

# Tipos de ventilación

## Configuración e instalación de ventilación

As Mercedes, 2014

# Tipos de ventilación

## Pregunta 1

Na disposición diametral ...

- 1 o aire de renovación varre todo o local
- 2 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

# Tipos de ventilación

## Pregunta 1

Na disposición diametral ...

- 1 o aire de renovación varre todo o local
- 2 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

# Tipos de ventilación

## Pregunta 1

Na disposición diametral . . .

- 1 o aire de renovación varre todo o local
- 2 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

# Tipos de ventilación

## Pregunta 1

Na disposición diametral . . .

- 1 o aire de renovación varre todo o local
- 2 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Na extracción por conduto ou Plenum...

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Na extracción por conduto ou Plenum...

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Na extracción por conduto ou Plenum...

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede



Na extracción por conduto ou Plenum...

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Cando a disposición é de entrada uniforme por conduto. . .

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Cando a disposición é de entrada uniforme por conduto. . .

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Cando a disposición é de entrada uniforme por conduto. . .

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Cando a disposición é de entrada uniforme por conduto. . .

- 1 a extracción de aire prodúcese por medio de condutos
- 2 a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- 3 o aire entra e sae pola mesma parede

Na entrada uniforme de aire por Plenum . . .

- 1 é imprescindible o uso de condutos de saída
- 2 o aire entra e sae pola mesma parede
- 3 aproveita o falso teito

Na entrada uniforme de aire por Plenum . . .

- 1 é imprescindible o uso de condutos de saída
- 2 o aire entra e sae pola mesma parede
- 3 aproveita o falso teito

Na entrada uniforme de aire por Plenum . . .

- 1 é imprescindible o uso de condutos de saída
- 2 o aire entra e sae pola mesma parede
- 3 aproveita o falso teito



Na entrada uniforme de aire por Plenum . . .

- 1 é imprescindible o uso de condutos de saída
- 2 o aire entra e sae pola mesma parede
- 3 aproveita o falso teito

# Tipos de ventilación

## Pregunta 5

Cando por medio dun ventilador insuflamos aire a un local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación localizada

# Tipos de ventilación

## Pregunta 5

Cando por medio dun ventilador insuflamos aire a un local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación localizada

# Tipos de ventilación

## Pregunta 5

Cando por medio dun ventilador insuflamos aire a un local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación localizada

# Tipos de ventilación

## Pregunta 5

Cando por medio dun ventilador insuflamos aire a un local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación localizada

Cando por medio dun ventilador extraemos aire dun local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresion
- 2 ventilación por depresion
- 3 ventilación localizada

# Tipos de ventilación

## Pregunta 6

Cando por medio dun ventilador extraemos aire dun local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresion
- 2 ventilación por depresion
- 3 ventilación localizada

Cando por medio dun ventilador extraemos aire dun local falamos de...

- 1 ventilación por sobrepresion
- 2 ventilación por depresion
- 3 ventilación localizada

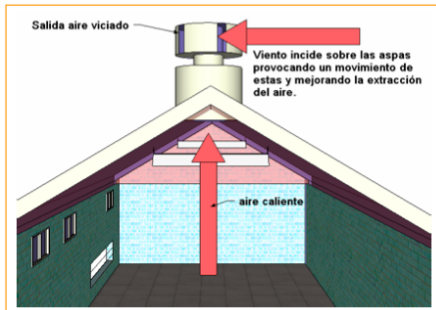


## Pregunta 7

## Pregunta 7

O tipo de ventilação que mostra a figura é...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación localizada
- 3 ventilación híbrida

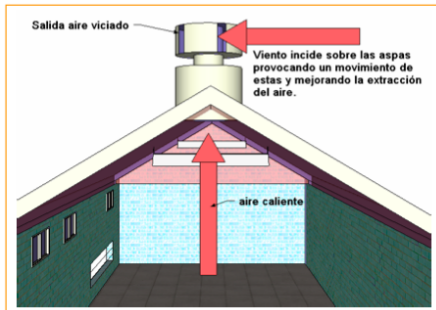


## Pregunta 7

## Pregunta 7

O tipo de ventilação que mostra a figura é...

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación localizada
- 3 ventilación híbrida



## Pregunta 7

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación localizada
- 3 ventilación híbrida



# Tipos de ventilación

## Pregunta 8

Se temos que deseñar un sistema de ventilación para unha sala de infecciosos dun hospital usaremos. . .

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

# Tipos de ventilación

## Pregunta 8

Se temos que deseñar un sistema de ventilación para unha sala de infecciosos dun hospital usaremos. . .

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

Se temos que deseñar un sistema de ventilación para unha sala de infecciosos dun hospital usaremos. . .

- 1 ventilación por sobrepresión
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

A campana extractora da cociña dun apartamento correspóndese con...

- 1 ventilación por disposición diametral
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

A campana extractora da cociña dun apartamento correspóndese con...

- 1 ventilación por disposición diametral
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural



A campana extractora da cociña dun apartamento correspóndese con...

- 1 ventilación por disposición diametral
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

A campana extractora da cociña dun apartamento correspóndese con...

- 1 ventilación por disposición diametral
- 2 ventilación por depresión
- 3 ventilación natural

A ventilación natural. . .

- 1 permítenos ter o control da ventilación en todo momento
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 usa extractores e ventiladores na mesma parede

A ventilación natural. . .

- 1 permítenos ter o control da ventilación en todo momento
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 usa extractores e ventiladores na mesma parede

A ventilación natural. . .

- 1 permítenos ter o control da ventilación en todo momento
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 usa extractores e ventiladores na mesma parede

A ventilación natural. . .

- 1 permítenos ter o control da ventilación en todo momento
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 usa extractores e ventiladores na mesma parede

A ventilación mecánica. . .

- 1 permítenos ter control da ventilación
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 precisa sempre da instalación dun dobre teito

A ventilación mecánica. . .

- 1 permítenos ter control da ventilación
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 precisa sempre da instalación dun dobre teito



A ventilación mecánica. . .

- 1 permítenos ter control da ventilación
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 precisa sempre da instalación dun dobre teito

A ventilación mecánica. . .

- 1 permítenos ter control da ventilación
- 2 é un tipo de ventilación localizada
- 3 precisa sempre da instalación dun dobre teito

A ventilación híbrida...

- 1 insufla aire de modo natural sempre
- 2 extrae aire de modo mecánico sempre
- 3 é un tipo de ventilación mecánica non permanente

A ventilación híbrida. . .

- 1 insufla aire de modo natural sempre
- 2 extrae aire de modo mecánico sempre
- 3 é un tipo de ventilación mecánica non permanente

A ventilación híbrida. . .

- 1 insufla aire de modo natural sempre
- 2 extrae aire de modo mecánico sempre
- 3 é un tipo de ventilación mecánica non permanente

A ventilación híbrida. . .

- 1 insufla aire de modo natural sempre
- 2 extrae aire de modo mecánico sempre
- 3 é un tipo de ventilación mecánica non permanente

A ventilación híbrida...

- 1 pon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- 2 é un sistema de ventilación moi costoso
- 3 é independente das condicións atmosféricas

A ventilación híbrida...

- 1 pon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- 2 é un sistema de ventilación moi costoso
- 3 é independente das condicións atmosféricas



A ventilación híbrida. . .

- 1 pon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- 2 é un sistema de ventilación moi costoso
- 3 é independente das condicións atmosféricas

A ventilación híbrida. . .

- 1 pon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- 2 é un sistema de ventilación moi costoso
- 3 é independente das condicións atmosféricas