



VENTILACIÓN  
ANTICORROSIVA

# CATÁLOGO DE VENTILACIÓN

VenturaOrts SA  
Calle Jaén, 2  
46113 Moncada,  
Valencia. España

[www.venturaorts.com](http://www.venturaorts.com)  
[ventura@venturaorts.com](mailto:ventura@venturaorts.com)

TLF + 34 96 139 23 11  
FAX + 34 96 139 10 34



# LA EMPRESA



VenturaOrts

## 50 AÑOS DE HISTORIA

Desarrollando proyectos para la industria de tratamiento de superficies metálicas, siendo una de las primeras empresas en la construcción y mecanización con termoplásticos.

## TECNOLOGÍA

### LIDER

---

Líder en la fabricación de equipos y líneas automáticas y manuales para Tratamiento y acabado de superficies metálicas, Lavado y depuración de gases, Ventilación anticorrosiva y Sistemas de conducción de gases y fluidos.

## EQUIPO

### COMPROMETIDO

---

Integrada por un equipo de profesionales con dilatada experiencia para ofrecerle la solución que necesita su proyecto con garantía de servicio y efectividad

## CONSULTORIA

### DE PROYECTOS

---

Contamos con ingenieros especializados en el diseño, fabricación, logística, instalación y mantenimiento de líneas de proceso y equipos..

# NUESTROS CLIENTES



# VENTILACIÓN ANTICORROSIVA



## APLICACIONES SOBRE GASES ÁCIDOS, ALCALINOS Y CROMO

Ventiladores en materiales termoplásticos, con la garantía de VenturaOrts SA. para uso en instalaciones en las que el alto grado de contaminación justifica la aplicación de soluciones anticorrosivas.



## TAMAÑOS

1/2 HP.



100 HP.



## GARANTÍA

5 AÑOS

## MATERIALES

PP

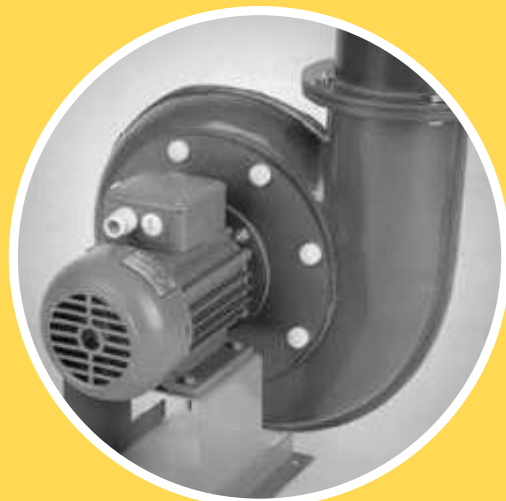
PEHD

PVC

# VENTILADOR CONSTRUIDO EN PVC



## ESPECIFICACIONES



- Turbina de PVC.con transmisión directa a motor.
- Caballote de acero carbono pintado epoxi.
- Soporte suelo y cuatro anti vibración.
- Banda de protección de PVC flexible y transparente.
- Equilibrado estático y dinámico.
- Dos manguitos flexibles de unión con abrazaderas inox.
- Desagüe de condensados.
- Protección personal. Acceso de mantenimiento.
- Caudal y Potencia según necesidades.



## TABLA DE CAUDALES Y RENDIMIENTOS

Modelo	Caudal Max.	Diám. de Torre	Diámetros mm	Potencia	R.P.M.
VC 1/2 PVC	1044 m <sup>3</sup> h	75 mmca	125 - 125	1/2 CV	2800 rpm
VC 1 PVC	1.800 m <sup>3</sup> h	89 mmca	160 - 1600	1 CV	2800 mm
VC 2 PVC	3.850 m <sup>3</sup> h	141 mmca	200 - 200	2 CV	2800 mm
VC 3 PP. PVC	5.400 m <sup>3</sup> h	145 mmca	250 - 250	3 CV	1400 mm
VC 4 PVC	6.750 m <sup>3</sup> h	200 mmca	315 - 315	4 CV	2800 mm
VC5.5PP/PVC	15.833 mh <sup>3</sup>	165 mmca	400 - 400	5.5 CV	1400 mm
VC 7.5 PP	19.158 m <sup>3</sup> h	190 mmca	500 - 500	7.5 CV	1400 mm
VCB 15 PP	22.300 m <sup>3</sup> h	180 mmca	630 - 500	15 CV	750 mm
VCM 15 PP	24.756 m <sup>3</sup> h	200 mmca	630 - 630	15 CV	1100 mm
VCB 30 PP	37.000 m <sup>3</sup> h	260 mmca	700 - 700	30 CV	750 mm
VCM 30 PP	50.756 m <sup>3</sup> h	280 mmca	750 - 750	30 CV	950 mm
VC 80 PP	85.000 m <sup>3</sup> h	380 mmca	850 - 850	80 CV	850 mm
VC 100 PP	115.000 m <sup>3</sup> h	490 mmca	1100 - 1100	100 CV	850 mm

# VENTILADOR CONSTRUIDO EN PP



## ESPECIFICACIONES

**Material construcción PP 10-15mm.**

**Acoplamiento motorrodete:**

**Transmisión poleas SPB.**

**Equilibrado estático y dinámico: Si.**

**Material carcasa: Polipropileno.**

**Material rodete: Polipropileno.**

**Bancada: Acero con pintura epoxi con anti vibración.**

**Desagüe de condensados: DN-63.**

**Protección personal.**

**Tapa de registro para mantenimiento y equilibrado.**

**Caudal y Potencia según necesidades.**



# VENTILADOR CONSTRUIDO EN PEHD



## ESPECIFICACIONES



**Material construcción PEHD 10-15mm.**

**Acoplamiento motor-rodete: Transmisión poleas SPB.**

**Equilibrado estático: Si.**

**Equilibrado dinámico: Si.**

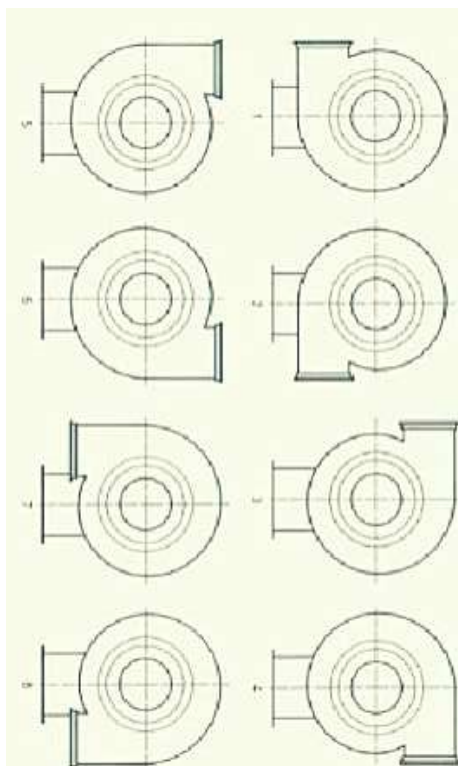
**Bancada: Acero con pintura epoxi con anti vibración.**

**Desagüe de condensados: DN-63.**

**Protección personal.**

**Caudal y Potencia según necesidades.**

## EN CUALQUIER POSICIÓN



# VENTILACIÓN ANTICORROSIVA

