#### Tipos de ventilación

Configuración e instalación de ventilación

As Mercedes, 2014

- o aire de renovación varre todo o local
- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- o aire de renovación varre todo o local
- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- o aire de renovación varre todo o local
- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- o aire de renovación varre todo o local
- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

- a extración de aire prodúcese por medio de condutos
- a entrada de aire prodúcese por medio de condutos
- o aire entra e sae pola mesma parede

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

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

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

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

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación localizada

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación localizada

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación localizada

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación localizada

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

- ventilación por sobrepresion
- 2 ventilación por depresion
- ventilación localizada

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

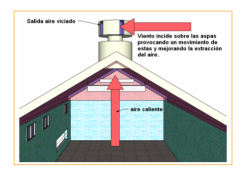
- ventilación por sobrepresion
- ventilación por depresion
- ventilación localizada

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

- ventilación por sobrepresion
- ventilación por depresion
- ventilación localizada

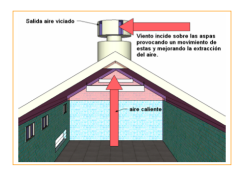
O tipo de ventilación que mostra a figura é...

- ventilación por sobrepresión
- ventilación localizada
- ventilación híbrida



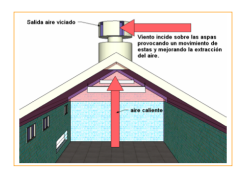
O tipo de ventilación que mostra a figura é...

- ventilación por sobrepresión
- ventilación localizada
- ventilación híbrida



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

- ventilación por sobrepresión
- ventilación localizada
- ventilación híbrida



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

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación natural

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

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación natural

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

- ventilación por sobrepresión
- ventilación por depresión
- ventilación natural

- ventilación por disposición diametral
- ventilación por depresión
- ventilación natural

- ventilación por disposición diametral
- ventilación por depresión
- ventilación natural

- ventilación por disposición diametral
- ventilación por depresión
- ventilación natural

- ventilación por disposición diametral
- ventilación por depresión
- ventilación natural

#### A ventilación natural...

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

#### A ventilación natural...

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

#### A ventilación natural...

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

#### A ventilación natural...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- opon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- é un sistema de ventilación moi costoso
- é independente das condicións atmosféricas

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

- opon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- é un sistema de ventilación moi costoso
- é independente das condicións atmosféricas

- opon en marcha á ventilación mecánica con sensores
- é un sistema de ventilación moi costoso
- é independente das condicións atmosféricas