

# Axial

## *Portátil*



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial Portátil

Ventilador axial portátil, equipado con hélice de poliamida y aluminio, 6 y 10 paletas intercambiables, de ángulo fijo a 25°

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

#### VENTILADOR

- Envolvente y estructura: En chapa de acero tratada y pintada
- Ruedas en poliamida
- Inclinación regulable en forma manual
- Manija de arrastre
- Llave prendido/apagado, incorporada.
- Malla de protección trasera y delantera
- Hélice: En Poliamida reforzadas con fibra de vidrio y centro de Aluminio. Perfil "AirFoil" de bajo consumo de energía y altamente eficiente.
- Temp. de trabajo -40°+110°, Temp. de calculo: 40°C
- Dirección del aire: Motor-Hélice
- Altitud: 150 mt sobre nivel del mar
- Densidad del aire: 0.83798 kg/mt<sup>3</sup>
- Otros datos: A pedido, sin costo

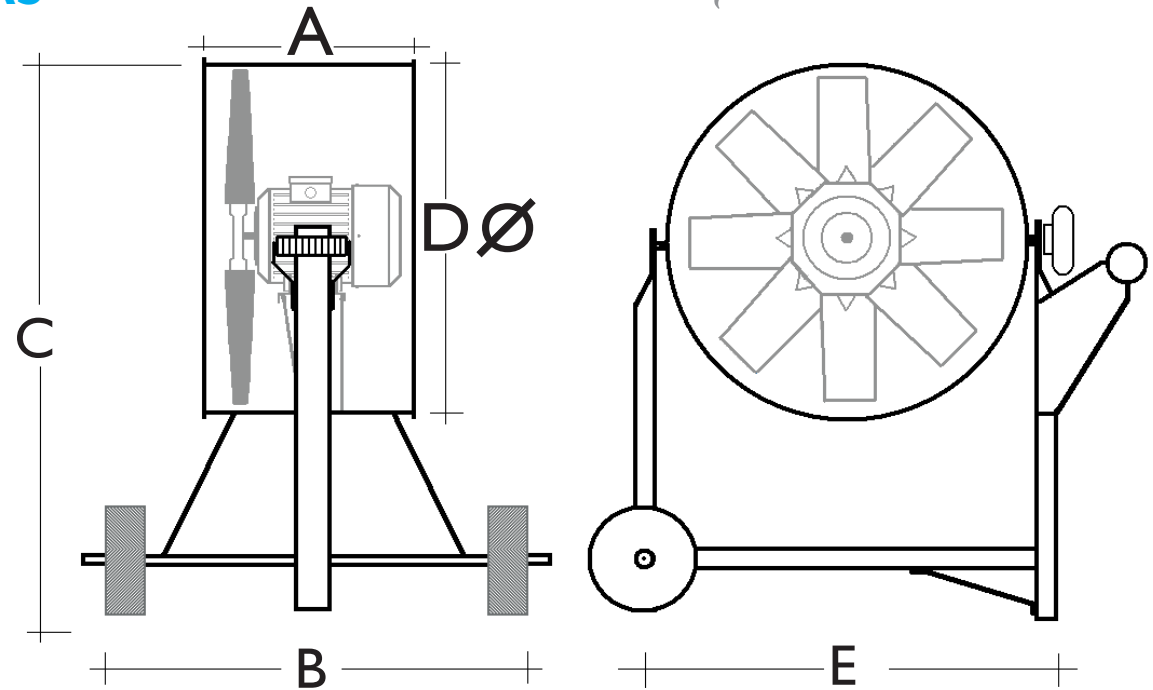




## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- MOTOR**
- Protección: IP2 I
  - Motor clase “B” (130°)
  - Temperatura ambiente: 40°C
  - Monofásico, 50 Hz.
  - Tensión nominal: 1 x 220

*Axial Portátil*



## DIMENSIONES APROXIMADAS

Modelo	D m/m	A m/m	B m/m	C m/m	E m/m
P57-6/6	570	400	700	770	670
P67-10/10	670	400	700	870	770



# Axial



**arcondo**  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## *Axial Portátil*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Diámetro m/m	Velocidad RPM	Corriente nominal en 380 V (A)	Consumo HP	Potencia HP	Caudal Maximo (m3/h)	Nivel sonoro dB(A)
P57-6/6	570	1430	2.55	0.19	0.33	6213	66
P67-10/10	670	1410	7.30	0.65	0.75	10590	72



# Axial

**arcondo**  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial Portátil

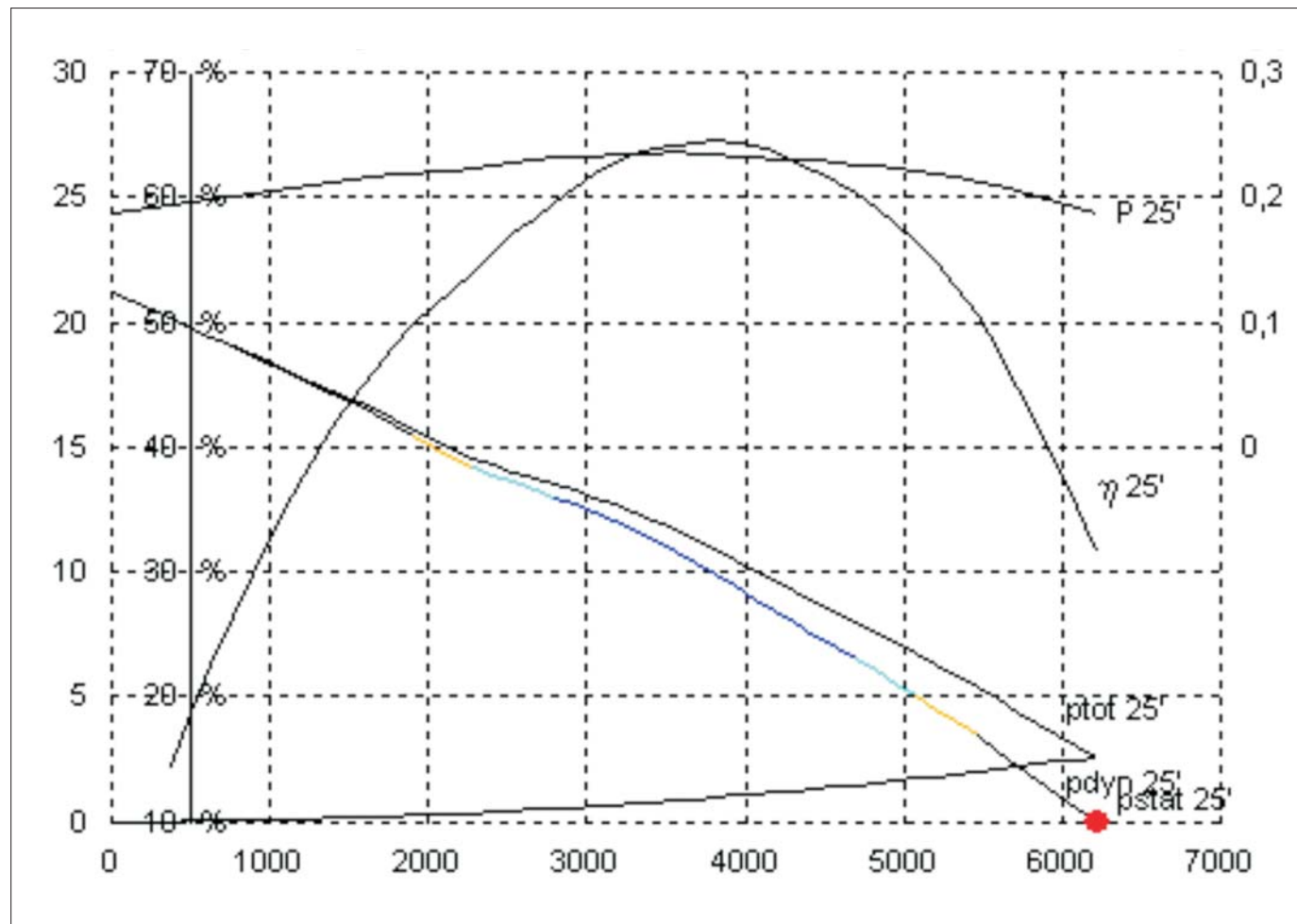
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

P57-6/6

Presión Estática [mmH2O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m³/h]



# Axial

**arcondo**  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial Portátil

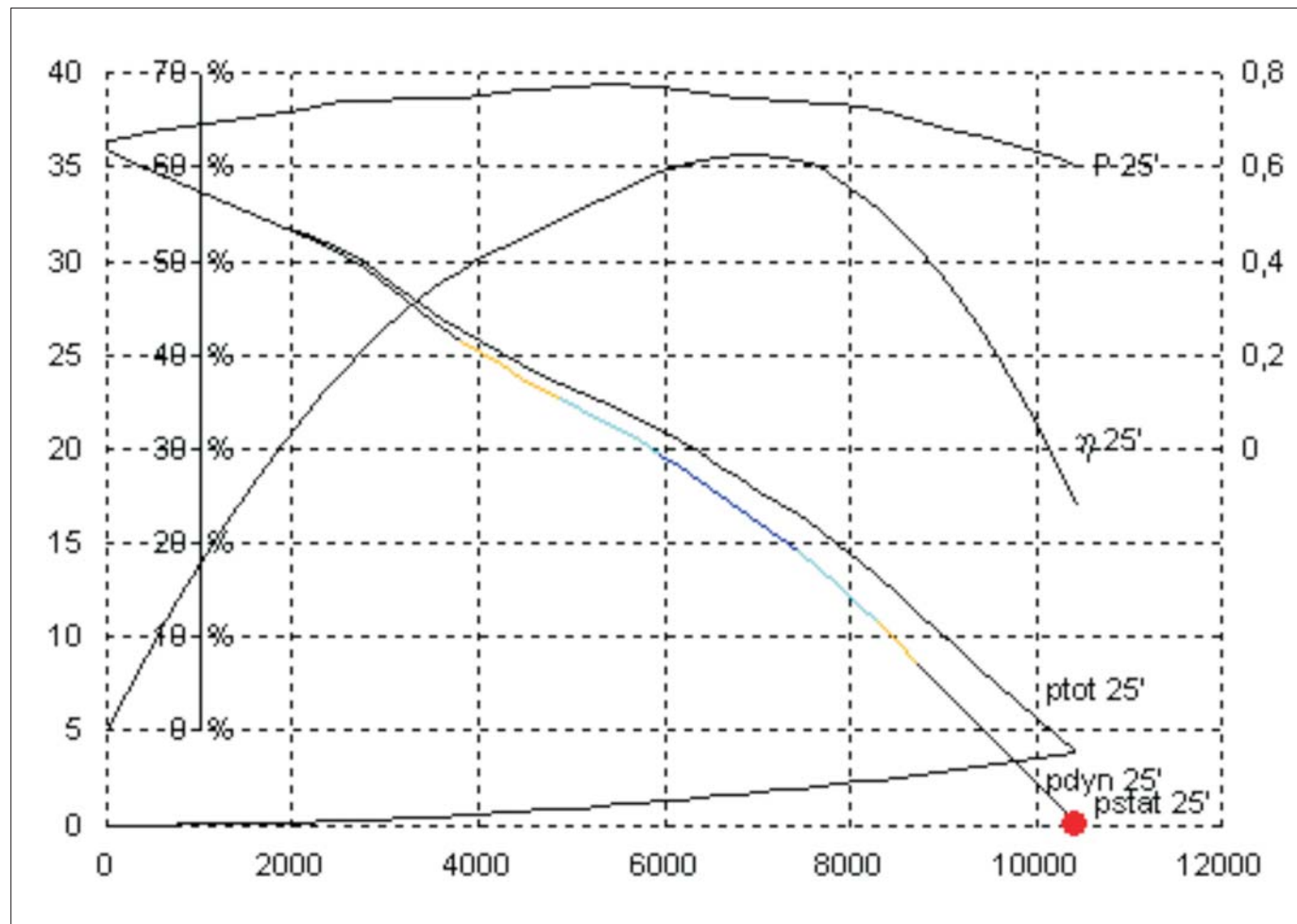
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

P67-10/10

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m<sup>3</sup>/h]