

Sombbrero aspirador de acero inoxidable para liso o helicoidal

Descripción

Sombbrero aspirador fabricado en acero inoxidable 304L para las series lisa y helicoidal. Este accesorio fabricado en acero inoxidable es duradero, ultrarresistente y evita la corrosión por óxido y una amplia gama de productos.

El accesorio de acero inoxidable de Caexven es recomendado para instalaciones de ventilación por tiro natural, ya que gracias a su diseño y sistema giratorio con dos rodamientos aprovecha la fuerza del aire exterior para girar generando una succión por efecto venturi que favorece la salida de aire comportándose como si la instalación contara con un pequeño ventilador.

Principalmente el sombrero giratorio debe ser empleado en respiraderos de tiro natural tanto a nivel doméstico como a nivel industrial. La calidad de sus rodamientos consigue que la vida útil de este sombrero sea muy elevada, sin embargo no debe ser sometido a contaminación por hollín, propio de las chimeneas o calderas de leña, o a la contaminación por aceites y grasas propio de las instalaciones de barbacoas o cocinas, ya que puede verse mermada drásticamente la durabilidad de los rodamientos.

Medición

Sombbrero aspirador en acero inoxidable para serie lisa o serie helicoidal de diámetro constituido por dos manguitos de acero fijos y una parte superior móvil con aperturas laterales remachada o soldada. Adaptable al exterior del conducto liso o helicoidal. Modelo Caexven o similar.

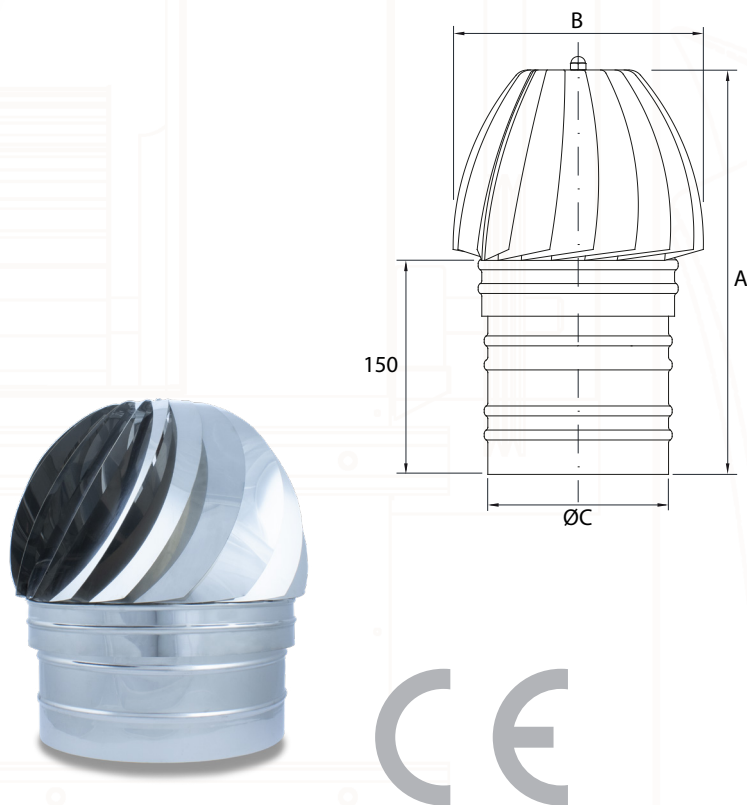
Características

- Material: acero inoxidable 304L
- Uniones de chapa mediante soldadura eléctrica en manguitos, mediante remache en la parte superior. Las patas interiores que albergan el rodamiento van atornilladas entre si.

Aplicación

- Se instala en sistemas de conducto liso o helicoidal Caexven, directamente sobre el tubo. Se recomienda atornillar o remachar la unión al menos en dos puntos repartidos.
- Si el sistema vertical tubo sombrero no es estable se deberá añadir una abrazadera con tirantes para fijar el sistema y eliminar caídas por fuertes vientos.

Dimensiones (mm)



Modelo	A	B	C
VCSASIX100	340	170	105
VCSASIX110	340	170	115
VCSASIX120	340	175	125
VCSASIX125	340	175	130
VCSASIX140	340	200	145
VCSASIX150	340	200	155
VCSASIX175	390	200	180
VCSASIX180	390	200	185
VCSASIX200	390	200	205
VCSASIX220	390	225	225
VCSASIX250	410	245	255
VCSASIX300	465	276	305
VCSASIX350	475	325	355
VCSASIX400	525	380	405
VCSASIX450	570	430	455