

## Unidad manejadora de aire Farmacéutica / Sanitaria Modelo "PHA"



vistas



Tipo: Modular

### Características estándar:

Estructura realizado en perfilaría de aluminio, especialmente diseñada para obtener gran estanqueidad. Paneleria realizada con doble chapa galvanizada con recubrimiento epoxi blanco e inyectada con poliuretano expandido. Su terminación y medio de acceso, permite su fácil limpieza. Puertas de acceso de apertura rápida para cambio de prefiltros y con tornillos para puertas de baja frecuencia de apertura. Incluye visores de doble pared para evitar la condensación de la humedad en su superficie Serpentines de enfriamiento y calefacción de alta eficiencia. Cumple con ensayo de hermeticidad según norma SMACNA y DIN 24194 [\(Certificado por el INTI\)](#) Forzador de aire con auto compensación de potencia directamente acoplado o mediante transmisión según requerimiento.

**Opcional:** Luz interior, accesorios en acero inoxidable, en combinación con sistema de enfriamiento Frioar puede integrarse sistema de calefacción con economización de energía para casos con control de humedad, manómetros diferenciales, controles frigoríficos

### Rango posible según combinación:









**Presión de forzador:** Según requerimiento.

**Etapas de filtrado:** Según requerimiento.

**Temperaturas:** 15°C a 30°C

**Humedad:** 15% a 70%

**Capacidad frigorífica y caudal de aire:** Combinando unidades de distintas capacidades, se obtendrá la capacidad necesaria.

MODELO	CAUDAL DE AIRE		Planos de módulos Perfil 50mm, consultar por 30mm
	m3/min	m3/h	
PHA 25	42	2520	 <a href="#">H1_1</a>
PHA 32	54	3240	 <a href="#">H1_1</a>
PHA 36	60	3600	 <a href="#">H1_1</a>
PHA 56	94	5640	 <a href="#">H1_2</a>
PHA 67	112	6720	 <a href="#">H1_2</a>
PHA 85	142	8520	 <a href="#">H2_2</a>
PHA 111	185	11100	 <a href="#">H2_2</a>
PHA 130	217	13020	 <a href="#">H2_2</a>
PHA 170	284	17040	 <a href="#">H2_3</a>
PHA 204	340	20400	 <a href="#">H2_3</a>

Ver aplicaciones típicas hasta modelo [PHA 67](#)  
Ver aplicaciones típicas desde modelo [PHA 85](#)  
Nota: Consulte por los modelos para mas caudal.