

## Tubo helicoidal galvanizado de 2.5m de longitud

### Descripción

Tubo helicoidal de 2.5 metros de longitud fabricado en acero galvanizado de espesores 0.5 mm, 0.8 mm, 1.0mm y 1.2mm según tamaño. Este conducto fabricado en acero galvanizado Z250 es duradero y resistente a la corrosión.

La tubería helicoidal de acero galvanizado Caexven es recomendada entre algunas razones por su alta ligereza y fácil instalación, y su perfecto ensamblado que le confiere una calidad excepcional.

Se comercializa para cualquier tipo de instalación de renovación de aire, extracción de humos y conducción de gases. Además, la posibilidad de añadirle una capa interior de goma anticondensación de 5 o 10mm le da una gran versatilidad.

El sistema de conducto helicoidal aislado es ideal para instalaciones de extracción de gases a temperaturas elevadas típicas en cocinas industriales, o grandes instalaciones de renovación de aire con recuperadores de calor o unidades de tratamiento de aire en centros comerciales o centros de transformación.

### Medición

Conducto helicoidal de longitud 2.5m y diámetro interior ..... constituido por acero galvanizado grafado en espiral de ..... mm de espesor. Conexión directa a accesorios. Modelo ..... Caexven o similar.

### Dimensiones (mm)

Modelo	ØA	e	Peso (kg)
VCTHG0525100	80	0.5	3.42
VCTHG0525110	112	0.5	3.76
VCTHG0525125	125	0.5	4.27
VCTHG0525150	150	0.5	5.13
VCTHG0525160	160	0.5	5.47
VCTHG0525175	175	0.5	5.98
VCTHG0525200	200	0.5	6.84
VCTHG0525250	250	0.5	8.55
VCTHG0525300	300	0.5	10.26
VCTHG0525350	350	0.5	11.97
VCTHG0525400	400	0.5	13.68
VCTHG0525450	450	0.5	15.39
VCTHG0525500	500	0.5	17.10

### Características

- Material: Acero galvanizado Z250
- Espesor: hasta Ø500mm de diámetro 0.5 mm / desde Ø560mm hasta Ø900mm incluidos 0.8mm / desde Ø1000mm hasta 1250 mm incluidos en 1.0mm / desde Ø1400mm de diámetro en 1.2 mm de espesor.
- Tipo de unión: Macho - Hembra (el tubo es macho, los accesorios son hembra)
- El grafado Caexven garantiza la estanqueidad del conducto en toda su longitud.

### Aplicación

- El tubo helicoidal Caexven se acopla a otro tubo con la ayuda de un manguito helicoidal.
- Para acoplar el tubo helicoidal a cualquier accesorio de la serie helicoidal no es necesario ningún tipo de accesorio según el esquema:  
Tubo (hembra) - Accesorio (macho)
- En la unión del tubo helicoidal con cualquier accesorio Caexven se recomienda el uso de tornillos autotaladrantes y en caso de requerir estanqueidad sellar con cinta de aluminio
- En el caso de rematar con un sombrerete sobre el tubo helicoidal, la instalación requiere de cuatro tornillos autoperforantes que unen el sombrerete con el tubo exterior del conducto modular.

Modelo	ØA	e	Peso (kg)
VCTHG0825560	560	0.8	26.81
VCTHG0825630	630	0.8	30.16
VCTHG0825710	710	0.8	33.99
VCTHG0825800	800	0.8	38.30
VCTHG0825900	900	0.8	43.09
VCTHG1251000	1000	1.0	68.39
VCTHG1251120	1120	1.0	76.60
VCTHG1251250	1250	1.0	85.49
VCTHG1251400	1400	1.2	114.90
VCTHG1251500	1500	1.2	123.11
VCTHG1251600	1600	1.2	131.32

