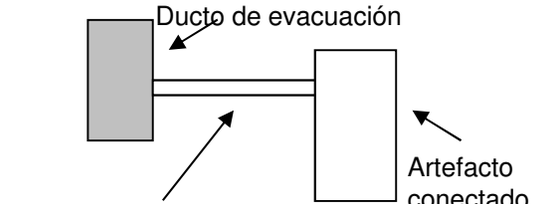
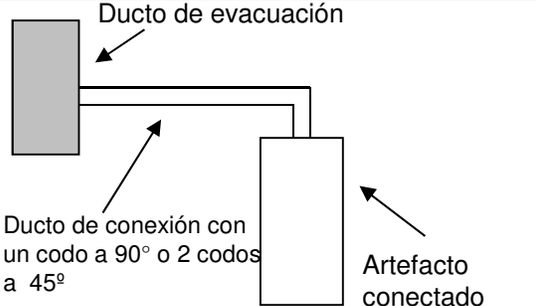
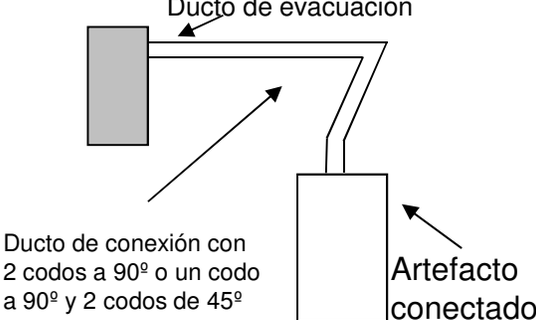
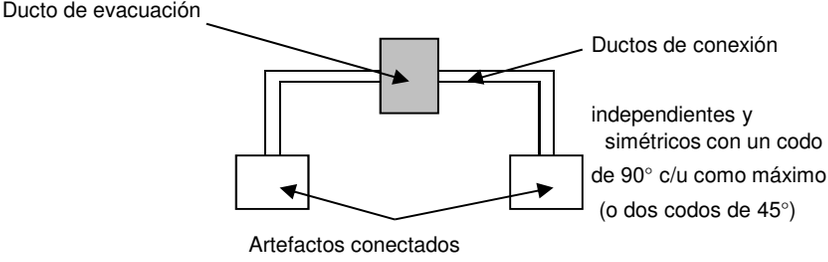
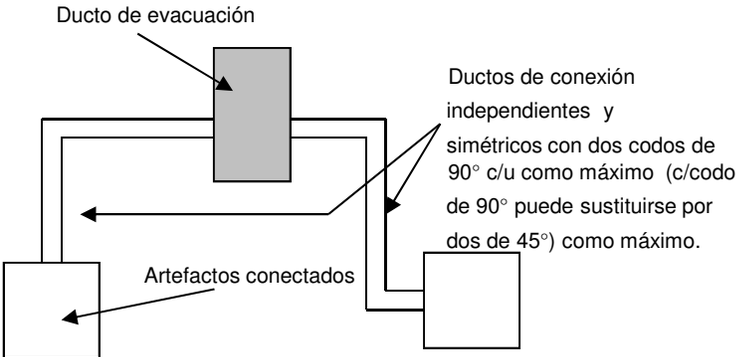
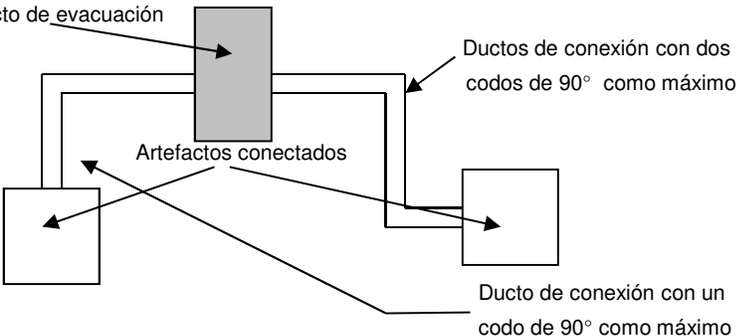
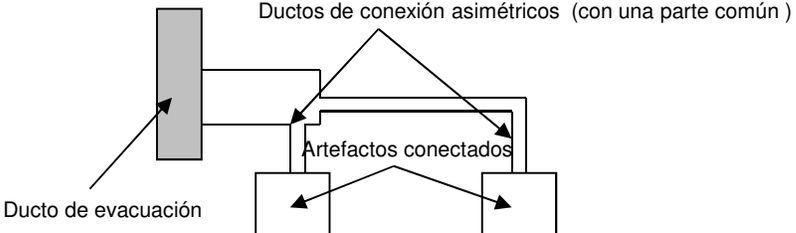
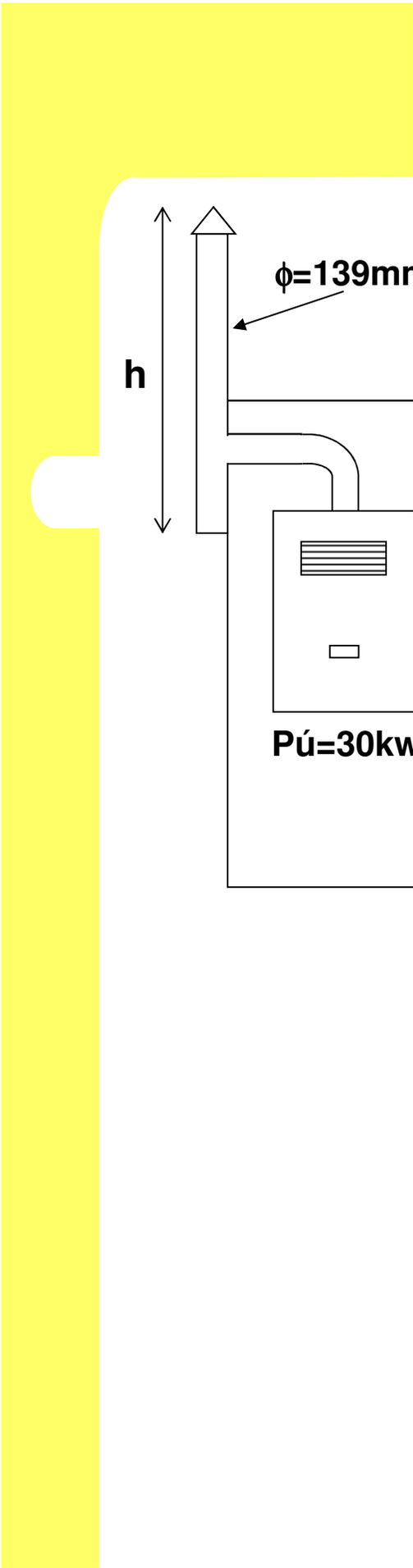


Configuración del ducto de conexión	Ducto de evacuación sin desviación	Ducto de evacuación con desviación
 <p>Ducto rectilíneo (sin codos entre el artefacto y el ducto de evacuación)</p>	<p>Tipo I (véase la tabla 4.4)</p>	<p>Tipo II (véase la tabla 4.4)</p>
 <p>Ducto de conexión con un codo a 90° o 2 codos a 45°</p>	<p>Tipo II (véase la tabla 4.4)</p>	<p>Tipo III (véase la tabla 4.4)</p>
 <p>Ducto de conexión con 2 codos a 90° o un codo a 90° y 2 codos de 45°</p>	<p>Tipo III (véase la tabla 4.4)</p>	<p>Tipo IV (véase la tabla 4.4)</p>

Configuración del ducto de conexión de 2 artefactos al ducto de evacuación	El ducto de evacuación incluye o no desviaciones
 <p>Ducto de evacuación</p> <p>Ductos de conexión</p> <p>independientes y simétricos con un codo de 90° c/u como máximo (o dos codos de 45°)</p> <p>Artefactos conectados</p>	<p>Tipo A (véase la tabla 4.6)</p>
 <p>Ducto de evacuación</p> <p>Ductos de conexión independientes y simétricos con dos codos de 90° c/u como máximo (c/codo de 90° puede sustituirse por dos de 45°) como máximo.</p> <p>Artefactos conectados</p>	<p>Tipo B (véase la tabla 4.6)</p>
 <p>Ducto de evacuación</p> <p>Ductos de conexión con dos codos de 90° como máximo</p> <p>Artefactos conectados</p> <p>Ducto de conexión con un codo de 90° como máximo</p>	<p>Tipo B (véase la tabla 4.6)</p>
 <p>Ductos de conexión asimétricos (con una parte común)</p> <p>Ducto de evacuación</p> <p>Artefactos conectados</p>	<p>Tipo B (véase la tabla 4.6)</p>



$\phi=139\text{mm}$

**h**

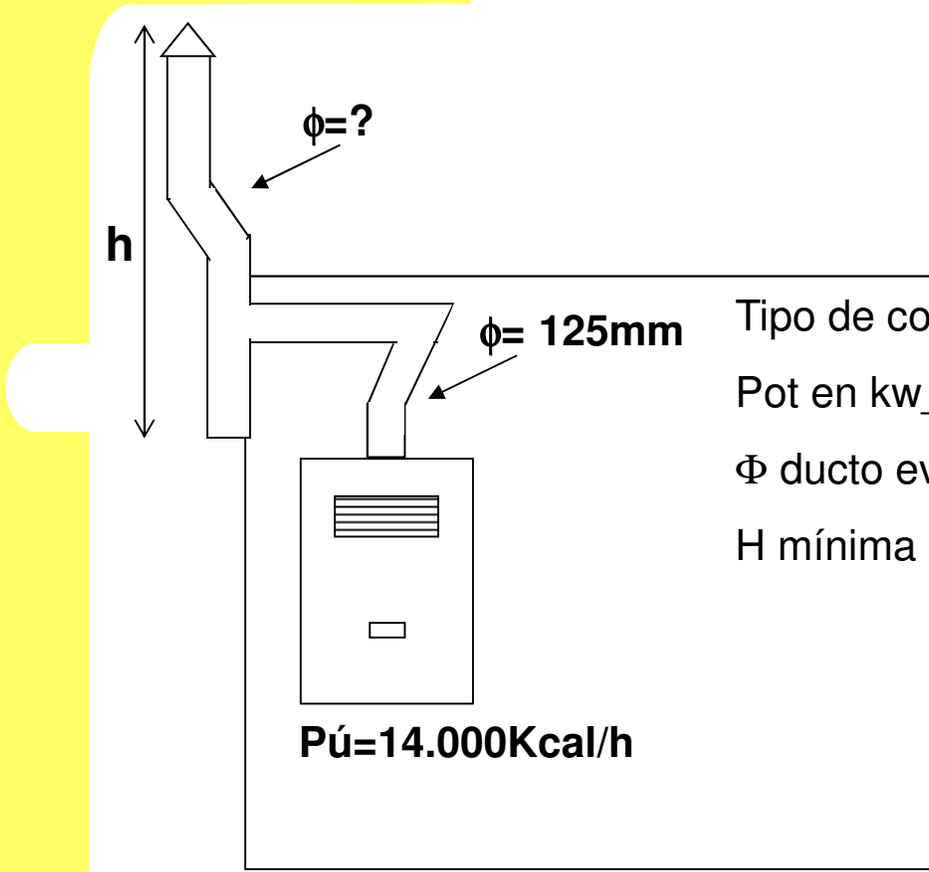
**$P_u=30\text{kw}$**

Tipo de conexión \_\_\_\_\_

Pot en Kcal/h \_\_\_\_\_

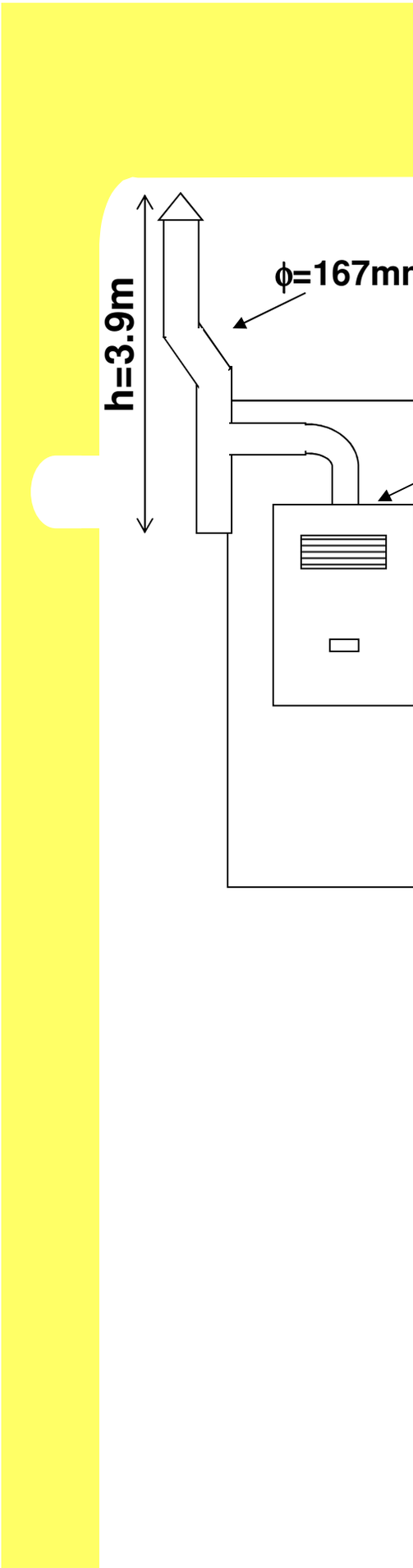
$\Phi$  ducto conexión \_\_\_\_\_ mm

H mínima en m \_\_\_\_\_



**$P_u = 14.000 \text{ Kcal/h}$**

- Tipo de conexión \_\_\_\_\_
- Pot en kw \_\_\_\_\_
- $\Phi$  ducto evacuación \_\_\_\_\_
- H mínima en m \_\_\_\_\_



$h=3.9m$

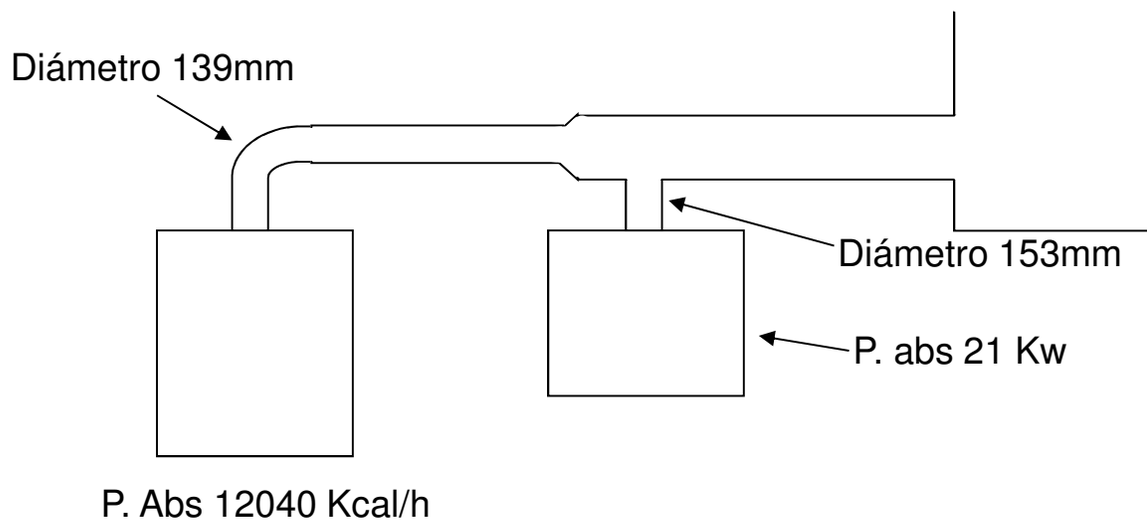
$\phi=167mm$

Tipo de conexión \_\_\_\_\_

Pot máxima \_\_\_\_\_ kw

Pot máxima \_\_\_\_\_ Kcal/h

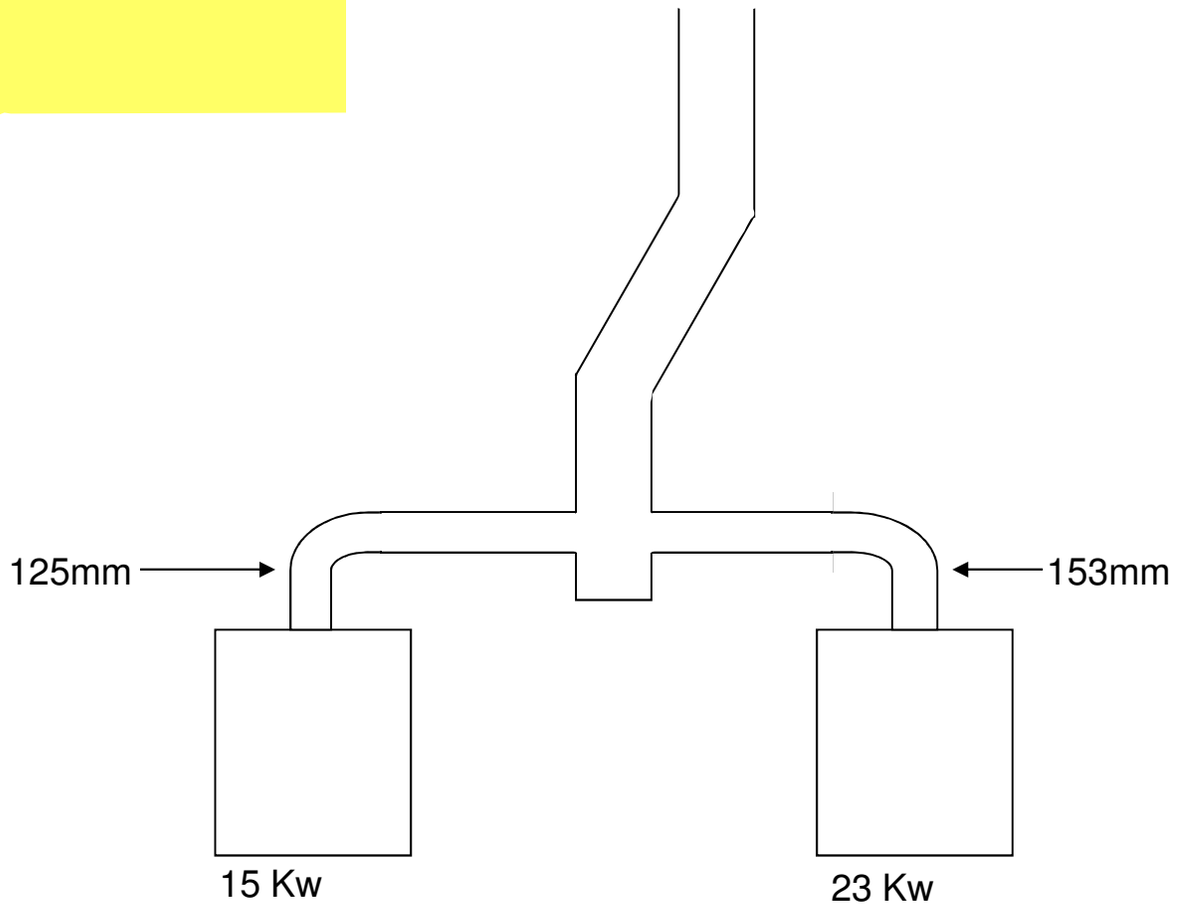
$\Phi$  ducto conexión \_\_\_\_\_ mm



Hallar el diámetro del ducto de evacuación si su altura es:

**H = 7 m**  $\phi = \underline{\hspace{1cm}}$  mm

**H = 16 m**  $\phi = \underline{\hspace{1cm}}$  mm



Altura mínima del ducto de evacuación = \_\_\_\_ m

Diámetro del ducto de evacuación = \_\_\_\_ mm