

Defina su propia UTA para su valoración mediante el siguiente cuestionario. Realizamos equipos a medida, por lo que no dude en indicarnos sus necesidades específicas.

DATOS PERSONALES

Empresa		Nombre del proyecto	
Nombre		Telf.	Email

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Caudal necesario		m ³ /h	Presión disponible boca ventilador		Pa
------------------	--	-------------------	------------------------------------	--	----

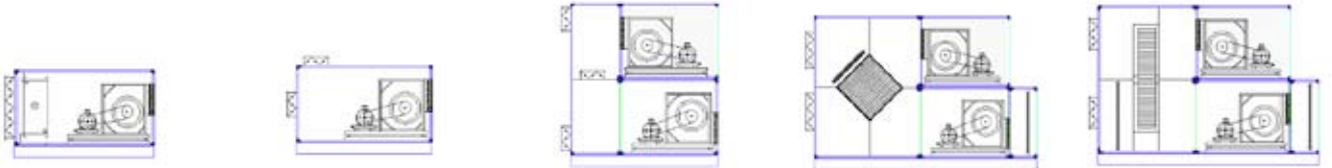
ENFRIAMIENTO AIRE (VERANO)

Aire IN de exterior	Tª		°C	HR		%
Aire IN de retorno	Tª		°C	HR		%
Aire OUT a impulsión	Tª		°C	HR		%

CALENTAMIENTO AIRE (INVIERNO)

Aire IN de exterior	Tª		°C	HR		%
Aire IN de retorno	Tª		°C	HR		%
Aire OUT a impulsión	Tª		°C	HR		%

TIPOLOGÍA DE LA MÁQUINA



<input type="checkbox"/> Sólo impulsión	<input type="checkbox"/> Caja de mezclas	<input type="checkbox"/> Free-cooling	<input type="checkbox"/> Recup. estático	<input type="checkbox"/> Recup. rotativo
Orientación máquina	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Vertical	Observaciones:	
Entrada Aire Nuevo	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Vertical		
Entrada Aire retorno	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Vertical		
Salida impulsión	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Vertical		
Accesorios recuperadores	<input type="checkbox"/> Free-cooling	<input type="checkbox"/> Bypass		

ENVOLVENTE

Espesor sandwich	<input type="checkbox"/> e=23 mm	<input type="checkbox"/> e=45 mm	Observaciones:
Aislamiento	<input type="checkbox"/> Poliuretano inyectado	<input type="checkbox"/> Lana de roca	
Exterior	<input type="checkbox"/> Chapa galvanizada	<input type="checkbox"/> Prelacado	
Tejadillo	<input type="checkbox"/> Si (para exterior)	<input type="checkbox"/> No (para interior)	

SECCIÓN FILTRACIÓN

PREFILTRO & FILTRO aire exterior a la UTA	<input type="checkbox"/> G4	<input type="checkbox"/> F6	<input type="checkbox"/> F7	<input type="checkbox"/> F8	<input type="checkbox"/> F9	<input type="checkbox"/> H 13	Observaciones:
PREFILTRO & FILTRO aire retorno a la UTA	<input type="checkbox"/> G4	<input type="checkbox"/> F6	<input type="checkbox"/> F7	<input type="checkbox"/> F8	<input type="checkbox"/> F9	<input type="checkbox"/> H 13	
Filtro de salida impulsión de la máquina		<input type="checkbox"/> F6	<input type="checkbox"/> F7	<input type="checkbox"/> F8	<input type="checkbox"/> F9	<input type="checkbox"/> H 13	

Nota: por defecto prefiltros=48 mm; Filtros compactos 97 mm) También disponible: bolsas, bolsas rígidas, ...

SECCIÓN TRATAMIENTO

Batería frío	Potencia		kW/h	Tipo	<input type="checkbox"/> Agua	<input type="checkbox"/> Expansión directa		
Tª Fluido	IN		°C	OUT		°C		
Batería calor	Potencia		kW/h	Tipo	<input type="checkbox"/> Agua	<input type="checkbox"/> Expansión directa	<input type="checkbox"/> Resistencia eléctrica	<input type="checkbox"/> Vapor
Tª Fluido	IN		°C	OUT		°C		

COMPLEMENTOS

Humectación	<input type="checkbox"/> Panel 50	<input type="checkbox"/> Panel 100	<input type="checkbox"/> Panel 200	Observaciones:	
	<input type="checkbox"/> Paso panel (70x90)	<input type="checkbox"/> Paso panel (50x90)			
Separador gotas batería	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> NO			
Silenciador	<input type="checkbox"/> ENTRADA	<input type="checkbox"/> L=900	<input type="checkbox"/> L=1200		<input type="checkbox"/> L=1500
	<input type="checkbox"/> SALIDA	<input type="checkbox"/> L=900	<input type="checkbox"/> L=1200		<input type="checkbox"/> L=1500
Variador de frecuencia	<input type="checkbox"/> En impulsión	<input type="checkbox"/> En retorno			

Todos los equipos incluyen: mirilla de visionado; compuerta de inspección y perfilera de aluminio.