

# CMP

ANIMAL WELFARE

*Riding the wind of innovation*

## WORLD PRICE LIST

# 2025

Made in Italy

Follow us on





# Innovación tecnológica

CMP siempre está al lado del cliente y le orienta en una única meta: el bienestar animal.

A través los años, CMP Impianti ha desarrollado la experiencia necesaria y el conocimiento para saber crear productos excelentes para la ventilación industrial, mejorando sus sistemas con una innovación constante.

Con más de 100.000 ventiladores vendidos en todo el mundo, somos el punto de referencia en la categoría de ventilación.

CMP es un líder de mercado en el mundo, con más de 50 distribuidores en diferentes puntos: Albania, Austria, Bielorrusia, Bulgaria, Croacia, Dinamarca, Francia, Alemania, Grecia, Italia, Lituania, Malta, Moldavia, Países Bajos, Polonia, Portugal, el Reino Unido, la República Checa, Rumanía, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suiza, Suecia, Ucrania, Hungría, Camboya, China, Chipre, Chipre del Norte, Corea del Sur, Indonesia, Iran, Israel, Laos, Rusia, Taiwán, Tailandia, Turquía, Vietnam, Algeria, Chad, Egipto, Mali, Marruecos, Rwanda, Papua Nueva Guinea, Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Ecuador, Panamá.

Los animales precisan de la mejor ventilación y los sistemas de CMP representan la mejor solución para combatir el estrés calórico.

Una correcta ventilación, garantizada por un diseño profesional del sistema basado en la estructura del edificio y la condición climática, es la clave para eliminar los gases nocivos, secar el ambiente y reducir los efectos negativos derivados del estrés por calor.

Una amplia gama de ventiladores, unidades de control, y accesorios proporcionados por CMP, contribuyen a desarrollar una visión perfecta de los sistemas de ventilación.

Compruebe nuestros precios para descubrir las soluciones disponibles para cubrir cualquier tipo de necesidad.

**CMP**  
ANIMAL WELFARE



Via A. Vespucci, 22

25012 Calvisano (BS), Italy

+39 030 968 6428

[info@cmp-impianti.com](mailto:info@cmp-impianti.com)

## Ventiladores

Vent Ø 0,8m

Vent Ø 1m

Vent Ø 1,3m

Vent Ø 1,6m

Vent Ø 2,5m

Vent Ø 3m

Vent Ø 4m

Vent Ø 5m

Vent Ø 6m

Vent Ø 7m

### Atención

Recuerde indicar la potencia de entrada

■ 230 V ■ 400 V ■ 1 PH ■ 3 PH

## Unidades de control

Potenciometro \_\_\_\_\_

MCU \_\_\_\_\_

Sistema THI \_\_\_\_\_

Controladores inteligentes para zonas de refrigeración \_\_\_\_\_

Touch screen \_\_\_\_\_

Inverter \_\_\_\_\_

# Kits de soporte

Directo a viga \_\_\_\_\_

Soporte tubular \_\_\_\_\_

Con guía (entre arcadas) \_\_\_\_\_

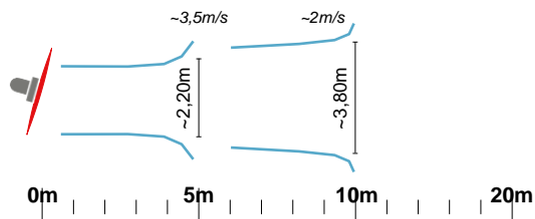
Soporte grande \_\_\_\_\_

# Refrigeración

Unidades de sensores de control de agua \_\_\_\_\_

# Ventiladores

Diámetro 0,8m



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio.

	rpm	kW	Codigo
Magnético	900	0,72	DEZVST0008D7W
Eléctrico	900	0,85	DEVEST0008D7W

Red protectora disponible



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio.

	rpm	kW	Codigo
Magnético	900	0,72	DEZVST0B08D7W
Eléctrico	900	0,85	DEVEST0B08D7W

Triple cadena no incluida

Red protectora disponible



# Ventiladores

Diámetro 0,8m

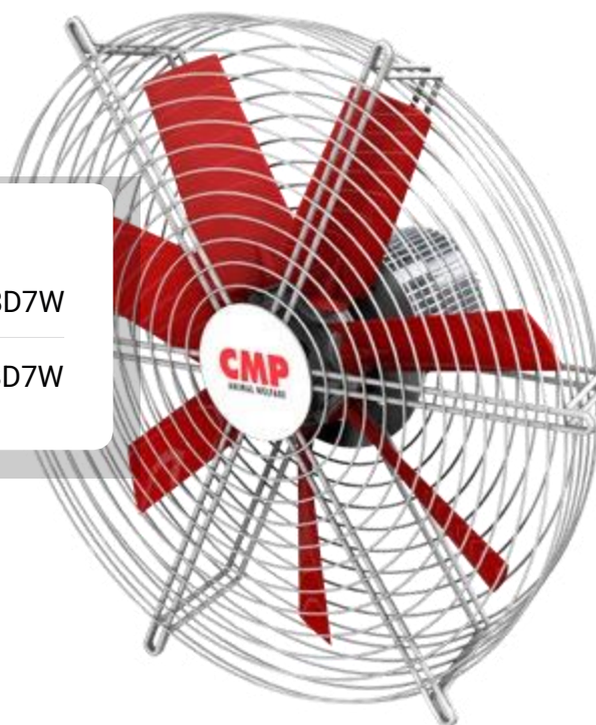
## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio.

	rpm	kW	Codigo
Magnético	900	0,72	DEZVST0R08D7W
Eléctrico	900	0,85	DEVEST0R08D7W

Precio de red protección incluido

No incluye tres cadenas



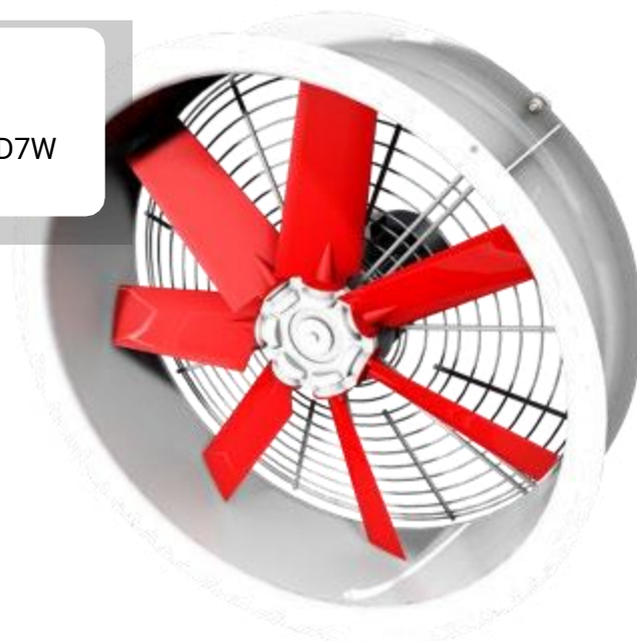
## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Eléctrico	900	0,85	DEVEST0C08D7W

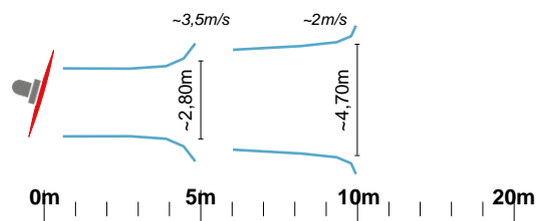
Red protección frontal:

No incluye tres cadenas



# Ventiladores

Diámetro 1m



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Magnético	700	0,65	DEZVST0010D5W
Eléctrico	700	1	DEVEST0010D5W

Red de protección  
disponible



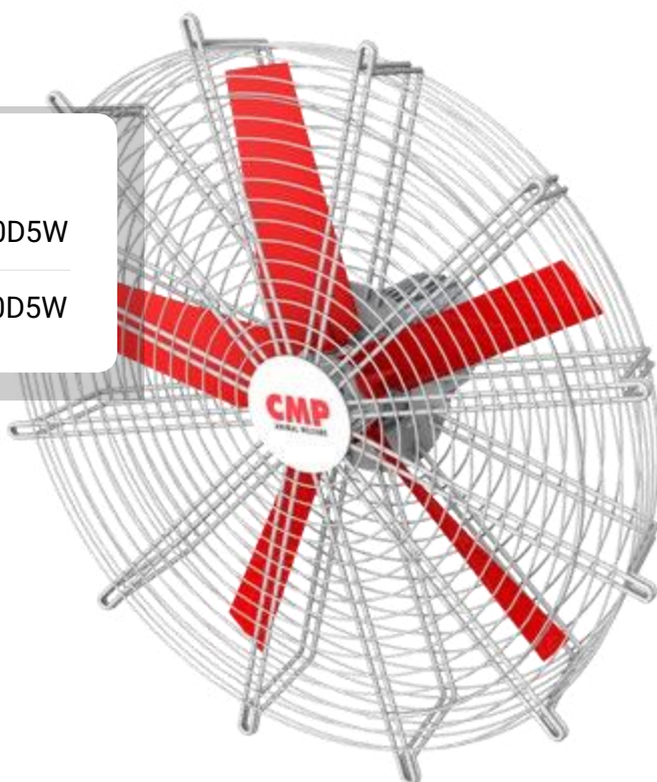
## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Magnético	700	0,65	DEZVST0R10D5W
Eléctrico	700	1	DEVEST0R10D5W

Precio de red de  
protección incluido

No incluye  
tres cadenas



# Ventiladores

Diámetro 1m

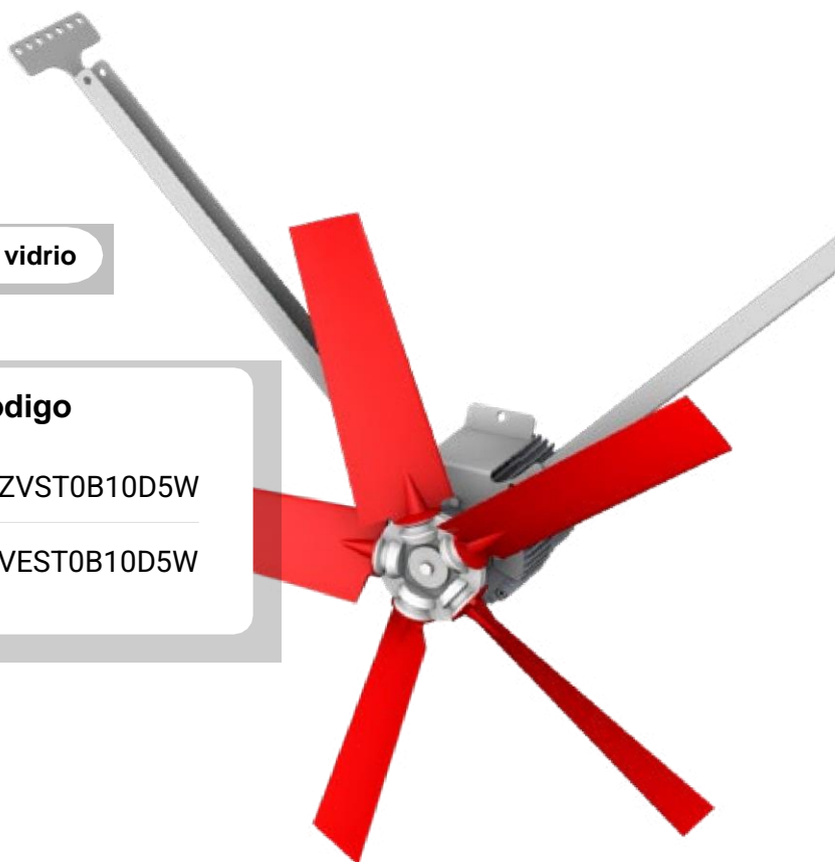
## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Magnético	700	0,65	DEZVST0B10D5W
Eléctrico	700	1	DEVEST0B10D5W

No incluye tres cadenas

Red de protección no disponible



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Eléctrico	700	1	DEVEST0C10D5W

Red protección frontal:

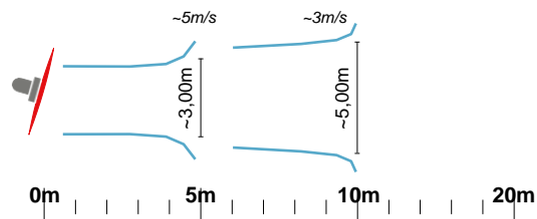
Red protección posterior:

No incluye tres cadenas



# Ventiladores

Diámetro 1,3m



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Magnético	700	0,65	DEZVST0013D3W
Eléctrico	700	0,75	DEVEST0013D3W

Red protección disponible



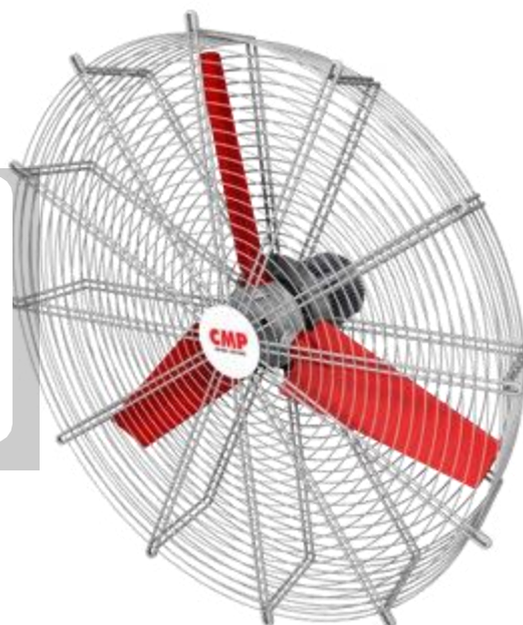
## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Codigo
Magnético	700	0,65	DEZVST0R13D3W
Eléctrico	700	0,75	DEVEST0R13D3W

Incluye precio red de protección

No incluye tres cadenas



## Vertigo

Aspas de propileno de fibra de vidrio

	rpm	kW	Code
Magnético	700	0,65	DEZVST0B13D3W
Eléctrico	700	0,75	DEVEST0B13D3W

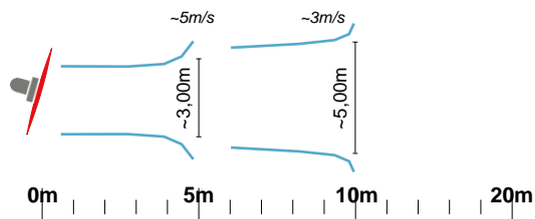
No incluye tres cadenas

Red protección no disponible



# Ventiladores

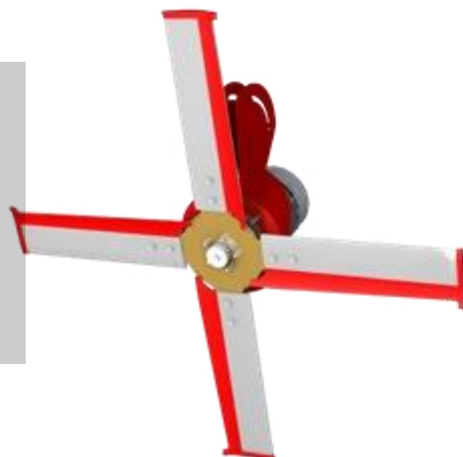
Diámetro 1,3m



## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Magnético	725	0,65	DEZVST0013D4N
Eléctrico	725	0,75	DEVEST0013D4N



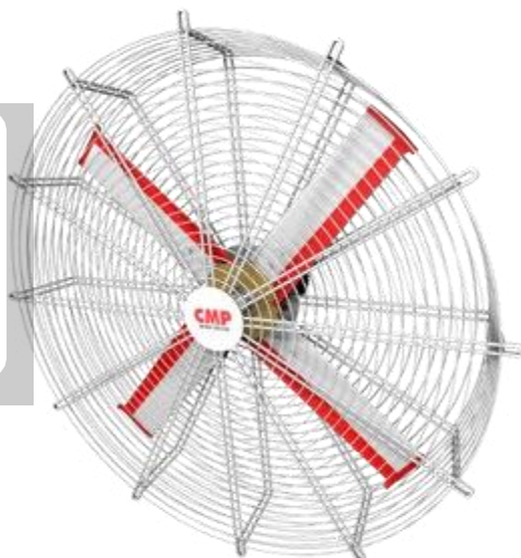
Línea de rendimiento

Red de protección disponible

## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Magnético	725	0,65	DEZVST0R13D4N
Eléctrico	725	0,75	DEVEST0R13D4N



Línea de rendimiento

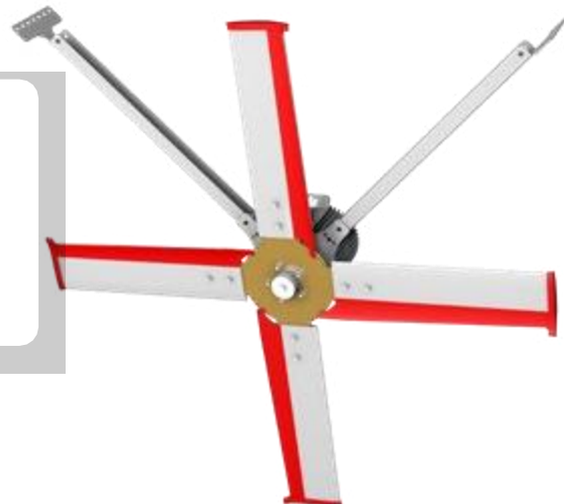
Incluye precio de red de protección

No incluye tres cadenas

## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Magnético	725	0,65	DEZVST0B13D4N
Eléctrico	725	0,75	DEVEST0B13D4N



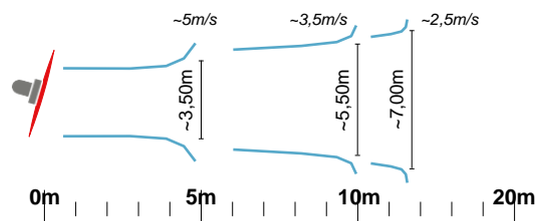
Línea de rendimiento

No incluye tres cadenas

Red protección no disponible

# Ventiladores

Diámetro 1,6m



## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

Motor magnético



	rpm	kW	Codigo
Normal	500	1	DEZVST0016

Red protección  
360°

Red protección  
180°



## VSL Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Normal	500	1,2	DEVVST0016

Red protección  
360°

Red protección  
180°

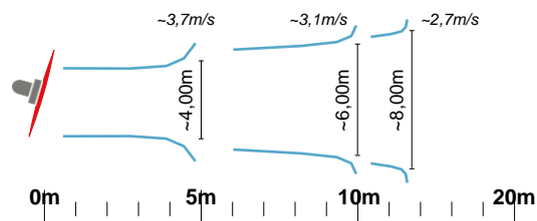




# Ventiladores

Diámetro 2m

Nuevo



## Vertigo

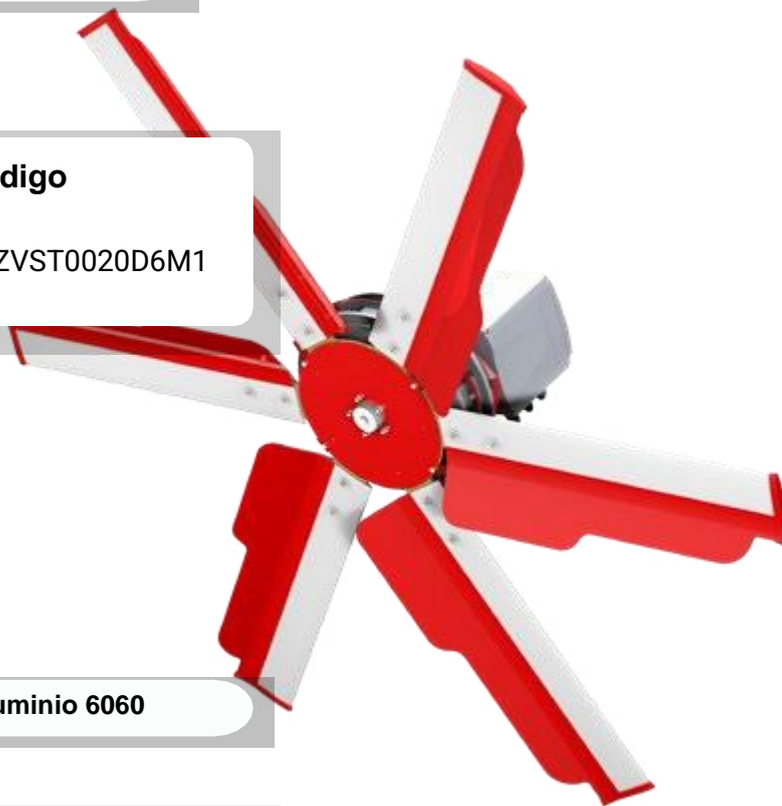
Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

	rpm	kW	Codigo
Normal	290	1,5	DEZVST0020D6M1

Red protección  
360°



## VSL Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

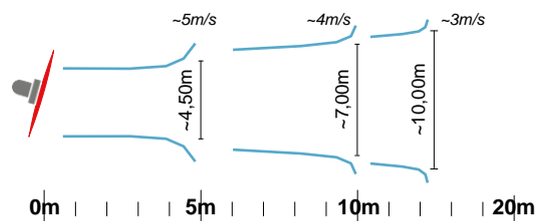
	rpm	kW	Codigo
Normal	290	1,5	DEVVST0020D6M1

Red protección 360°



# Ventiladores

Diámetro 2,5m



## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060



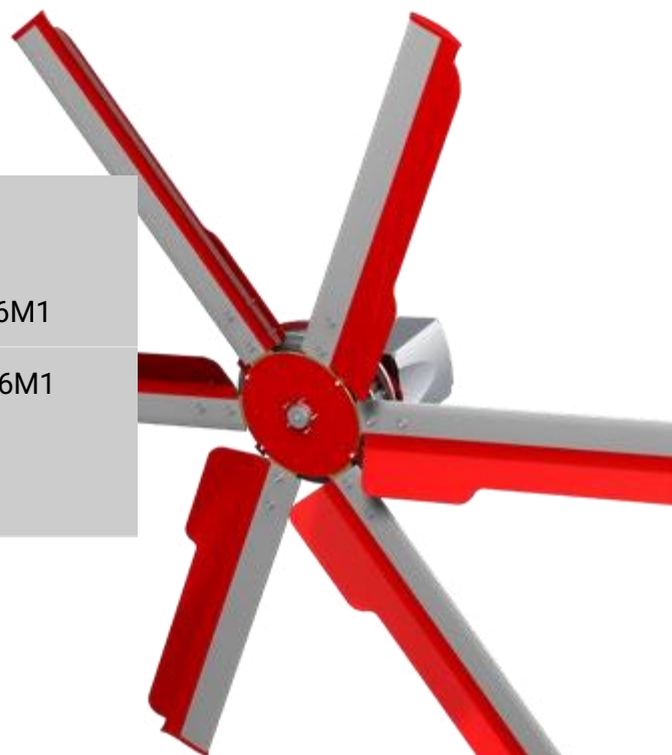
Motor magnético

3ph

	rpm	kW	Codigo
Normal	230	1,1	DEZVST0025D6M1
Power	250	1,7	DEZVP00025D6M1

Red protección  
360°

Versión  
reverso



## VSL Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060

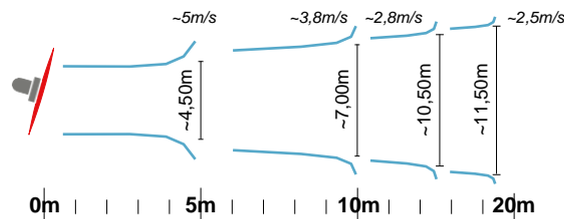
	rpm	kW	Codigo
Normal	240	1,35	DEVVST0025

Versión reverso



# Ventiladores

Diámetro 3m



## Vertigo

Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

3ph

	rpm	kW	Codigo
Normal	165	0,9	DEZVST0030D6M1
Power	190	1,3	DEZVP00030D6M1

Versión inclinable

Versión reverso



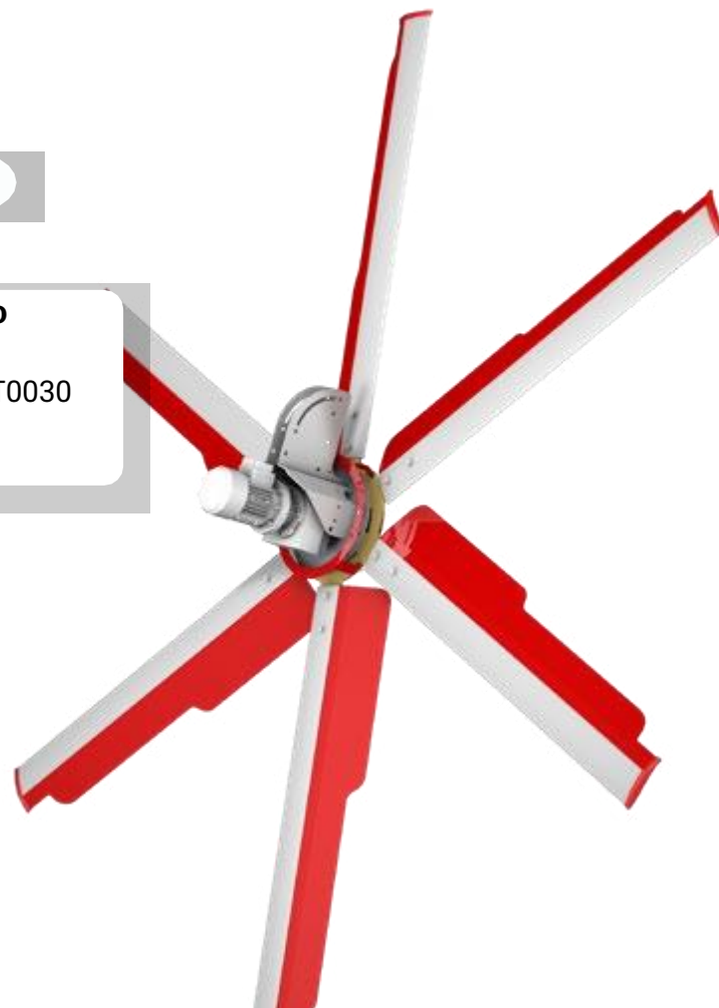
## VSL

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Normal	130	1,4	DEVVST0030

Versión inclinable

Versión reverso





# Ventiladores

Diámetro 4m

## Zefiro

Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

3ph

	rpm	kW	Codigo
Normal	110	0,5	DEZEST0040D5M1
Power	140	1,1	DEZEPO0040D5M1

Versión inclinable

Versión reverso

Versión 6 palas

Versión 3,7m: sin cargo adicional

## VSL

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Normal	110	0,6	DVLST0040

Versión inclinable

Versión reverso

Versión 6 palas

Versión 3,7m: sin cargo adicional

# Ventiladores

Diámetro 4m

**VS**

Aspas de aleación de aluminio 6060



Descargador axial

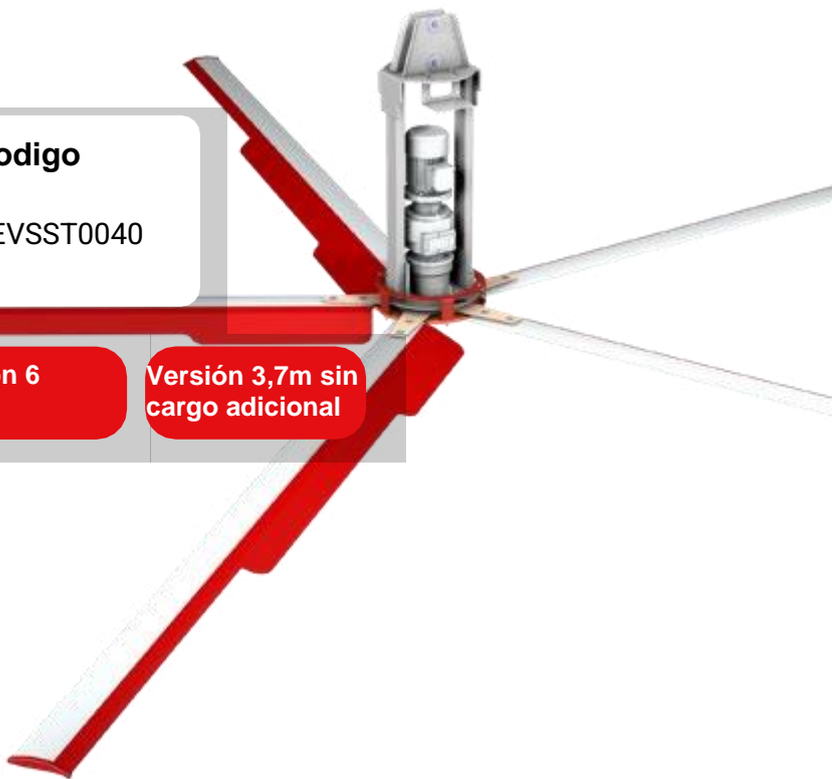
	rpm	kW	Codigo
Normal	110	0,6	DEVSST0040

Versión inclinable

Versión reverso

Versión 6 palas

Versión 3,7m sin cargo adicional



**VSL power**

Aspas de aleación de aluminio 6060

Con embrague

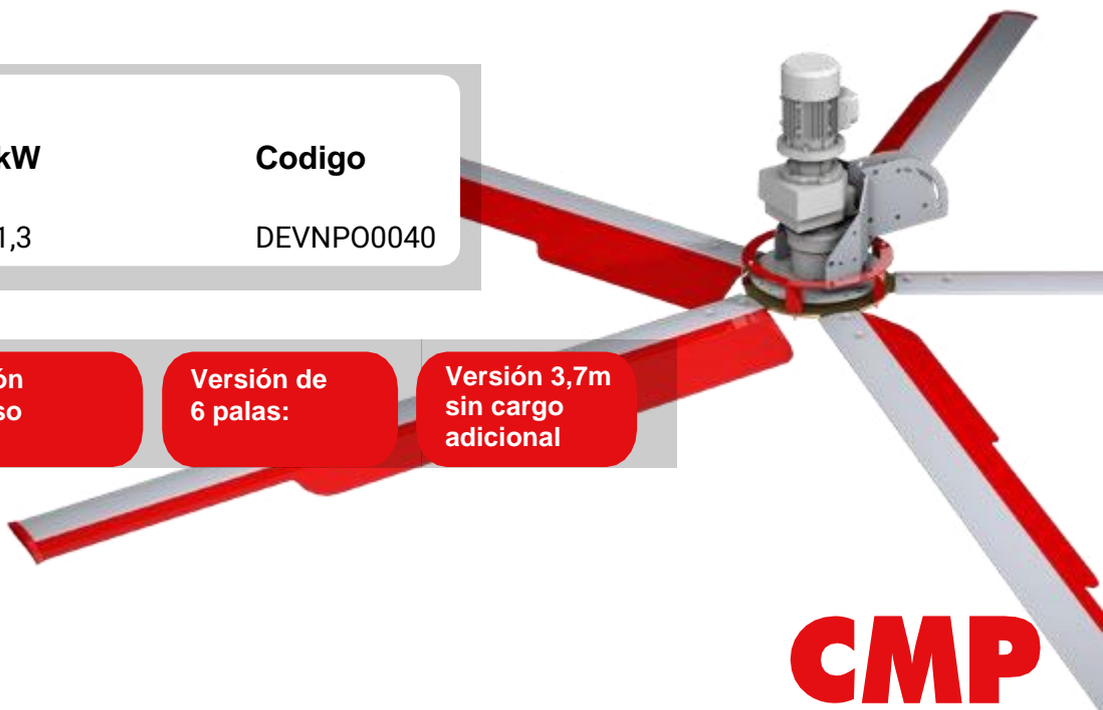
	rpm	kW	Codigo
Normal	130	1,3	DEVNPO0040

Versión inclinable

Versión reverso

Versión de 6 palas:

Versión 3,7m sin cargo adicional



**CMP**

# Ventiladores

Diámetro 5m

## Zefiro

Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

3ph

	rpm	kW	Codigo
Light	85	0,6	DEZELI0050D5M1
Normal	105	0,8	DEZEST0050D5M1
Power	120	1,7	DEZEPO0050D5M1

Versión inclinable

Versión reverso

Versión de 6  
palas

Versión de  
4,7m sin cargo  
adicional

## VSL

Aspas de aleación de aluminio 6060

	rpm	kW	Codigo
Normal	98	1	DEVNST0050

Versión  
inclinable

Versión  
reverso

Versión de 6  
palas

Versión de 4,7m  
sin cargo  
adicional

# Ventiladores

Diámetro 5m

**VS**

Aspas de aleación de aluminio 6060



Descargador axial

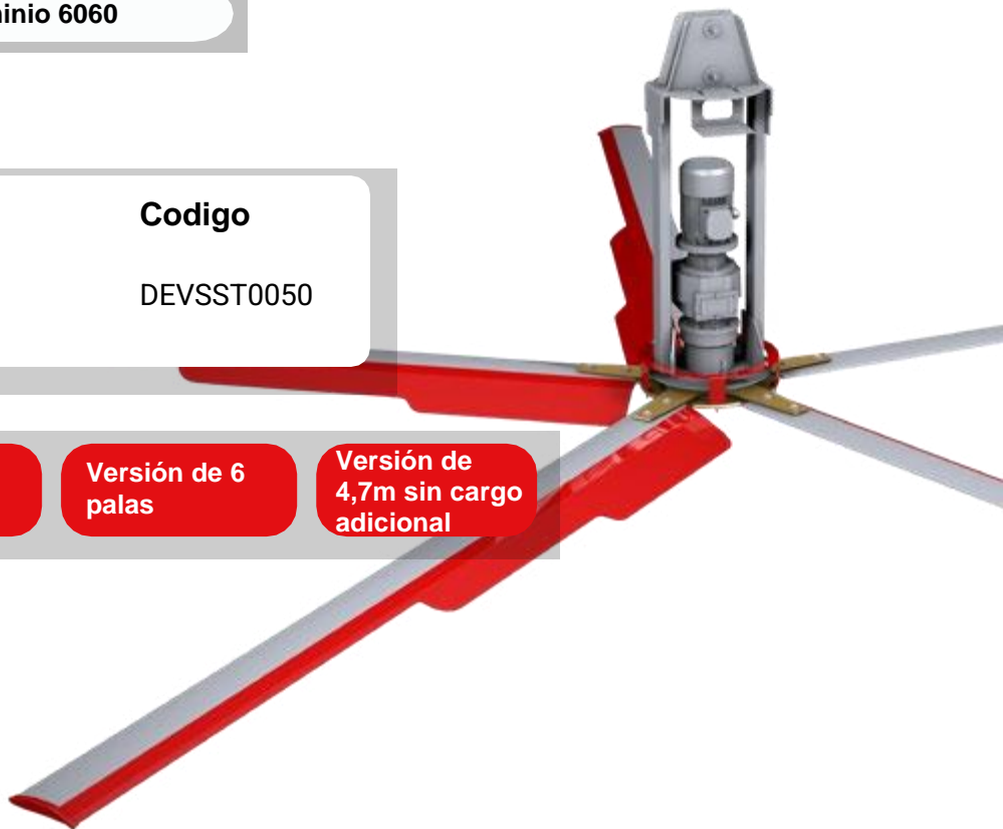
	rpm	kW	Codigo
Normal	98	1	DEVSST0050

Versión  
inclinable

Versión  
reverso

Versión de 6  
palas

Versión de  
4,7m sin cargo  
adicional



# Ventiladores

Diámetro 6m

## Zefiro

Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

3ph

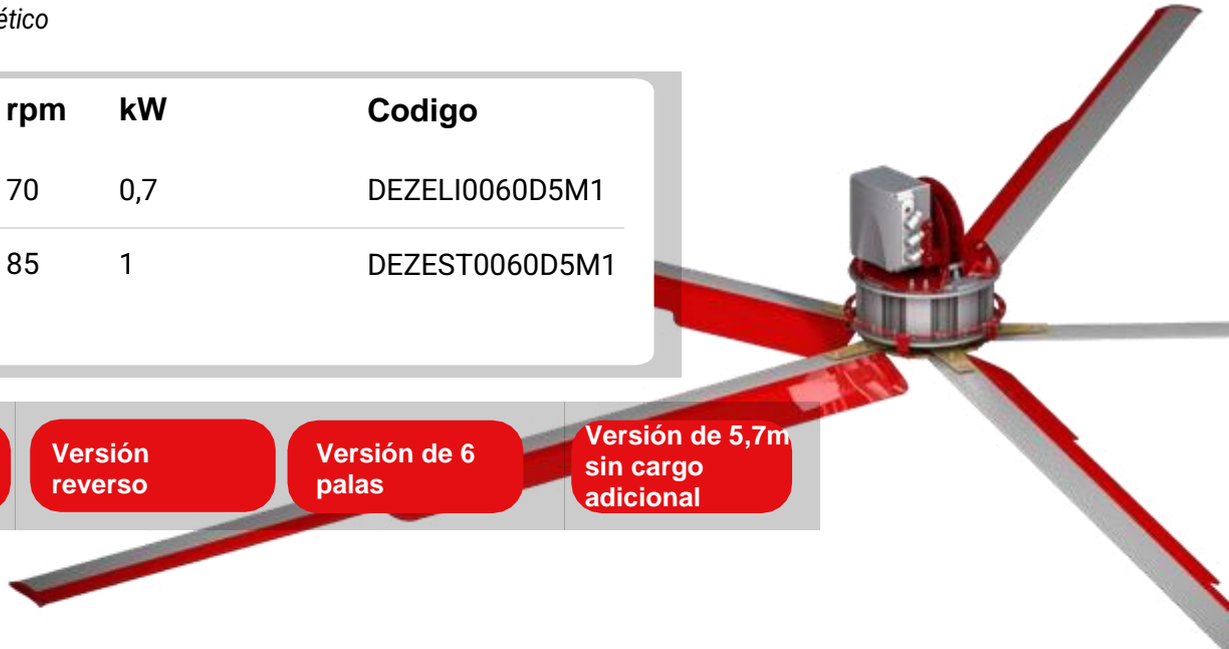
	rpm	kW	Codigo
Light	70	0,7	DEZELI0060D5M1
Normal	85	1	DEZEST0060D5M1

Versión inclinable

Versión reverso

Versión de 6 palas

Versión de 5,7m sin cargo adicional



## VS

6060 aluminium alloy blades



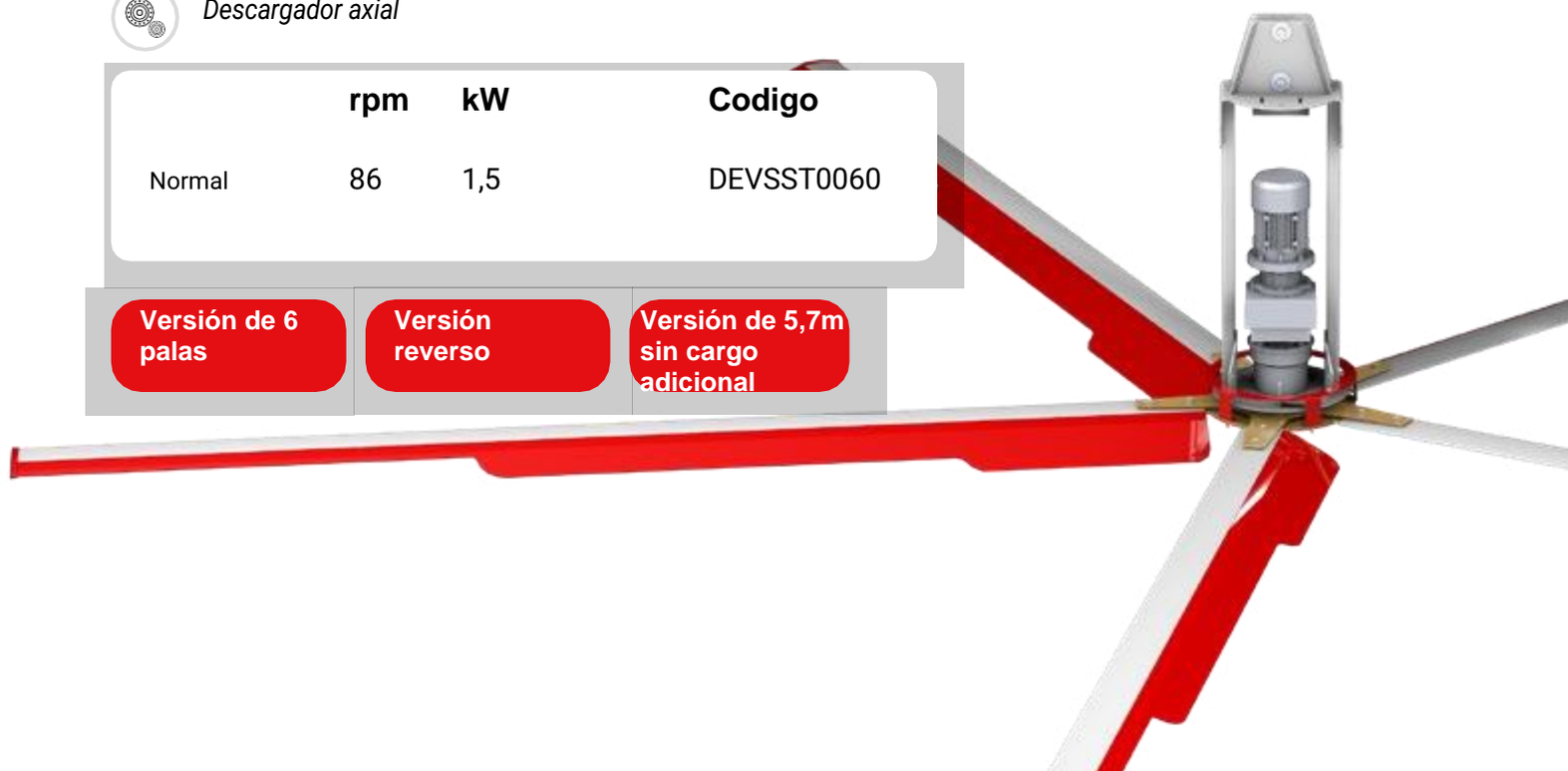
Descargador axial

	rpm	kW	Codigo
Normal	86	1,5	DEVSST0060

Versión de 6 palas

Versión reverso

Versión de 5,7m sin cargo adicional



# Ventiladores

Diámetro 7m

## Zefiro

Aspas de aleación de aluminio 6060



Motor magnético

3ph

	rpm	kW	Codigo
Light	60	0,8	DEZELI0070D5M1
Normal	75	1,2	DEZEST0070D5M1

Versión 6  
palas

Versión  
reverso

## VS

Aspas de aleación de aluminio 6060

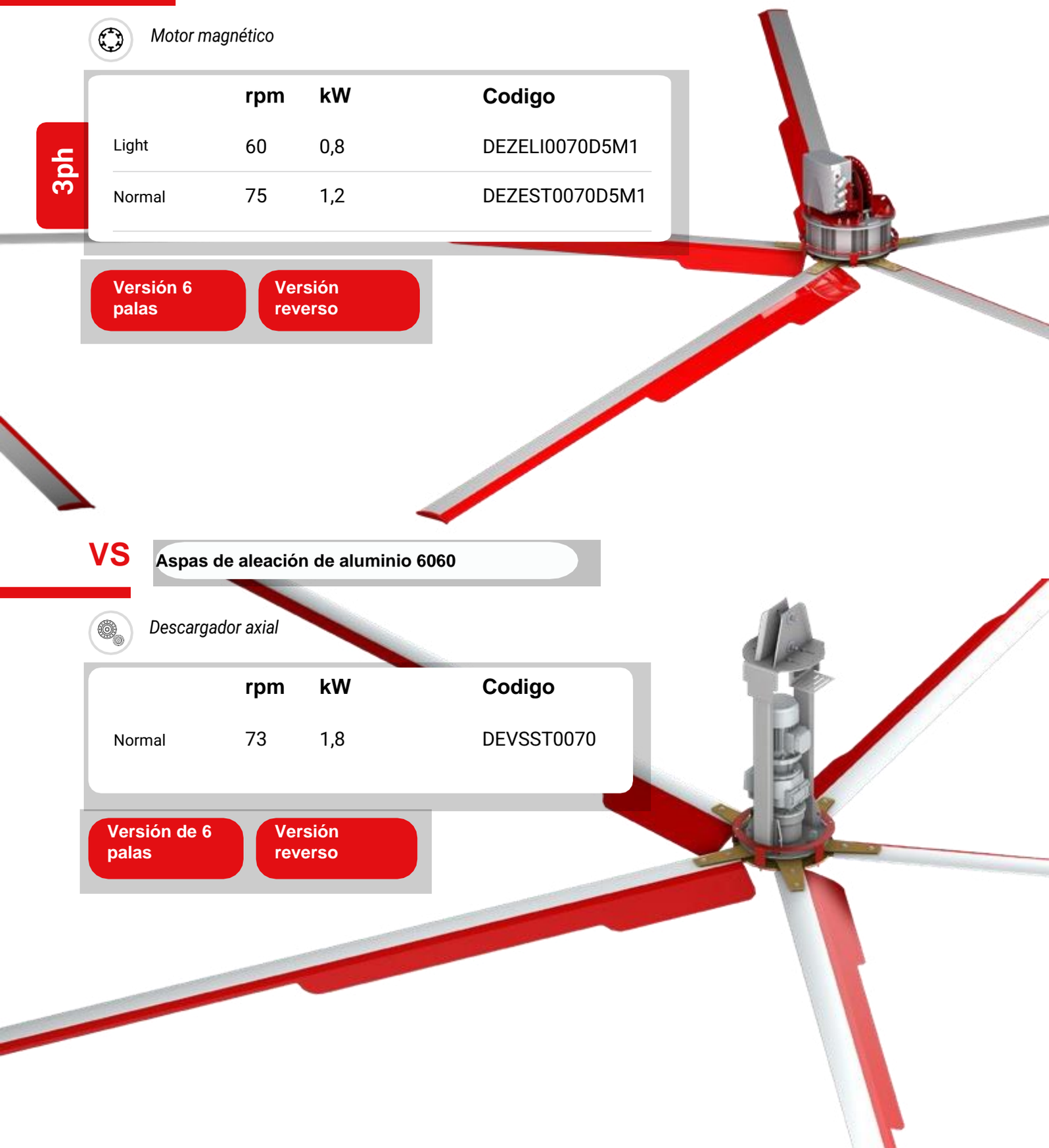


Descargador axial

	rpm	kW	Codigo
Normal	73	1,8	DEVSST0070

Versión de 6  
palas

Versión  
reverso



# Unidades de control

## Potenciómetro

Max. 5 inversers

	Código
Potenciómetro	CEPOTEPAN000



## MCU

Máx. 1 zona

	Código
MCU	CEMCU01Z1T0ZS1
Anemómetro	RRCE0000000015



Incluye sonda de temperatura

## Doble

Máx. 2 zonas

	Código
Doble	CECLIM2Z2T0Z
Anemómetro	RRCE0000000015



Incluye sonda de temperatura

# Unidades de control

## Cuadro THI

Máx. 2 zonas

	Codigo
Pequeño	CETHI02Z1U0Z
Anemómetro	RRCE0000000015

Sonda de temperatura y humedad incluida



## Controlador inteligente para área de refrigeración

	Codigo
Controlador inteligente	CEDOCA00000001

Esta unidad de control permite al ganadero controlar el tiempo de mojado y secado de las vacas alternando la ventilación y la refrigeración. Este sistema no funciona con parámetros de THI.



# Unidades de control

Touch Screen

## Smart Control 7"



Control basado en el cielo

No incluido

	Codigo
Display touch 7"	CEBTOU07000PS1
Teclado esclavo	CEBTOUSB000ZS
Sonda THI	RRCE0000000016
Sonda anemómetro	RRCE0000000015

### Accesorios

Válvula solenoide  
Redirector Modbus

RAELVA00011400  
ACCECASVENT001



## Smart Control Pro 7"



Control basado en el cielo

No incluido

	Codigo
Display touch 7"	CEBTOU07000ZS
Teclado de esclavos	CEBTOUSL000ZS
Sonda THI	RRCE0000000016
Sonda anemómetro	RRCE0000000015

### Accesorios

Válvula solenoide  
Redirector Modbus

RAELVA00011400  
ACCECASVENT001



### Nota

**Display Touch 7"**: máx 8 zonas

**Teclado de esclavos**: máx 32 inversers modbus y 2 analógico; máx 4 por instalación;

**Sonda THI**: máx 2 por cada esclavo

**Sonda anemómetro**: máx 1por instalación

**Válvula solenoide**: máx 4 por cada esclavo; máx 8 por instalación

**Redireccionador modbus 4 líneas**: máx 28 líneas por instalación

# Unidades de control

Touch Screen

## Smart Total Control 10''

	Code
Display touch 10''	CETOUUC10000ZS2
Panel PLC	CETOUCPA000ZS2
Sonda HTI	RRCE0000000016
Sonda anemómetro	RRCE0000000015



Controlador remoto del ventilador

**Incluido**



Control remoto iluminación

**Incluido**



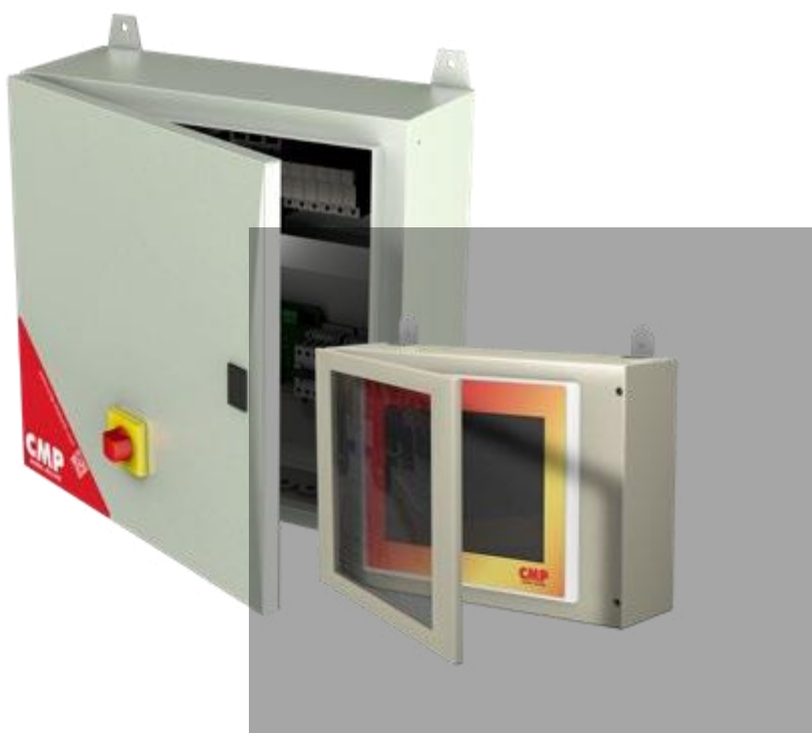
Control basado en el cielo

**Incluido**

### Accesorios

Válvula solenoide  
Redirector Modbus

RAELVA00011400  
ACCECASVENT001



### Nota

**Display Touch 10'':** máx 16 zonas

**PLC panel:** máx 32 inversers Modbus y 2 analógicos; máx 5 PLC por instalación;

**Sonda THI:** máx 2 por cada plc

**Sonda anemómetro:** máx 1 por instalación

**Válvula solenoide:** máx 5 por cada plc;  
máx 25 por instalación

**Redireccionador Modbus 4 líneas:** máx 16 líneas por instalación

# Unidades de control

Inverters para Ventiladores de motor eléctricos y VS

## Inverter a muro

400V / Trifásico

Potencia (kW)	Codigo
0,8	REINVLS0075001
1,5	REINVLS0015001
2,2	REINVLS0022001
4,0	REINVLS0040001
5,5	REINVLS0055001
7,5	REINVLS0750001
11,0	REINVLS0110001
15,0	REINVLS0150001
18,5	REINVLS0185001
22,0	REINVLS0220001



230V / Trifásico

Power (kW)	Code
0,8	REINVLS0075003
1,5	REINVLS0015003
2,2	REINVLS0022003
4,0	REINVLS0040003
5,5	REINVLS0055003
7,5	REINVLS0750003
11,0	REINVLS0110003
15,0	REINVLS0150003

230V / Monofásico

Power (kW)	Code
0,8	REINVLS0075002
1,5	REINVLS0015002
2,2	REINVLS0022002
4,0	REINVLS0040002
5,5	REINVLS0055002
7,5	REINVLS0750002
11,0	REINVLS0110002

# Unidades de control

Inverters para Ventiladores de motor eléctricos y VS

## Inverter a bordo

400V / Trifásico

Power (kW)	Code
0,75	REMOTNOR075001
1,1	REMOTNOR011001
2,2	REMOTNOR022001

230V / Trifásico

Power (kW)	Code
0,75	REMOTNOR075003
1,1	REMOTNOR011003
2,2	REMOTNOR022003

230V / Monofásico

Power (kW)	Code
0,75	REMOTNOR075002
1,1	REMOTNOR011002



# Kits soporte

## Wall bracket

### Directo a viga

Ancho máx 150mm

Indicado cuando el techo o la superficie donde se va a colocar permita anclar directamente en vertical u horizontal



		Codigo
Tubular	- SENCILLO 3M [Material tubular de 150x50 – Para Ø5m/6m/7m]	STKITDESEMP3M0
Tubular	- WALL BRACKET 3M [Material tubular de 50x50 – Para Ø0.8m/1m/1.3m/1.6m/2.5m/3m/4m con longitud de Tubular igual o inferior a 3m]	STKITDESEMP3M2



## Material incluido en el kit

### Soporte cuadrado

1xkit

STPEZDEUNIVSTA



### Placa contra soporte

1xkit

STPEZDEUNIVPIA



### Tensores

1xkit

STKITDETECA000



### Material tubular 150x50

1xkit

STPEZDETUB13M0



3m

### Material tubular 150x50

STPEZDETUB16M0



6m

### Material tubular 50x50

1xkit

STPEZDETUB33M0



3m

# Kits soporte

## Tubular bracket

### Soporte tubular

Adecuado para cuando no se dispone de puntos de fijación y es necesario colocar los ventiladores entre muros o columnas, instalando así una viga de anclaje

Tubular  
Material tubular de 150x50 – Para Ø 5m/ 6m/ 7m]

Codigo

STKITDETUB03M0

Tubular  
[Material tubular de 50x50 – Para Ø0.8m/1m/ 1.3m/1.6m/2.5m/3m/4m con longitud de tubular igual o inferior a 3m]

STKITDETUB03M2



## Material incluido en el kit

### Soporte cuadrado

1xkit

STPEZDEUNIVSTA



### Placa contra soporte

1xkit

STPEZDEUNIVPIA



### Soporte de tubular

2xkit

STPEZDETUB2STA



### Tensores

1xkit

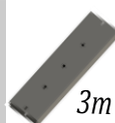
STKITDETECA000



### Material tubular 150x50

1xkit

STPEZDETUB13M0



### Material tubular 150x50

STPEZDETUB16M0



### Material tubular 50x50

1xkit

STPEZDETUB26M0



### Material tubular 50x50

1xkit

STPEZDETUB33M0



# Kits soporte

## Metal strip

### Con viga

Se usa cuando la fijación precisa más puntos de anclaje o cuando los puntos están alejados de la posición vertical del ventilador.



Tubular PLACA 3M

[Material tubular de 150x50 – Para Ø5m/6m/7m]

Code

STKITDEBANC3M0

Tubular METAL STRIP 3M

[Material tubular 50x50 – Para Ø0.8m/1m/1.3m/1.6m/2.5m/3m/4m con longitud de tubular igual o inferior a 3m]

STKITDEBANC3M2

## Material incluido en el kit

### Soporte redondo

1xkit

STPEZDEBANDSTA



### Guia 3m

1xkit

STPEZDEBAND000



### Tensores

1xkit

STKITDETECA000



### Ángulos 90° en L

2xkit

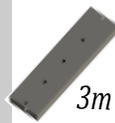
STPEZDEBANDANG



### Material tubular de 150x50

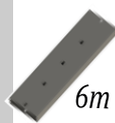
1xkit

STPEZDETUB13M0



### Material tubular 150x50

STPEZDETUB16M0



### Material tubular 50x50 4F

1xkit

STPEZDETUB33M0



# Kits soporte

## Big bracket

### Soporte grande

Ancho máx 180mm

Indicado cuando el techo o la superficie donde se va a colocar permita anclar directamente en vertical u horizontal con vigas de hierro de ancho máximo 180mm



### Material incluido en el kit

#### Soporte grande cuadrado

1xkit

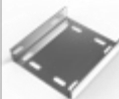
STPEZDEGRANSTA



#### Placa contra sop. grande

1xkit

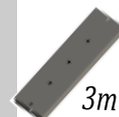
STPEZDEGRANPIA



#### Material tubular 150x50

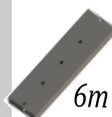
1xkit

STPEZDETUB13M0



#### Material tubular 150x50

STPEZDETUB16M0



#### Tensores

1xkit

STKITDETECA000



### Accesorios del kit

#### Ángulos de metal en forma Z

STPEZDEBANDZET



#### Extensión tubular

STPEZDEPROL000



#### Conexión tubular

STPEZDEATTAGIU



### Code

Tubular

STKITDEGRAN3M0

Material tubular de 150x50 – Para Ø5m/6m/7m]

Tubular

STKITDEGRAN3M2

[Material tubular de 50x50 – Para Ø0.8m/1m/1.3m/1.6m/2.5m/3m/4m con longitud de tubular igual o inferior a 3m]







# **CMP**

**ANIMAL WELFARE**

Via A. Vespucci, 22  
25012 Calvisano (BS)  
+ 39 030 968 6428  
[info@cmp-impianti.com](mailto:info@cmp-impianti.com)

Follow us on:

