





CENTRÍFUGO MULTIPALA - TSA

de simple aspiración



Sistemas de inyección y extracción de aire limpio.

La línea de VENTILADORES CENTRIFUGOS AUTOLIMITANTES OTAM | SOLER & PALAU ha sido desarrollada para dar solución a necesidades de ventilación donde se requieren valores medios de contrapresión y a casos donde el aire a mover posee cierto nivel de contaminación, como polvo o vapores de aceite.

Son equipos de alto rendimiento energético, de excelente calidad constructiva y balanceados estática y dinámicamente. Fabricados íntegramente en chapa galvanizada, con turbinas de aluminio y chapa de acero al carbono.



APLICACIONES





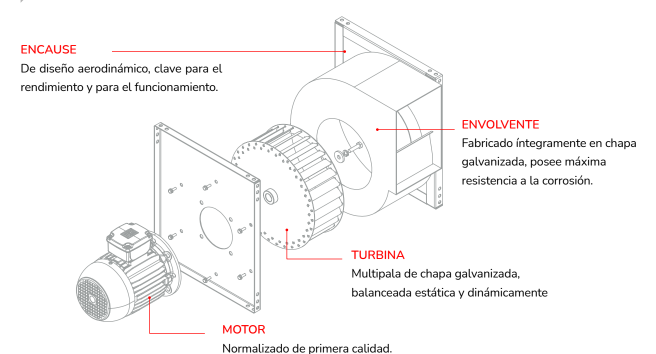


Los ventiladores TSA sirven para diversos espacios:

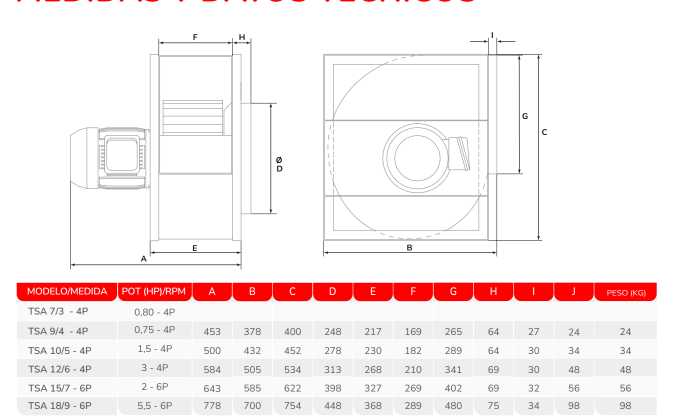
- » Presurización escaleras evacuación incendio
- » Extracción de vestuarios
- » Extracción en hospitales, quirófanos
- » Inyección de aire exterior cocinas
- » Extracción de estacionamientos



COMPONENTES

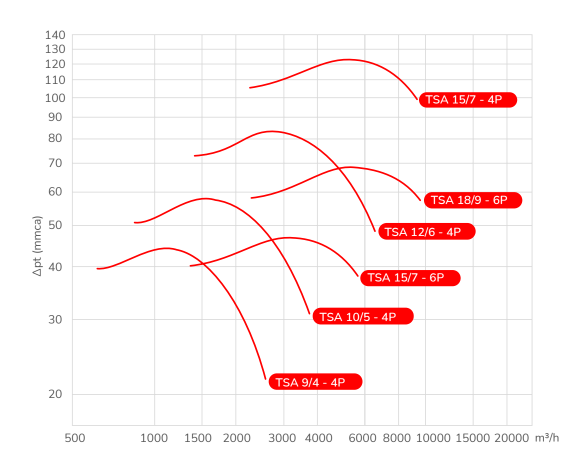


MEDIDAS Y DATOS TÉCNICOS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO TSA	QIMN [m³/h]	Δp[mmca]	Q[m³/h]	Δp MAX[mmca]	QMAX[m³/h]	Δp MIN[mmca]
TSA 7/3 - 4P	500	27	1000	24	1400	20
TSA 9/4 - 4P	700	38	1150	42	2500	20
TSA 10/5 - 4P	1000	48	1500	54	3600	28
TSA 12/6 - 4P	1500	68	2600	78	4500	65
TSA 15/7 - 6P	2000	40	3000	48	5800	38
TSA 18/9 - 6P	2500	58	5500	65	9000	55

