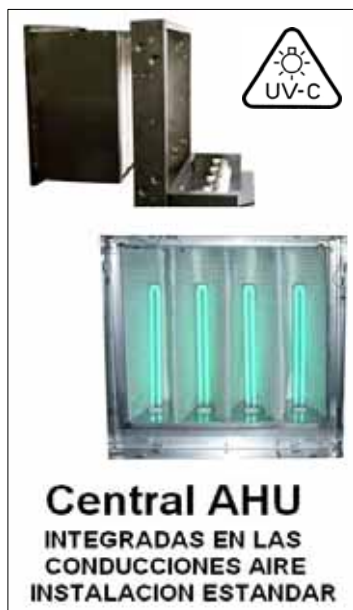




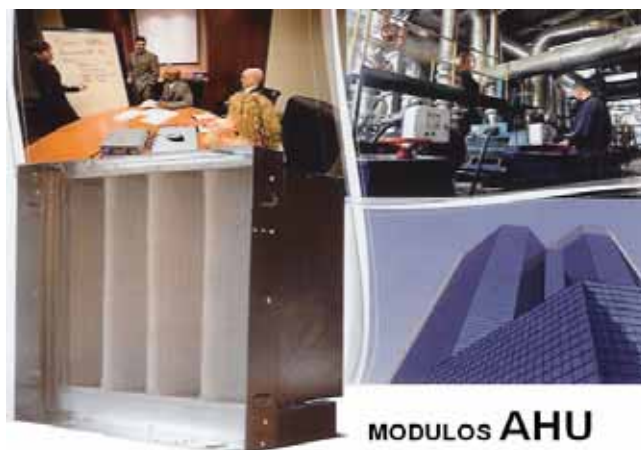
EL AIRE CONTAMINADO EN INTERIORES , ENGENDRA DISCONFORT Y SITUACIONES PELIGROSAS , PARA LA SALUD PUBLICA Y LOS PRODUCTOS.

EL AIRE AMBIENTE NOS RODEA PERMANENTEMENTE Y SI NO ES TRATADO CONTIENE NUMEROSOS CONTAMINANTES , QUE EN DIFERENTES INDUSTRIAS O ENTIDADES SON EL ORIGEN DE PELIGRO PARA .-

- SU PERSONAL
- SUS PACIENTES (CLINICAS , HOSPITALES , ETC.)
- SUS PRODUCTOS (INDUSTRIA ALIMENTARIA , SALAS BLANCAS, ETC.)
- LA SALUD DE SUS CONSUMIDORES , ETC.



CARACTERISTICAS MODULOS AHU	
INOX o Galvanizado	
Temp Ideal de 0°C a 50°C	
AHU 24x24=	3600 m3/h
ext 610 x 610 x L292	
Lamp UV-C 144w ó 240w	
AHU 24x12=	1800 m3/h
ext 610 x 305 x L292	
Lamp UV-C 72w ó 120w	
Opción con Cuadro Electrico	
Fibras de Silice (99,9% SiO2) enbuida dióxido titanio (TiO2)	



IDEAL PARA.- INDUSTRIA ALIMENTARIA , LABORATORIOS ANALISIS O FARMACEUTICOS , HOSPITALES , INDUSTRIA SANITARIA EN GENERAL , EDIFICIOS PÚBLICOS Y OFICINAS , ETC.

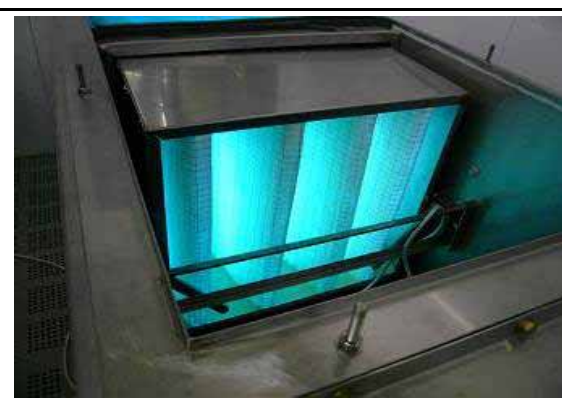
MONTAJE EN CUALQUIER CANALIZACION DE AIRE YA INSTALADA , CON PERDIDA DE CARGA INSIGNIFICANTE (70 pa)

Référence	Puissance UV en watts	Tôlerie	Dimensions L x l x P	Débit d'air nominal en m³/h	Δ P
AHU24x24AZ	144	Galvanisé	592 x 592 x 292	3600	70
AHU24x12AZ	144	Galvanisé	592 x 292 x 292	1800	70
AHU24x24IN	144	Inox	592 x 592 x 292	3600	70
AHU24x12IN	144	Inox	592 x 292 x 292	1800	70

- ¿ COMO PURIFICAR EL AIRE ?

ACTUALMENTE SOLO CON FILTRACION ABSOLUTA Y PASANDO EL AIRE POR FILTROS DE CARBON ACTIVO SE PUEDEN BLOQUEAR LOS CONTAMINANTES , CONSECUENCIA.- PERDIDAS DE CARGA Y CONSUMOS IMPORTANTES ELECTRICOS Y DE MANTENIMIENTO

LA PURIFICACION AIRE POR FOTOCATALISIS CON LAMPARAS UV-C SIN LIBERACION OZONO , MANTA SILICE SiO2 Y TiO2 , DESTRUYEN >90 % DE LOS VIRUS , GERMENES Y BACTERIAS Y >95 % DE LOS CONTAMINANTES QUIMICOS



- LONGEVIDAD Y ECONOMIA DE MANTENIMIENTO .-

TAMBIEN.- PORTATIL C-250 de 440m3/h y AIRPUR de 1800 a 7200 m3/h

SOLO ES PRECISO SUSTITUIR UNA VEZ CADA 1 o 2 AÑOS según Uso LA MANTA FOTOCATALITICA CON TiO2 Y LAMPARAS UV aprox.8000h



DISTRIBUIDOR Y SERVICIO

www.gimateg.com



gimateg@telefonica.net

C/ Antonio Cusido 136 Local 08208 SABADELL (Barcelona)

Telf.- 93.707.1855

Movil.- 627.152.432 Fax.- 93.724.7140