

**Dirección de entrega:**

asecos SL  
CIM Vallès, Sector C, Nave 8  
Despacho 1 y 2  
E-08130 Santa Perpètua de Mogoda  
Fax: +34 902 300 395

**Solicitante:**

Empresa: \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Contacto responsable  
ventilación \_\_\_\_\_

**Datos generales:**

**¿Cuales son las actividades diaria que se desarrollan en la campana?**

Trasego

Limpieza

Encolado

Pintado

Otros (Por favor especifica): \_\_\_\_\_

**¿En que departamento se instalará la campana?**

\_\_\_\_\_

**Por favor, describa las características de la sala donde le gustaría ubicarla (dimensiones de la sala, conducción de la aspiración, ventanas, puertas, obstáculos, suministro de servicios, ...) y acompañela de esquemas o fotografías.**

---

---

---

---

---

Esquema



¿Quiere ubicar la campana contra una pared existente  o en medio de la sala ?

¿Qué dimensiones máximas y peso tienen las piezas que desea manipular?

Altura \_\_\_\_ mm

ancho \_\_\_\_ mm

fondo \_\_\_\_ mm

peso \_\_\_\_ kg

**¿Cuales son las dimensiones requeridas / deseadas para su campana?**

\_\_\_\_\_ mm altura estándar:  1400 mm  1100 mm

\_\_\_\_\_ mm anchura estándar:  900 mm  1200 mm  1500 mm  1800 mm  
 especial:  2100 mm  2400 mm  2700 mm  3000 mm  
 especial:  3300 mm  3600 mm  \_\_\_\_\_ mm

¿Podemos combinar varias GAPs de medidas diferentes? Si  No

\_\_\_\_\_ mm fondo estándar:  600 mm  750 mm  
 especial:  850 mm

Fondo exterior	Zona disponible del plano de trabajo sin canal de suministro		Fondo exterior	Zona disponible del plano de trabajo sin canal de suministro
600 mm	490 mm		850 mm	740 mm
750 mm	640 mm			

Fondo exterior	Zona disponible del plano de trabajo con canal de suministro		Fondo exterior	Zona disponible del plano de trabajo con canal de suministro
600 mm	380 mm		850 mm	630 mm
750 mm	530 mm			

**¿Qué productos químicos / materiales se utilizarán en su actividad diaria?**

Sustancia (N° CAS)	Concentración %	Volumen/Cantidad [ml/mg]

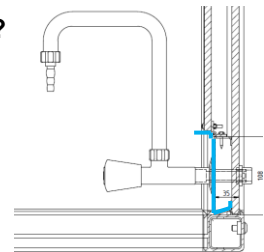
Otras sustancias, en el documento anexo.

**Suministro de servicios necesario / solicitado:**

**¿Desea Usted disponer de un canal de alimentación en alu para ubicación de los mismos?**

No   
 Si

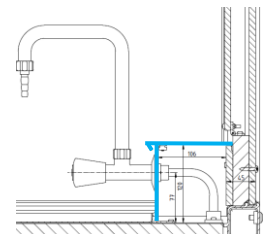
**Esto implica que el área disponible para el trabajo permanece "intacto", pero es necesario dejar un espacio en la parte trasera de la campana para conectar accesorios (agua, gas, etc ...)**



**¿Quieres un canal de alimentación en alu para conectar grifos de suministro?**

No   
 Si

**Esta versión evita el uso de espacio en la parte trasera de la campana y permite que la campana está montado directamente contra la pared, porque la conexión se realiza desde abajo. Así se pierden 110 mm en la profundidad de la superficie de trabajo.**



¿Necesita Usted enchufes de 230 V para el suministro de electricidad?

No

Si  cantidad : \_\_\_\_\_

Potencia: \_\_\_\_\_ Volt

¿Deben estar los enchufes instalados en el canal de servicios (empotrados)  montados sobre el panel posterior (en superficie)

¿Deben ser conectables mediante interruptor? No  Si

¿Posición de los enchufes? (estándar de los enchufes se indique en los esquemas)

¿Necesita Usted agua corriente?

No

Si

Por favor, marque la posición deseada en el esquema.

¿Necesita otros servicios adicionales?

No

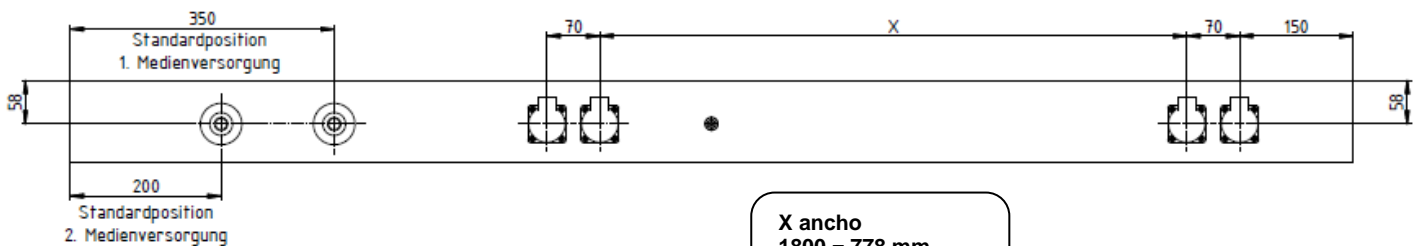
Si

\_\_\_\_\_. Por favor, marque la posición deseada en el esquema.

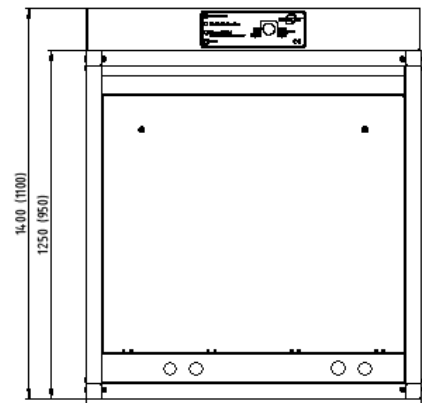
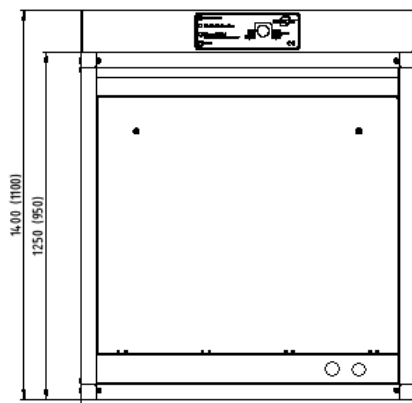
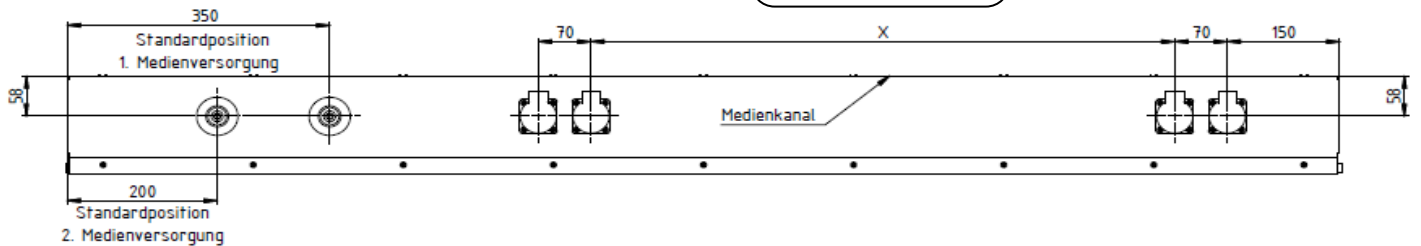
Base de aluminio con las posiciones predefinidas. Debido a razones técnicas, las posiciones exactas pueden variar.

X ancho  
1800 = 778 mm  
2100 = 928 mm  
2400 = 1078 mm

Alu Sockel

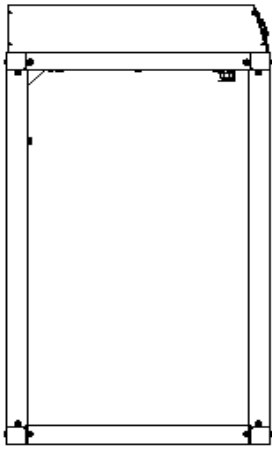


X ancho  
1800 = 778 mm  
2100 = 928 mm  
2400 = 1078 mm

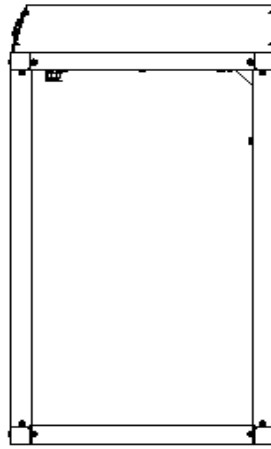


**¿Necesita Usted un pasaje-pared lateral ?**

No  Si  Posición y tipo \_\_\_\_\_



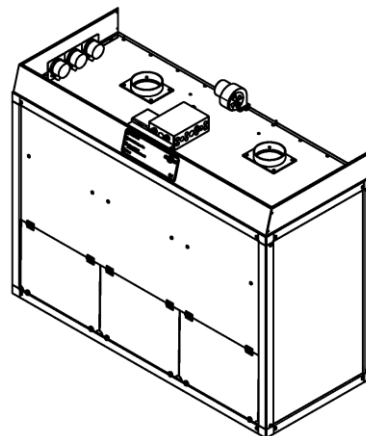
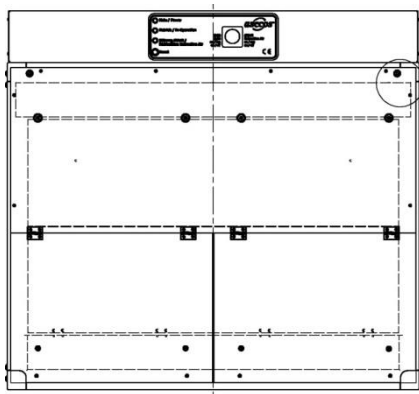
IZQ.



DCHA.

**¿Debe la entrada de la campana ser reducido o cerrado?  
(Fachada en PMMA)**

No   
Si



Ejemplo con una altura de 400 mm

**Plano de trabajo:**

**¿Existe actualmente una superficie de trabajo para ubicar la campana?**

No   
Si

En caso afirmativo, ¿qué dimensiones tiene? (¿puede preparar un esquema, escanearlo y adjuntarlo a su solicitud?)

**¿Necesita Usted un nuevo plano de trabajo?**

No   
Si

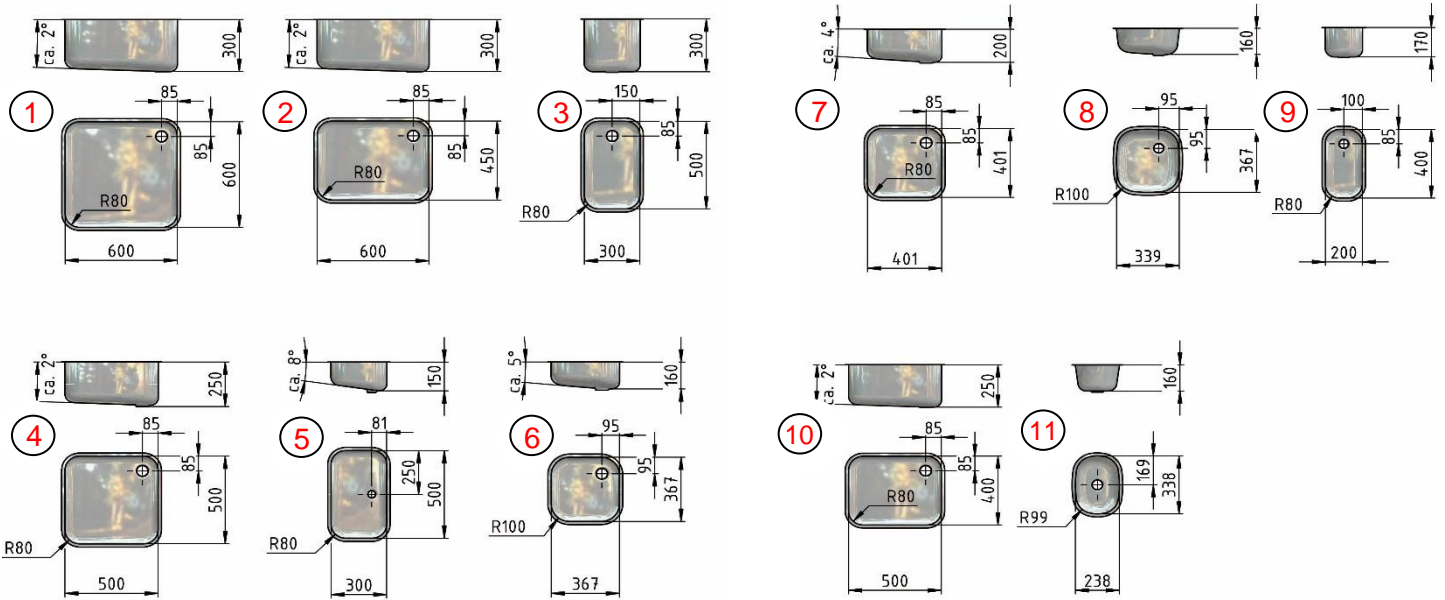
**Si si, de cual material?**

- Melamina endurecida de alta resistencia
- Acero inoxidable (V2A)
- Gres cerámico

**¿Se necesitan una o más piletas?**

No   
 Si  cantidad \_\_\_\_

Acero inoxidable:



**Porfavor indique el número de la piletta o los dimensiones necesitadas:**

Bac 1 \_\_\_\_ mm largura      \_\_\_\_ mm ancho      \_\_\_\_ mm profundidad  
 Bac 2 \_\_\_\_ mm largura      \_\_\_\_ mm ancho      \_\_\_\_ mm profundidad

**¿Tapa, rejilla?**

No       Si  pila n°. \_\_\_\_

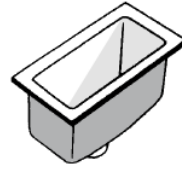
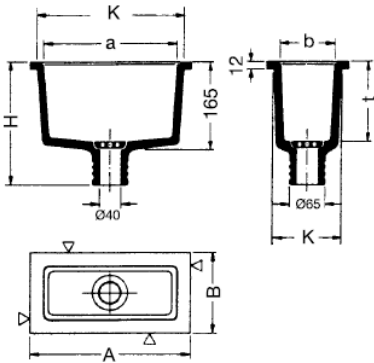
**¿Debe incluir la piletta una llave de bola para cerrar el desagüe?**

No       Si  Ø: \_\_\_\_



Versión en gres cerámico:

Maße in mm



Versión modelo 1101

**Pesos y dimensiones**

exterior		Dimensiones			interior		Peso	Modelo
A	B	H	K	a	b	t	ca. kg	
145	145	230	120/120	100	100	150	2	1001
295	145	230	269/119	245	95	150	4	1101
295	295	230	274/274	240	240	150	6	1111

Bac 1 \_\_\_\_ mm largura                                  \_\_\_\_ mm ancho                                  \_\_\_\_ mm profundidad

Bac 2 \_\_\_\_ mm largura                                  \_\_\_\_ mm ancho                                  \_\_\_\_ mm profundidad

**¿Tapa, rejilla?**

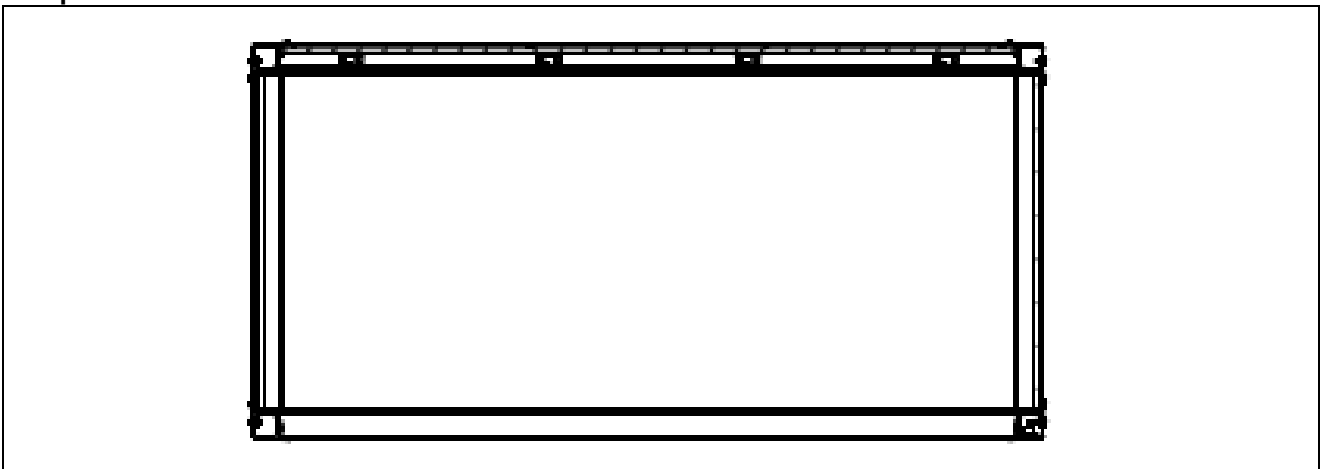
No       Si  pila n°. \_\_\_\_

**¿Debe incluir la pileta una llave de bola para cerrar el desagüe?**

No       Si  Ø: \_\_\_\_

Por favor indique la posición necesitada de la pileta:  izq.,  centro,  dcha.

**Esquema**



**Bastidor:**

¿Se desarrollará el trabajo en la campana de aspiración en posición  de pie ó  sentado?

¿Necesita Usted un armario bajo para piezas, herramientas, productos químicos, etc.?

No  Si  por \_\_\_\_\_ (explica)

¿Deben los seres líquidos derramados directamente en el armario?

No  Si

**Atmósfera potencialmente explosiva (ATEX):**

¿Quiere instalar la campana de aspiración en una zona con atmósfera potencialmente explosiva?

No  Si  Zona \_\_\_\_\_ (Por favor especifica)

**Conexión de la extracción:**

¿Existe un sistema de extracción ya instalado?

No   
Si

En caso negativo, ¿necesita Usted los elementos de ventilación (no incluidos en el suministro de la campana) necesarios (ventiladores, tubo, flexible, soportes, etc. ...) para la extracción de aire de la campana?

No  Si  Por favor, indique en un esquema las posibilidades de instalación de la ventilación:

**Una vez recibida su solicitud, el equipo técnico de asecos estudiará sus necesidades para valorar la viabilidad del proyecto. En breve, asecos o su distribuidor autorizado se pondrá en contacto con Usted para facilitarle una oferta detallada.**