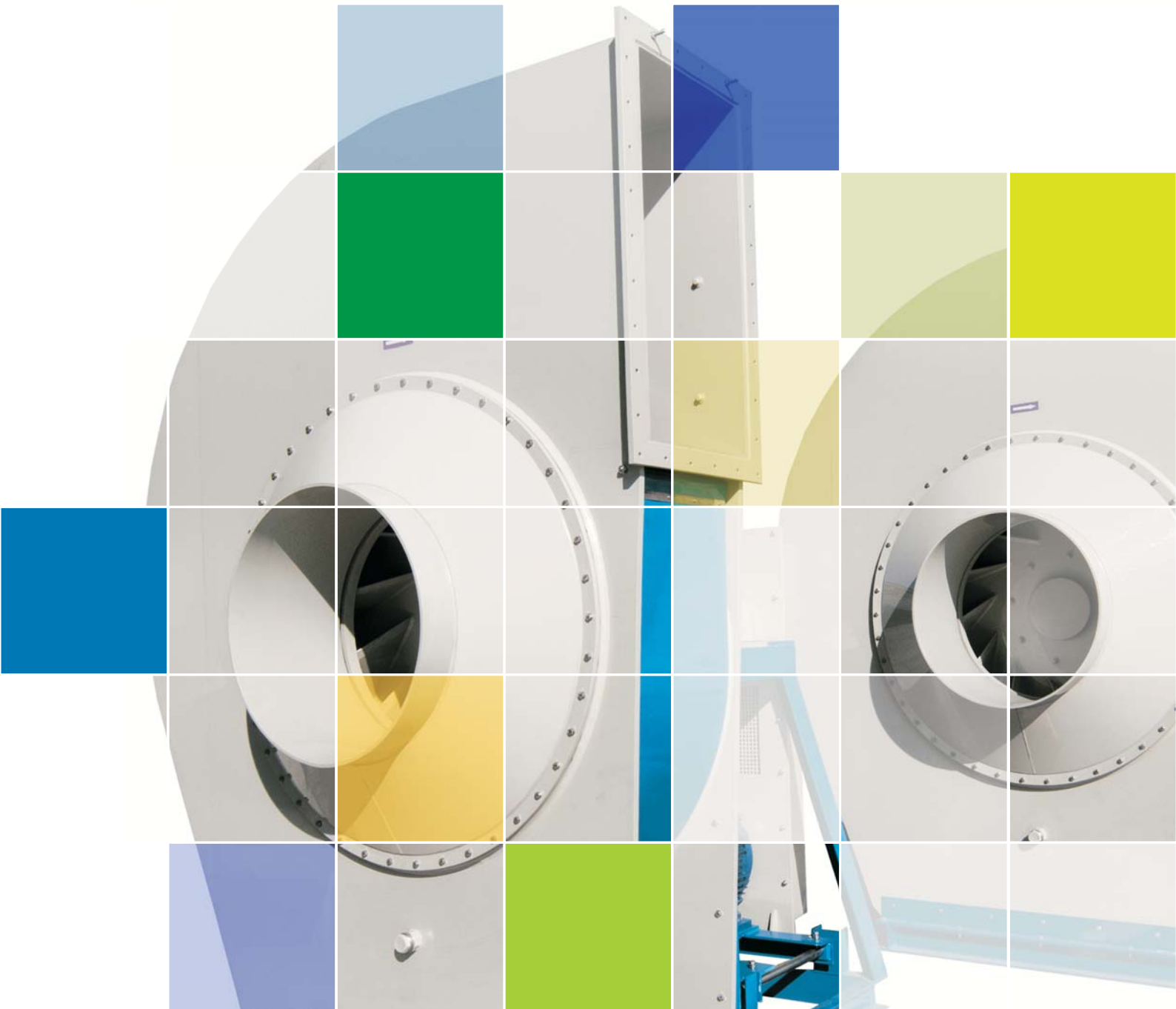


# VENTILADORES

centrífugos anticorrosivos



# VENTILADORES

## centrífugos anticorrosivos

Disponemos de una amplia gama de ventiladores de media y alta presión, contruidos en materiales termoplásticos: PP, PPs-el, PEHD, PVDF.

### ■ Ventiladores de **Alta presión**

- Modelo: EHP
- Caudal máximo de 120.000 m<sup>3</sup>/h
- Presión estática hasta 6.000 Pa.

### ■ Ventiladores de **Media presión**

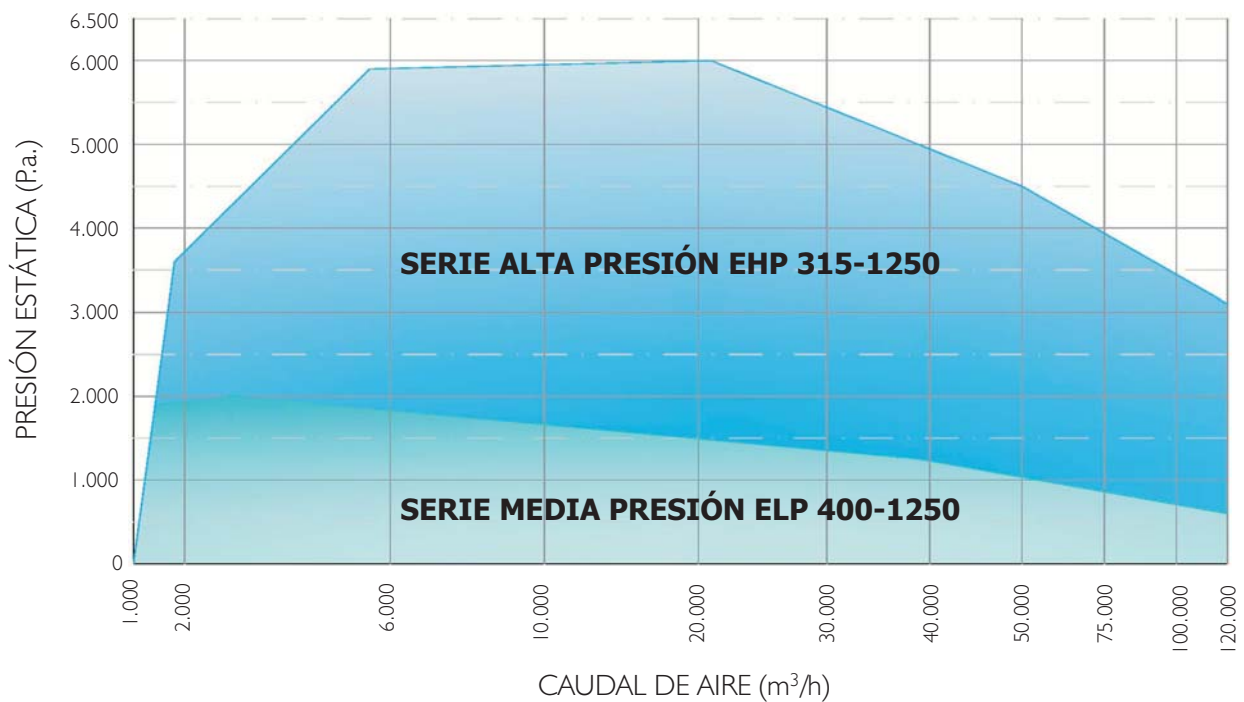
- Modelo: ELP
- Caudal máximo de 120.000 m<sup>3</sup>/h
- Presión estática hasta 1.800 Pa.



Su diseño permite elevados rendimientos y unas excelentes prestaciones con fluidos altamente corrosivos.



## ■ Curvas de prestaciones



## ■ Aplicaciones ATEX

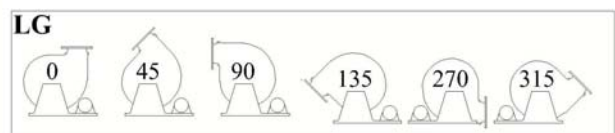
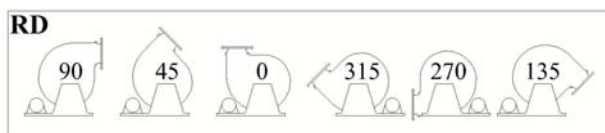
Los ventiladores diseñados y fabricados por **ECOTEC** pueden aplicarse en instalaciones sometidas a reglamentación ATEX.

Para ello se utilizan materiales conductores (acero al carbono, aceros inoxidables, etc.) o conductivos (PP-EL, PVC-EL, PE-EL, PVDF-EL, etc.).

En los casos donde la elección del material no cumpla las especificaciones de la Directiva ATEX, pueden utilizarse recursos de ingeniería para solucionar los condicionantes del material.



## ■ Orientaciones estándar





**ECOTEC**

ecología técnica s.a.

ECOLOGIA TÈCNICA S.A.

Pol. Ind. Bufalvent  
C/ Esteve Terradas, 37 A  
08243 MANRESA (Barcelona)  
Tel. 93 877 31 33  
Fax 93 877 05 58

Grupo 

[www.ecotec.es](http://www.ecotec.es)

[ecotec@ecotec.es](mailto:ecotec@ecotec.es)