

# Catálogo 2023

---

*iber* **DOM**



[www.iberdom.eu](http://www.iberdom.eu)



[ver nuestro Facebook](#)



[ver nuestro Instagram](#)



[contato](#)

Agente exclusivo para la Península Ibérica

Iberdom - Emich, Ewa Aleksandra

[www.iberdom.eu](http://www.iberdom.eu)

e-mail: [iberdom@iberdom.eu](mailto:iberdom@iberdom.eu)

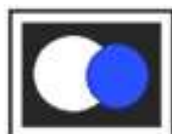
+34 661 00 58 58, +34 617 72 58 53

Úlma rev.12 (20230322)

# ÍNDICE

Entradas de aire – trampillas	p. 3
Persianas	p. 11
Capotas - cubreventanas	p. 12
Filtros de luz – oscurecedores - antiluz	p. 26
Tapa aislante para extractores	p. 31
Chimeneas	p. 32
Sistema de Bebederos – Pavo – Pollo	p. 35
Plataformas para patos	p. 38
Vital Powder, aditivo nutricional	p. 39
Bolos Intraruminales, suplemento nutricional	p. 40
Cuerdas	p. 42
Luminarias LED y microprocesador	p. 43

**agropian**



***Agropian System***

**AGRIVITALS**



## Poliestireno de alto impacto

### PS1

550 mm x 260 mm

Caudal 1.250 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa



Entradas de aire de Poliestireno de alto impacto con 20 mm de aislamiento térmico en el ala y refuerzo con pletina de aluminio.

Dos posiciones del ala:

a) Siempre cerrada 100%

b) Siempre cerrada con una pequeña abertura y pequeño caudal valorado como entrada de aire emergente.

Tiene 4 muelles de acero inoxidable que impiden la abertura por fuerte viento. Disponemos de accesorios para la apertura simultánea. Son ligeras, pero muy resistentes estructuralmente y a la radiación UV. Además, se pueden lavar con agua a presión.

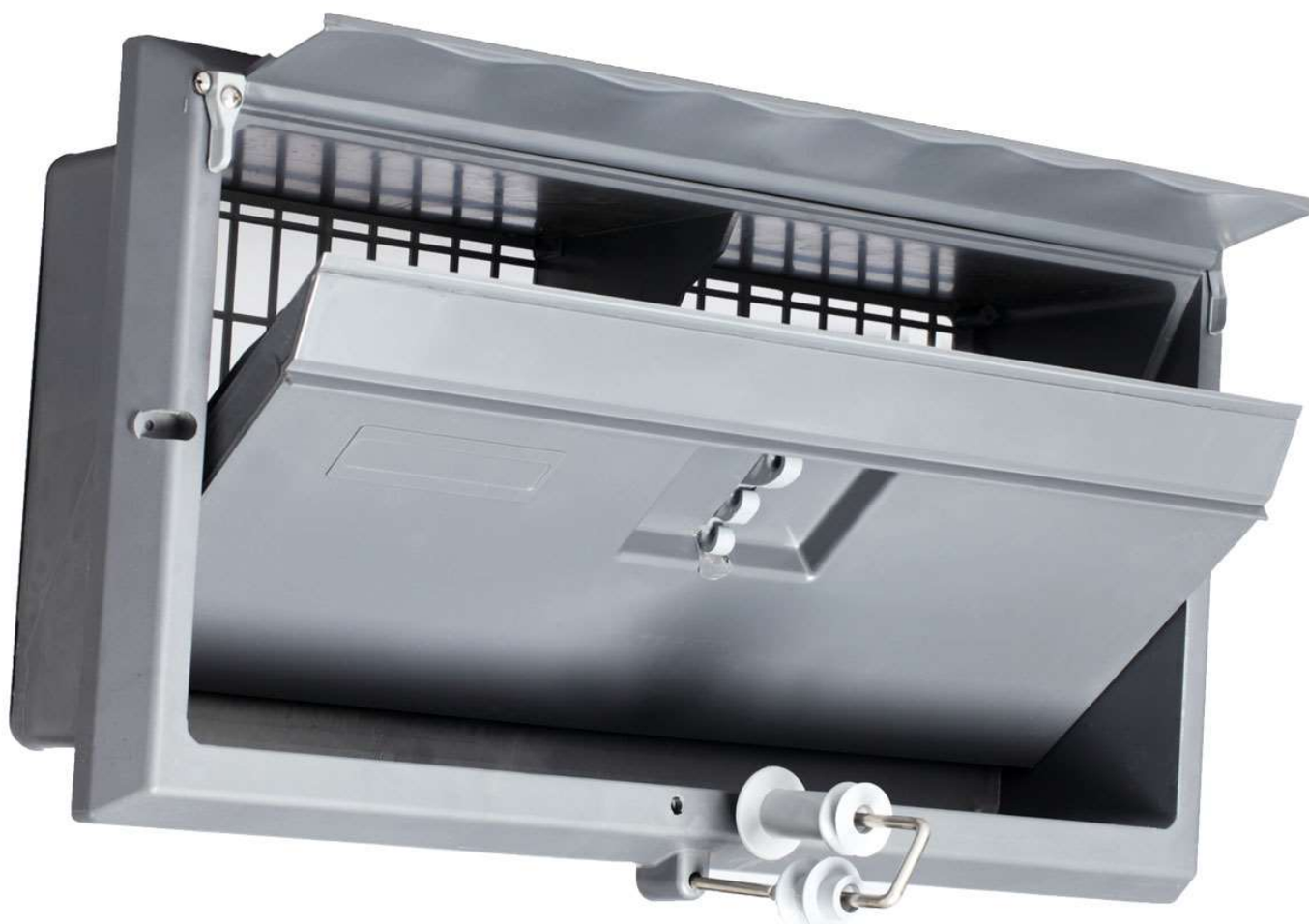
## Poliestireno de alto impacto

### Ps11

Con deflector

550 mm x 260 mm

Caudal 1.250 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

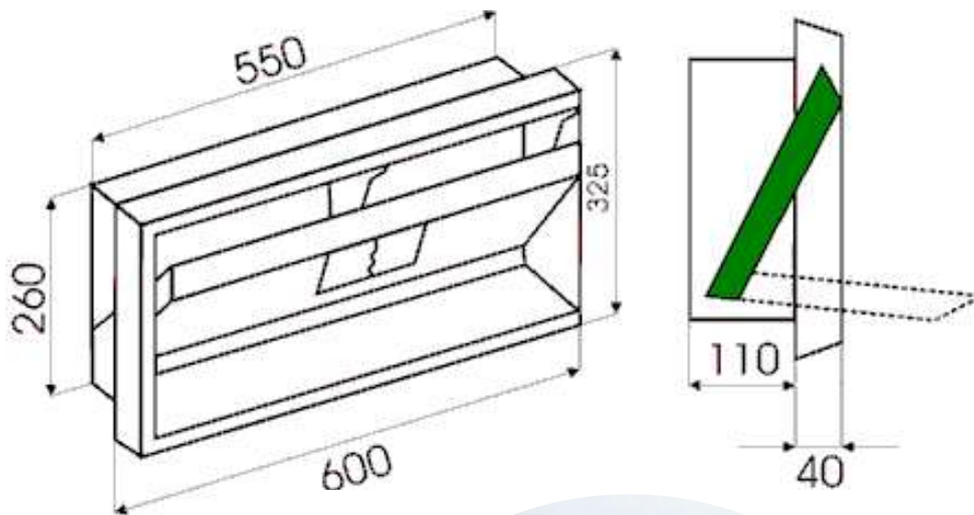


El deflector permite ajustar la dirección del aire entrante.

La entrada de aire con el ala y con el deflector tiene dos posiciones.

1. Siempre en posición abierta, la parte superior dónde el deflector permite un pequeño flujo de aire fresco, lo dirige en la dirección deseada.
2. Totalmente cerrada, subiendo el ala grande hacia la posición de cerrada.

# Entradas de aire - Trampillas



## Detalles PS1 PS11



Resistente a la radiación UV

Ref.	Producto	Dimensiones en mm	Alas
PS1	Entrada de aire de poliestireno, 1.250 m <sup>3</sup> /h	550 x 260	1
PS11	Entrada de aire de poliestireno con deflector, 1.250 m <sup>3</sup> /h	550 x 260	2
PS2	Entrada de aire de poliestireno, 3.000 m <sup>3</sup> /h	850 x 350	1
PS2-2	Entrada de aire compuesta de 2 unidades de poliestireno, 6.000 m <sup>3</sup> /h	850 x 805	2
PS2-3	Entrada de aire compuesta por 3 unidades de poliestireno, 9.000m <sup>3</sup> /h	850 x 1250	3
PS3	Accesorios para la apertura simultánea de la entrada de aire sin cuerda	Kit	
PS3-P	Polea de chapa de acero inoxidable para cuerda de 4 mm	∅ 21 mm	
LPK-PP-002	Cuerda de 4 mm de polipropileno en rollo	400 m	
LP-PES-002	Cuerda de 4 mm de poliéster en rollo	400 m	

## PS2

850 mm x 350 mm

Caudal 3.000 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

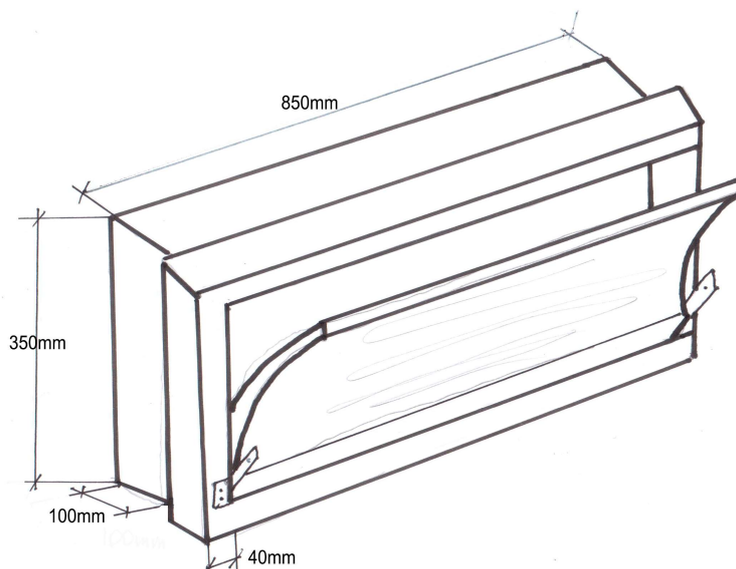


Resistente a la  
Radiación U<sup>V</sup>



**¡En el pedido indicar la posición del ala,  
siempre abierta o cerrada!**

Entrada de aire de poliestireno de alto impacto.  
Con ala perfilada termo aislada y con refuerzo.  
Se pueden unir las entradas verticalmente  
hasta un máximo de 3 unidades,  
aumentando el caudal hasta 9.000 m<sup>3</sup>/h.  
El ala está terminada con escobilla  
en lugar de goma.  
Las dimensiones siempre  
corresponden a las  
dimensiones del hueco  
en la pared.



## Poliuretano de alta densidad

Entrada de aire de poliuretano de alta densidad, de material aislante.

Con un ala perfilada con refuerzo. Es posible unirlas tanto horizontalmente como verticalmente. Las dimensiones siempre corresponden a las dimensiones del hueco en la pared.

### **PU1 – pequeña simple**

650 mm x 275 mm

Caudal 1.500 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa



### **PU2 – grande simple**

858 mm x 375 mm

Caudal 3.000 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

## Poliuretano de alta densidad

Entrada de aire de poliuretano de alta densidad, de material aislante.

Con un ala perfilada con refuerzo. Es posible unir las entradas tanto horizontalmente como verticalmente. Las dimensiones siempre corresponden a las dimensiones del hueco en la pared.

### PU12 – pequeña doble

650 mm x 520 mm

Caudal 3.000 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

¡En el pedido indicar la posición del ala, siempre abierta o cerrada!



### PU22 – grande doble

858 mm x 750 mm

Caudal 6.000 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

# Poliuretano de alta densidad

Entrada de poliuretano de alta densidad, de material aislante.

Con un ala perfilada con refuerzo. Es posible unir las entradas tanto horizontalmente como verticalmente. Las dimensiones siempre corresponden a las dimensiones del hueco en la pared.

## PU3 - pequeña triple

650 mm x 795 mm

Caudal 4.500 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

**¡En el pedido indicar la posición del ala, siempre abierta o cerrada!**

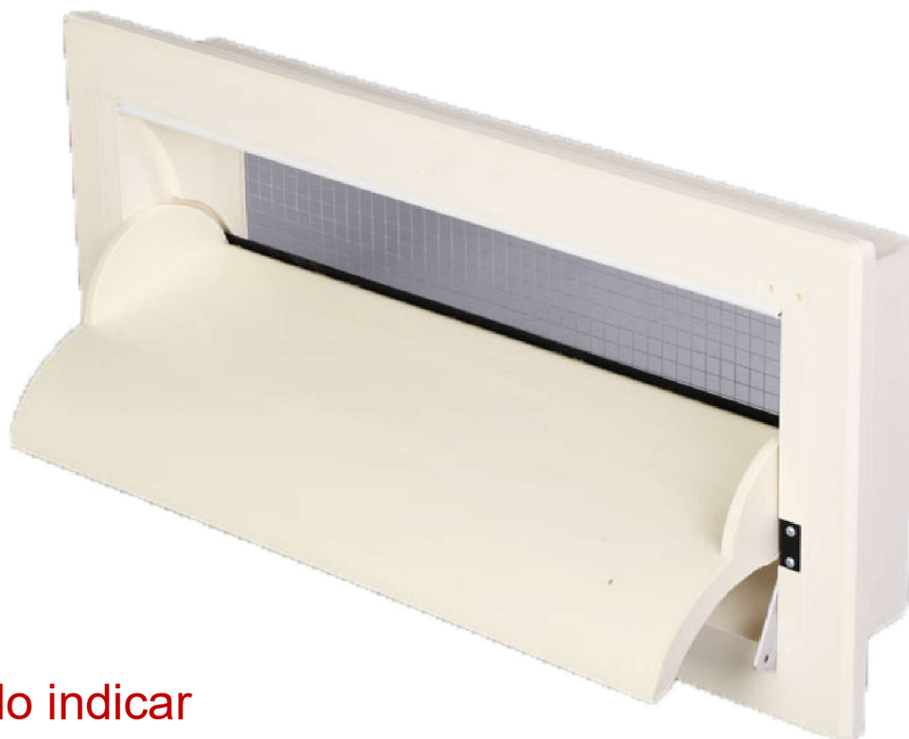


## PU33 - grande triple

858 mm x 1125 mm

Caudal 9.000 m<sup>3</sup>/h con depresión 10 Pa

# Entradas de aire - Trampillas



¡En el pedido indicar la posición del ala, siempre abierta o cerrada!

Ref.	Producto: entrada de aire – ventana con malla	Caudal m <sup>3</sup> /h	Dimensiones en mm	Alas
PU1	Pequeña simple	1.500	650 x 275	1
PU2	Grande simple	3.000	858 x 375	1
PU12	Pequeña doble	3.000	650 x 520	2
PU22	Grande doble	6.000	858 x 750	2
PU3	Pequeña triple	4.500	650 x 795	3
PU33	Grande triple	9.000	858 x 1.125	3

# Persiana

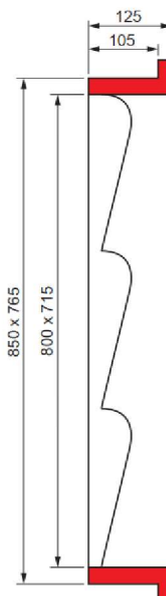
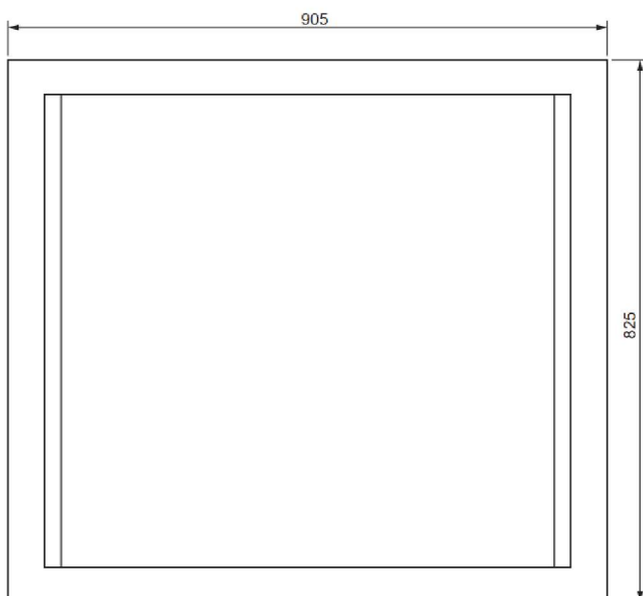
## P1 (905mm ancho x 825mm alto)

Esta Persiana está hecha de espuma de poliuretano.

Las medidas: 905 mm ancho x 825 mm alto.

Caudal máximo 20.000 m<sup>3</sup>/h, para depresión 10 Pa.

La persiana va bien para ventiladores del diámetro 500mm hasta 700mm.



Resistente a la radiación UV

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o Blanco.

Resistente a la radiación UV

Capota pequeña



**OS10B** negra 850 x 580 x 275 mm

**OS11B** blanca 850 x 580 x 275 mm

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o Blanco.

Capota pequeña alargada

Resistente a radiación UV



**Os102B** negra 850 x 845 x 275 mm

**OS112B** blanca 850 x 845 x 275 mm

# Las medidas de las capotas



OS10B  
OS11B



OS102B  
OS112B

**Para asegurar la correcta elección del tamaño de capota, contraste las dimensiones del hueco de la pared con las dimensiones interiores de la capota.**

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o Blanco.

Resistente a la radiación UV

Capota grande



**OS20B** negra 1000 x 750 x 305 mm

**OS21B** blanca 1000 x 750 x 305 mm

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o Blanco.

Capota grande alargada



Resistente a la radiación UV



**OS202B** negra 1000 x 1090 x 305 mm

**OS212B** blanca 1000 x 1090 x 305 mm

# Las medidas de las capotas



OS20B  
OS21B



OS202B  
OS212B



**Para asegurar la correcta elección del tamaño de capota, contraste las dimensiones del hueco de la pared con las dimensiones interiores de la capota.**

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponibles en dos colores: Negro o blanco.

Capota pequeña

Resistente a la radiación UV



**Os10** - negra 850 x 570 x 265 mm

**OS11** - blanca 850 x 570 x 265 mm

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o blanco.

Capota pequeña alargada



Resistente a radiación UV

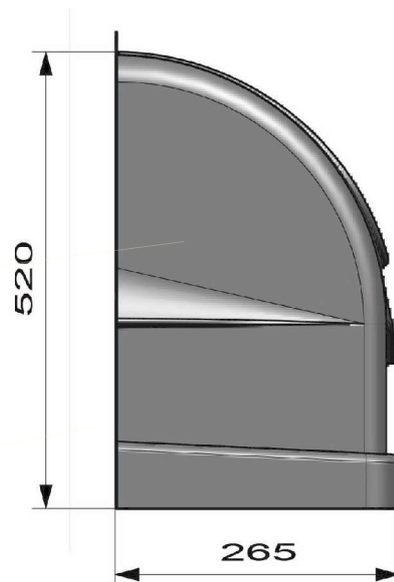
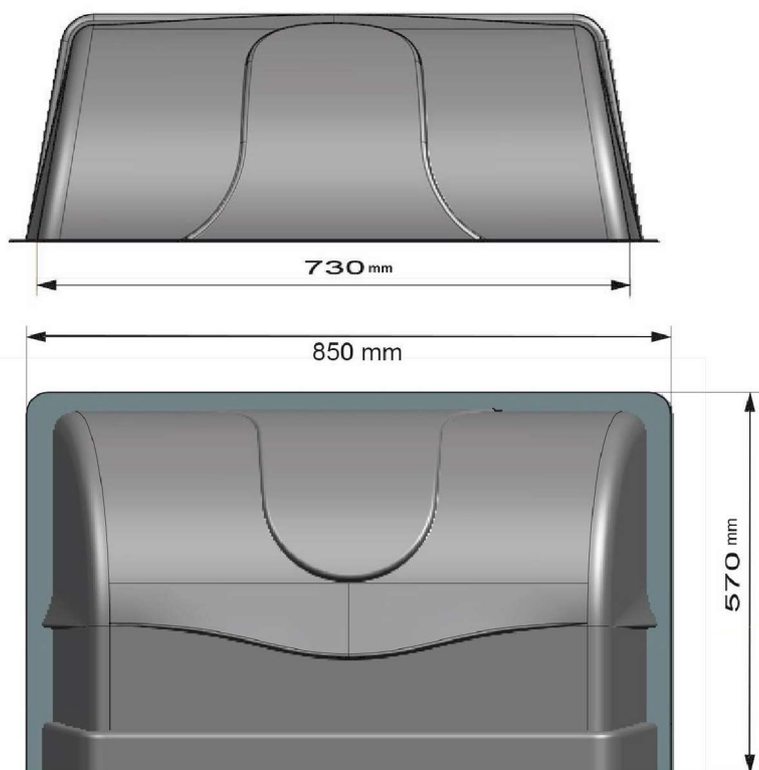


**OS102**-negra 850 x 970 x 265 mm

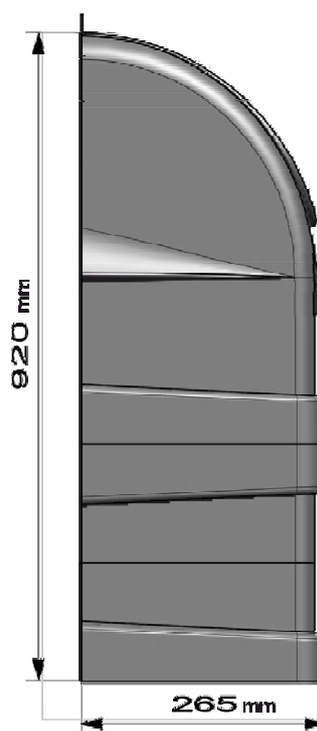
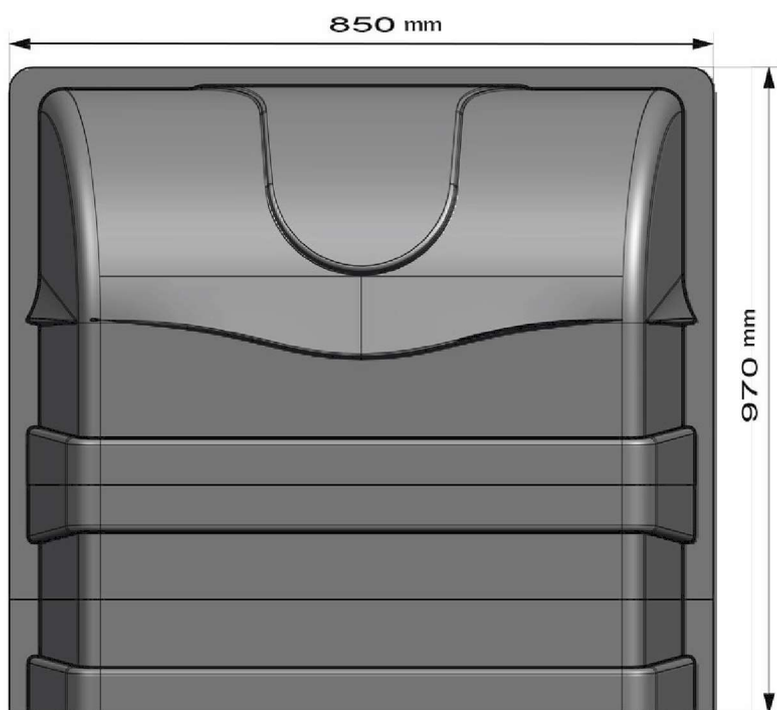
**OS112**-blanca 850 x 970 x 265 mm

# Medidas de las Capotas

OS10, OS11



Os102, OS112



**Para asegurar la correcta elección del tamaño de capota, contraste las dimensiones del hueco de la pared con las dimensiones interiores de la capota.**

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o blanco.

Resistente a la radiación UV

Capota grande



**OS20**-negra 995 x 750 x 315 mm

**OS21**-blanca 995 x 750 x 315 mm

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponibles en dos colores: Negro o blanco.

Capota grande alargada



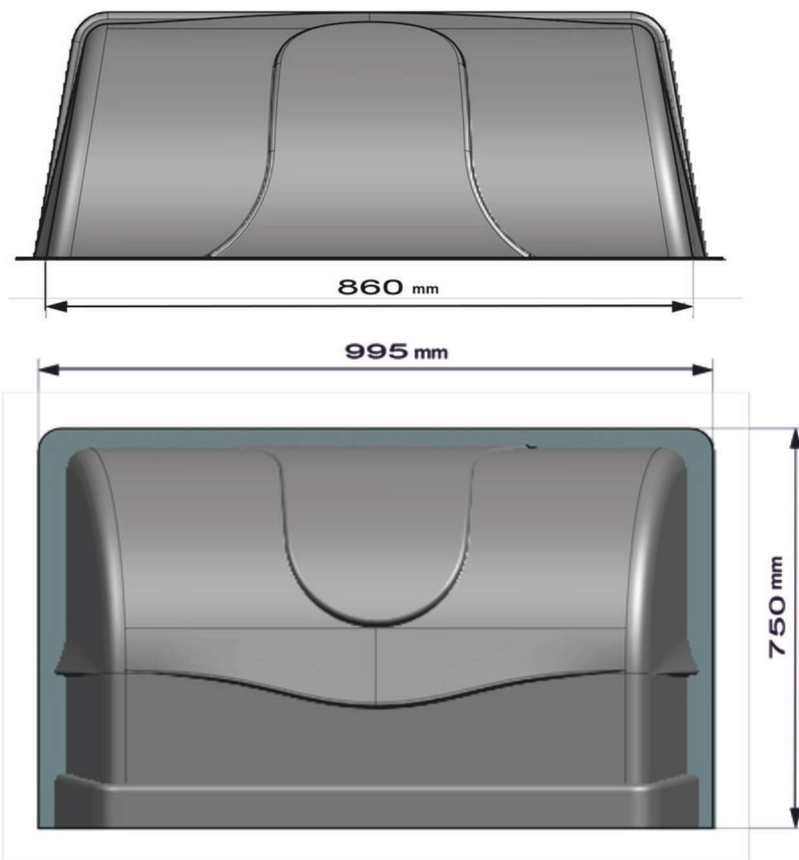
Resistente a la radiación UV



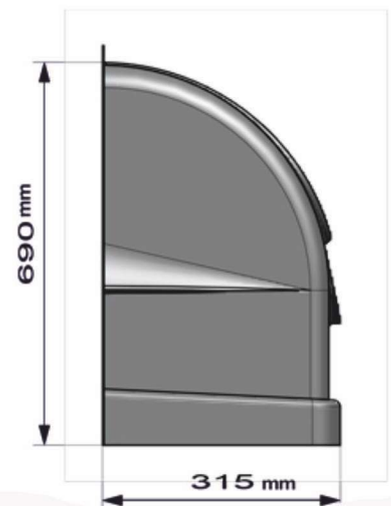
**OS202**-negra 995 x 1093 x 315 mm

**OS212**-blanca 995 x 1093 x 315 mm

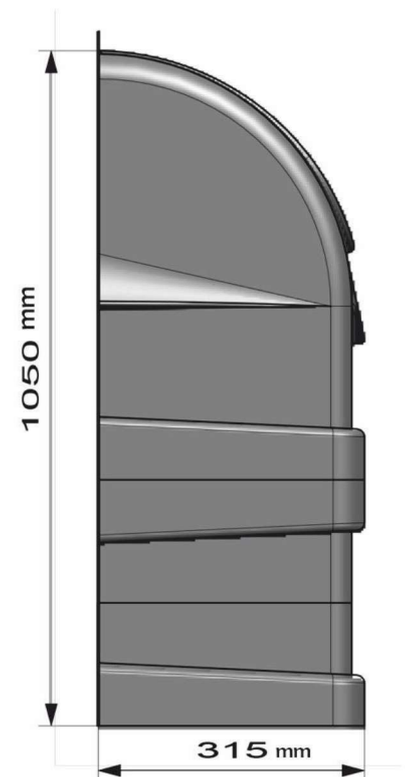
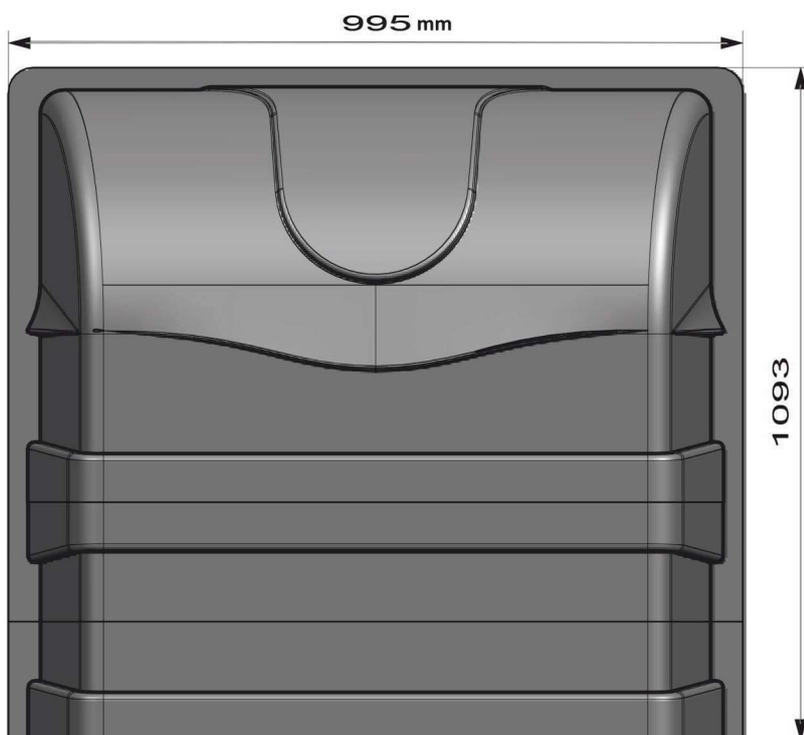
# Medidas de las Capotas



OS20, OS21



OS202, OS212



Para asegurar la correcta elección del tamaño de capota, contraste las dimensiones del hueco de la pared con las dimensiones interiores de la capota.

# Capotas de ABS

Diseñadas para controlar la entrada de luz diurna en las instalaciones ganaderas.

Material ABS, resistente a la radiación UV.

Disponible en dos colores: Negro o Blanco.

Capota maxi

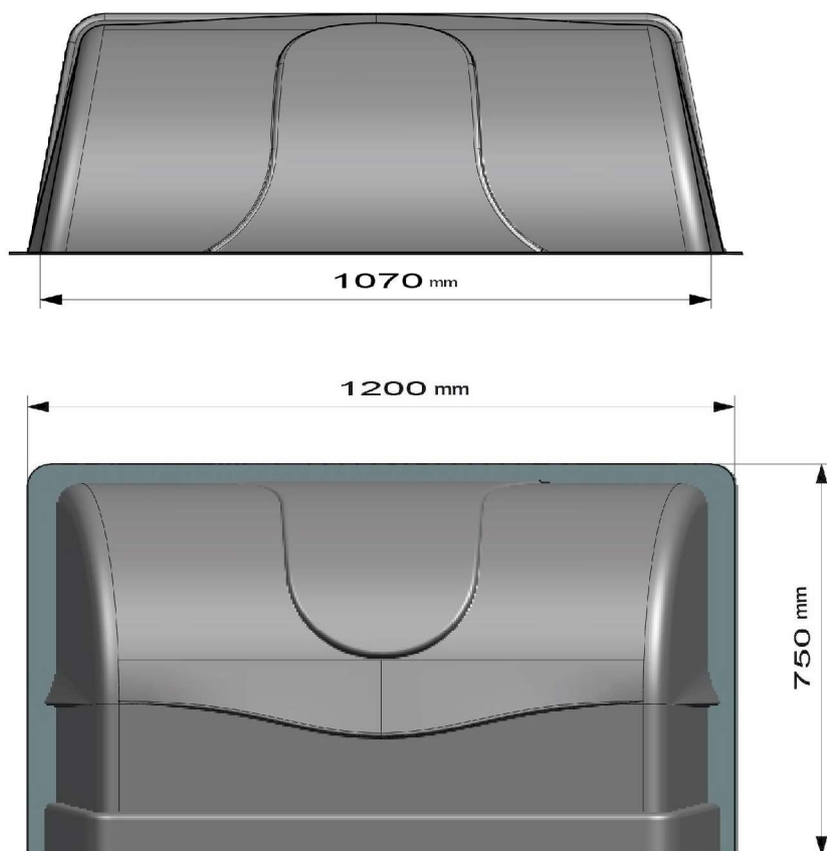
Resistente a radiación UV



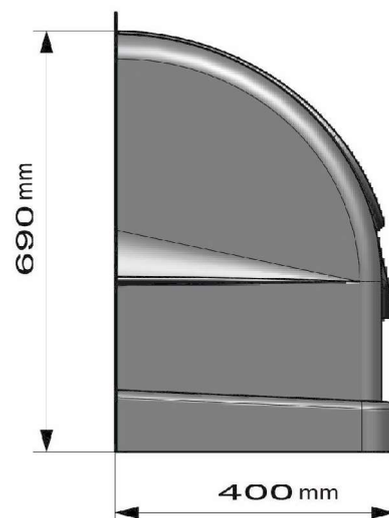
**OS30**-negra 1200 x 750 x 400 mm

**OS31**-blanca 1200 x 750 x 400 mm

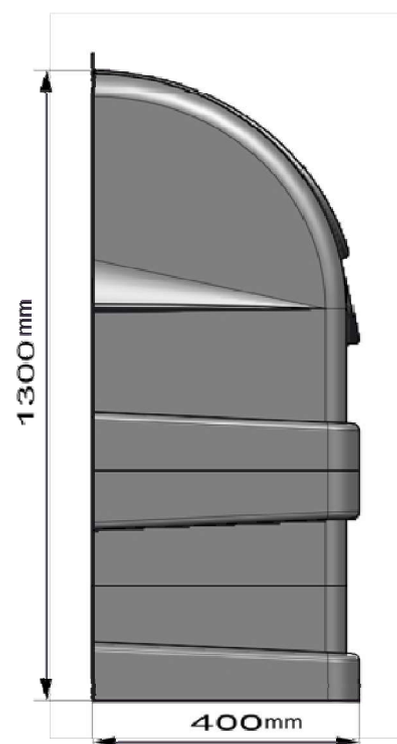
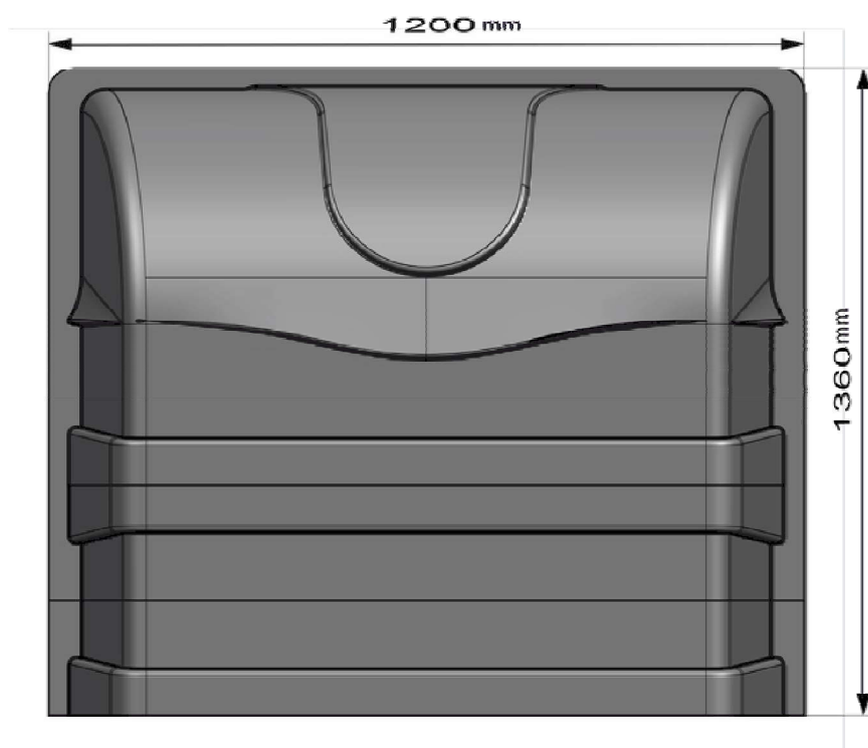
# Medidas de las Capotas



OS30, OS31



OS303, OS313



Para asegurar la correcta elección del tamaño de capota, contraste las dimensiones del hueco de la pared con las dimensiones interiores de la capota.

## Capota + Oscurecedor - protección contra la luz, material ABS

Para garantizar la eliminación de la luz diurna al 98%, ofrecemos la capota pequeña, grande y maxi con filtros de luz.

El filtro de luz con su marco se coloca en la parte baja de la capota.



**OS10-FZ** pequeña con oscurecedor 850 x 580 x 275 mm

**OS20-FZ** grande con oscurecedor, 1000 x 750 x 305 mm

**OS30-FZ** maxi con oscurecedor, 1200 x 750 x 400 mm

# Capotas - protección contra la luz, de ABS

Ref.	Producto: Capota de ABS, resistente a la radiación UV	Dimensiones en mm (ancho, alto, profundo)
OS10B	Capota, pequeña, negra	850 x 580 x 275
OS11B	Capota, pequeña, blanca	850 x 580 x 275
OS102B	Capota, pequeña alargada, negra	850 x 845 x 275
OS112B	Capota, pequeña alargada, blanca	850 x 845 x 275
OS20B	Capota, grande, negra	1.000 x 750 x 305
OS21B	Capota, grande, blanca	1.000 x 750 x 305
OS202B	Capota, grande, alargada, negra	1.000 x 1.090 x 305
OS212B	Capota, grande, alargada, blanca	1.000 x 1.090 x 305

Ref.	Producto: Capota de ABS, resistente a la radiación UV	Dimensiones en mm (ancho, alto, profundo)
OS10	Capota, pequeña, negra	850 x 570 x 265
OS11	Capota, pequeña, blanca	850 x 570 x 265
OS102	Capota, pequeña alargada, negra	850 x 970 x 265
OS112	Capota, pequeña alargada, blanca	850 x 970 x 265
OS20	Capota, grande, negra	995 x 750 x 315
OS21	Capota, grande, blanca	995 x 750 x 315
OS202	Capota, grande, alargada, negra	995 x 1093 x 315
OS212	Capota, grande, alargada, blanca	995 x 1093 x 315
OS30	Capota Maxi, negra. Interior 1.070 mm	1.200 x 750 x 400
OS31	Capota Maxi, blanca. Interior 1.070mm	1.200 x 750 x 400

## Capotas de ABS con Filtro de Luz

Ref.	Producto: Capota de ABS, resistente a la radiación UV <b>CON Filtro de luz / Oscurecedor</b>	Dimensiones en mm (ancho, alto, profundo)
OS10-FZ	Capota pequeña, con filtro en su marco montada in situ, negra	850 x 570 x 265
OS11-FZ	Capota pequeña, con filtro en su marco montada in situ, blanca	850 x 570 x 265
OS20-FZ	Capota grande, con filtro en su marco montada in situ, negra	995 x 750 x 315
OS21-FZ	Capota grande, con filtro en su marco montada in situ, blanca	995 x 750 x 315
OS30-FZ	Capota maxi, con filtro en su marco montada in situ, negra.	1.200 x 750 x 400
OS31-FZ	Capota maxi, con filtro en su marco montada in situ, blanca.	1.200 x 750 x 400

# Filtros de luz / Oscurecedores

## Oscurecedor para capota



## Oscurecedor para trampilla



## Filtro de luz

Los filtros de luz se suministran con marco de chapa galvanizada.

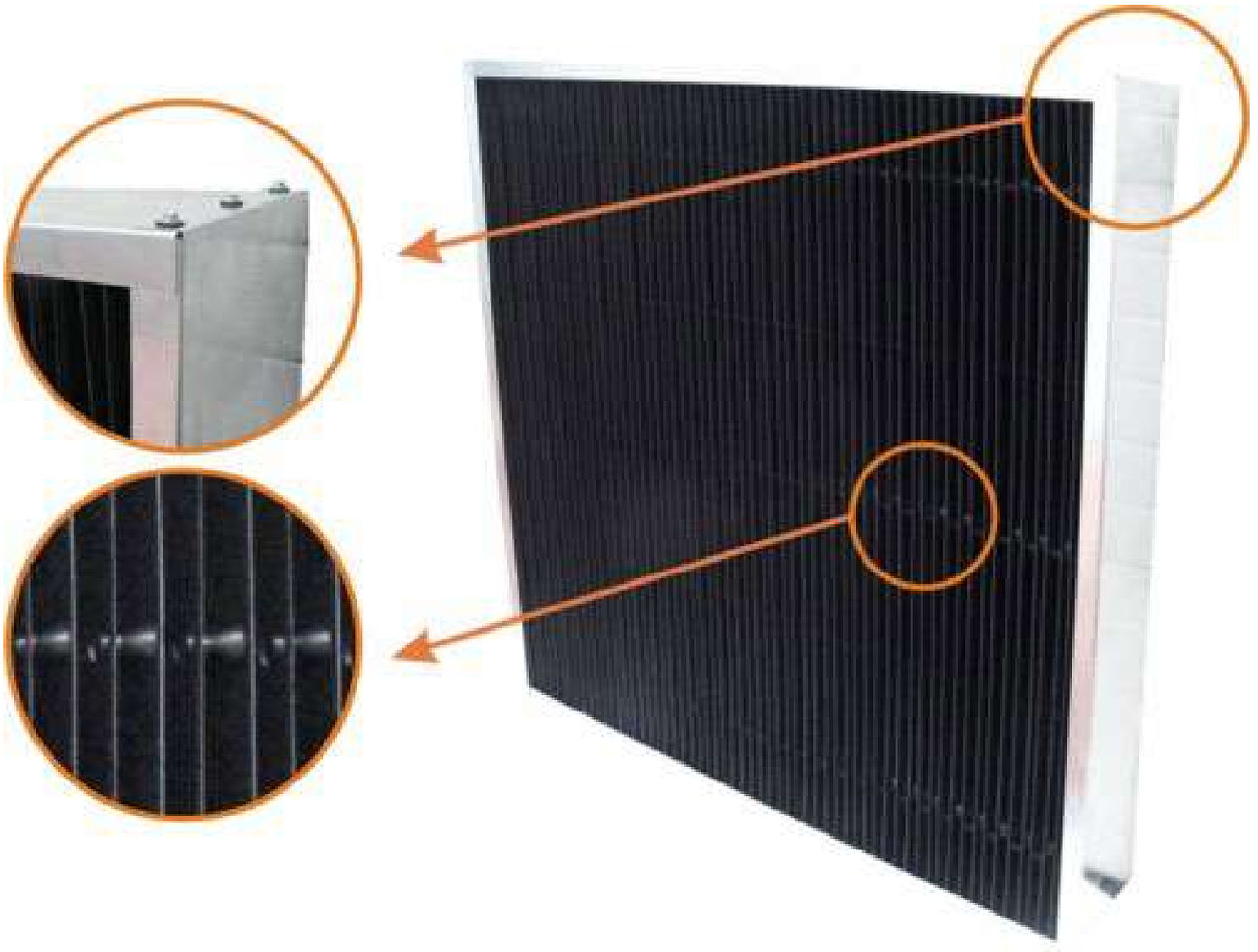
***También hacemos filtros de luz de medidas distintas, por encargo. Consulte con nosotros para más información.***

Las láminas del filtro de luz pueden ser de:

- 40 láminas/m<sup>2</sup> disminuyen el caudal un 3%
- 60 láminas/m<sup>2</sup> disminuyen el caudal un 8%

## Filtros de luz - ventiladores

Filtro de luz 1400x1400x230 mm  
en marco de chapa galvanizada



**Tamaño real 1370 mm x 1370 mm x 230 mm**

**FZ-14-40** 40 láminas/m<sup>2</sup> (-3% caudal)

**FZ-14-60** 60 láminas/m<sup>2</sup> (-8% de caudal)

Resistente  
a la luz UV



**FZK-570** chimenea de diámetro 570 mm

**FZK-650** chimenea de diámetro 650 mm

**FZK-820** chimenea de diámetro 820 mm

# Tapa aislante con apertura automática

## Z3 (1480 x 1480 mm)

Tapa aislante en ABS con 5 cm EPS 80 - 038 y marco de chapa galvanizada. Bisagras en la parte superior, cierre en la parte inferior de fácil accionamiento para la apertura.

Para el cierre de la tapa es suficiente con tirar de la cuerda hacia abajo. (esta tapa aislante es con gas spring para apertura – cierre)

La tapa aislante se usa para ventiladores/extractores de pared.

**Disponemos de una medida estándar, pero se pueden pedir con medidas distintas.**



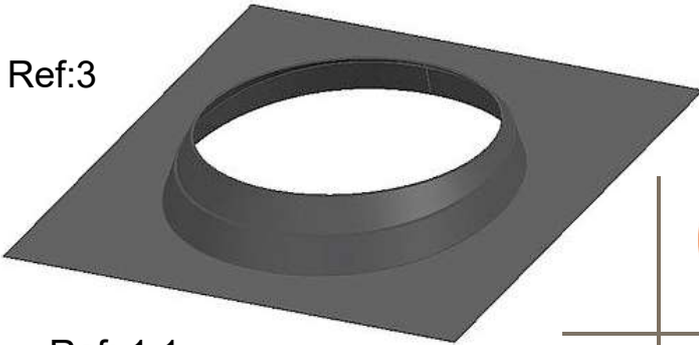
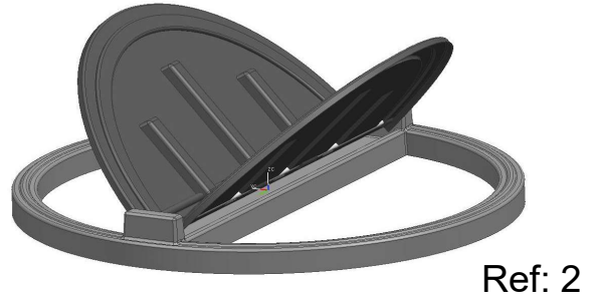
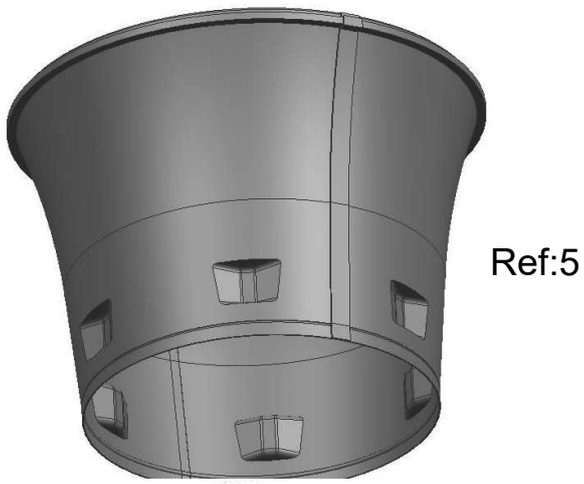
# Ventilación perfecta Solución perfecta



Chimenea de aire saliente



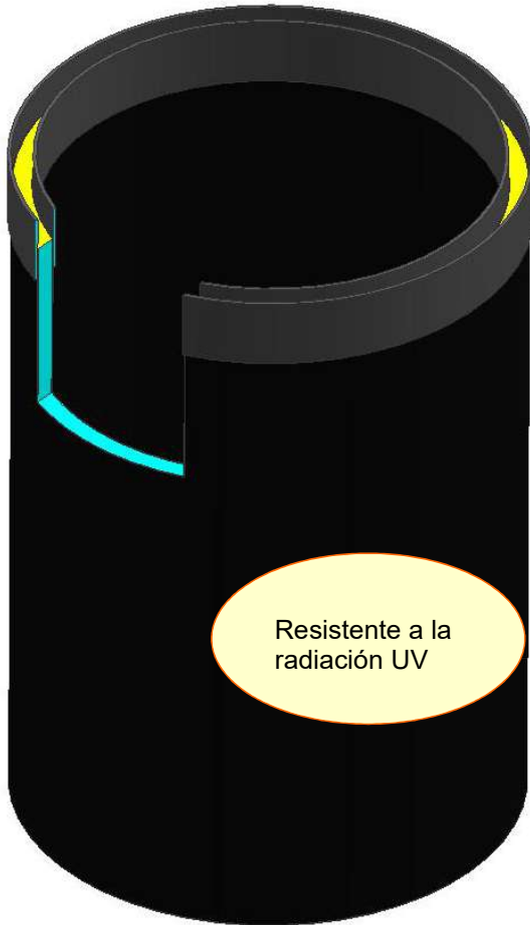
Resistente a la radiación UV.



Caudal:  
Ø 570mm con caudal 9.080 m<sup>3</sup>/h  
Ø 650mm con caudal 12.500 m<sup>3</sup>/h  
Ø 820mm con caudal 19.000 m<sup>3</sup>/h

## Chimenea estándar

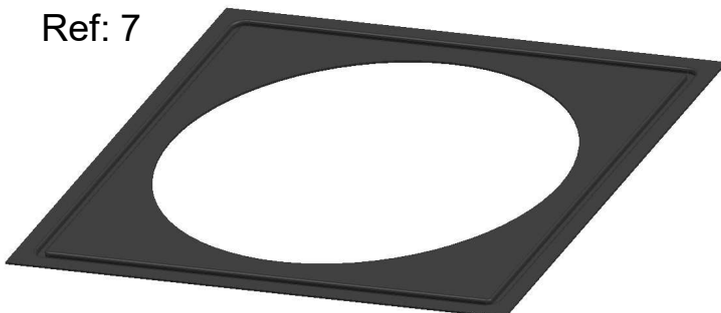
Ref: 1.1



- 5. Difusor cónico que aumenta el caudal en un 15%
- 2. Válvula antigoteo
- 3. Placa de tejado
- 1.1 Tubo de 1 m
- 7. Cerco-fijación techo interior
- 8. Embudo de parte final

Conductividad térmica = 0,022 W/mK  
Reducción acústica hasta 5 dB (A)

Ref: 7



Ref:8



# Chimeneas, elementos y recambios

## Elementos de la chimenea

<b>Ref</b>	<b>Tubo</b>	<b>Ø 570 mm</b>	<b>Ø 650 mm</b>	<b>Ø 820 mm</b>
1.1	Básico, largo estándar largo 1m con fijación para extractor y perfil U en la parte inferior.	si	si	si
1.11	Prolongación 1 m	si	si	si
1.05	Prolongación 0,5 m	si	si	si

### Chimenea, parte arriba del tejado

<b>Ref</b>	<b>Tubo</b>	<b>Ø 570 mm</b>	<b>Ø 650 mm</b>	<b>Ø 820 mm</b>
2	Valvula antigoteo	si	si	si
3	Placa de tejado, negra	si	si	si
3.1	Placa de tejado, blanca	si	si	si
4	Difusor recto negro	si	si	si
5	Difusor conico, negro	si	si	si
5.1	Difusor conico, blanco	si	si	si
6	Capucha Ø 900 mm	si	si	si
6.1	Fijación para capucha, 1 ud	si	si	si
6.2	Red de protección de la capucha	si	si	si

### Chimenea, parte baja-interior

<b>Ref</b>	<b>Tubo</b>	<b>Ø 570 mm</b>	<b>Ø 650 mm</b>	<b>Ø 820 mm</b>
7	Cerco-fijación a falso techo o panel sandwich	si	si	si
8	Collar, entrada de aire-embudo	si	si	si
9.1	Válvula mariposa - manual	si	si	si
9.2	Válvula mariposa - para otoreductores	si	si	si
10.1	Distribuidora de aire entrante	si	si	si
10.2	Mecanismo para la distribuidora	si	si	si
10.3	Kit de montaje	si	si	si
11.1	Palangana Ø 900 mm	si	si	si
11.2	Palangana Ø 1.350 mm	si	si	si

## SB-1 Sistema INDO



## Una tetina y embudo único



La tetina INDO PLATINUM. Las principales ventajas:

- Fiable y duradero fabricado 100% en acero inoxidable;
- Resistente a los ácidos y a los productos químicos;
- Gracias a la estructura modificada, proporciona suficiente agua manteniendo el suelo seco;
- La tetina INDO PLATINUM funciona sin problemas durante años en los sistemas de bebederos en toda Europa

Embudo INDO, con sobre-embudo de mayor tamaño

Colocación de la tetina cada 0,5m o cada 1m

Tubo cuadrado de 22mm, Perfil de aluminio y Cable de acero 4mm

Conexión de tubo con Perfil, Manguito de goma y abrazadera

Con o Sin sistema de elevación

Conjunto regulador de presión de entrada de agua PCV 6002

Suspensión del sistema de agua, cables portadores de acero inoxidable

## SB-2 Sistema PIKADOOR



### Una tetina y embudo único



La tetina INDO PLATINUM. Las principales ventajas:

- Fiable y duradero fabricado 100% en acero inoxidable;
- Resistente a los ácidos y a los productos químicos;
- Gracias a la estructura modificada, proporciona suficiente agua manteniendo el suelo seco;
- La tetina INDO PLATINUM funciona sin problemas durante años en los sistemas de bebederos en toda Europa

Embudo PIKADOOR, este embudo es flexible

Colocación de la tetina cada 0,5m o cada 1m

Tubo cuadrado de 22mm, Perfil de aluminio y Cable de acero 4mm

Conexión de tubo con Perfil, Manguito de goma y abrazadera

Con o Sin sistema de elevación

Conjunto regulador de presión de entrada de agua PCV 6002

Suspensión del sistema de agua, cables portadores de acero inoxidable

## SB-3 Sistema Impex



El sistema bebederos para pollos de tetina por goteo – cada 0.25m – tetina de 50 ml.

Disponemos de tetinas con otras cantidades de goteo ml por minuto.

Tubo cuadrado de 22mm, Perfil de aluminio y Cable de acero 4mm

Conexión de tubo con Perfil, Manguito de goma y abrazadera

Con o Sin el sistema de elevación

Conjunto regulador de presión de entrada de agua I – Flow

Suspensión del sistema de agua, cables portadores de acero inoxidable

# Plataforma para patos



Especialmente diseñada para las granjas de patos.

Beneficios:

- Eliminación de paja, viruta o heno, productos que normalmente se usan para mantener limpio y seco el suelo.
- Ahorro significativo en la compra de materiales y mano de obra de limpieza de hasta un 85%.
- Mantiene una alta calidad de la carne, especialmente las más cotizadas.
- Ahorro en electricidad, eliminando los ventiladores de secado del suelo.
- Las plataformas soportan un peso de 80 kg/m<sup>2</sup>.
- Fácil limpieza con agua a presión.

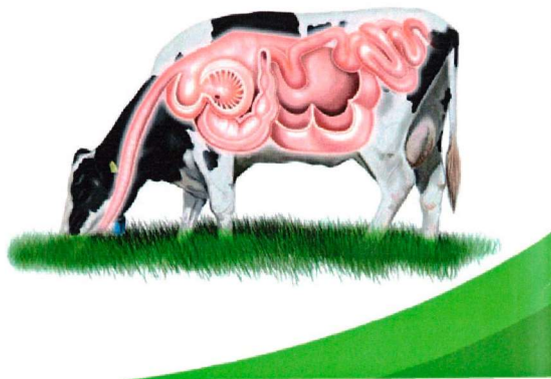
Referencia	Producto	Dimensiones en mm
PLP-2.1	Plataforma de Poliestireno	3.000 x 700 (2,1m <sup>2</sup> ) Alto 300 mm

# Vital Powder - Aditivo alimenticio

**Vital Powder** contiene minerales y microelementos naturales, los cuales influyen de manera muy eficaz en una mejora de la salud, y en consecuencia, en el rendimiento de los animales.

Ref: VP-25

## ¡ Solicita más información !



1. Detiene la diarrea en terneros, vacas, toros, cerdos y aves.
2. Previene la aparición de diarrea cuando se usa diariamente.
3. Mejora el funcionamiento del sistema digestivo de los animales y la absorción de nutrientes de los alimentos suministrados.
4. Alta capacidad del proceso de desintoxicación del cuerpo del animal.
5. Mejora el apetito - los animales tienen más probabilidades de comer alimentos incluso en los días calurosos, cuando el apetito se debilita.
6. Aumenta la producción de leche.

**Vital Powder** es utilizado por los granjeros de los Países Bajos, Alemania, Suiza y Bélgica.

El uso de Vital Powder trae beneficios a los criadores a escala mundial, debido a su composición única.

### Composición:

Cuarzo (SiO<sub>2</sub>) 17.0%  
Albita ((K, Na) AlSi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) 2.7%  
Hematita (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 0.6%  
Caolinita (Al<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>(Si<sub>4</sub>O<sub>10</sub>)) 38.2%  
Anatasa (TiO<sub>2</sub>) 0.6%  
Syderita (FeCO<sub>3</sub>) 0.8%  
Muskowit (KAl<sub>2</sub>(AlSi<sub>3</sub>O<sub>10</sub>(OH)<sub>2</sub>)) 13.6%  
Amorfo (C) 26.5%



Certificate No: 2462323

Trilogy ID: S153281026

Sample Description:		Vital Powder	
	Aflatoxin	T-2 Toxin	
% Adsorption	100.0	90.1	
	100.0	89.7	
	100.0	89.8	
% Adsorption Average	100.0	89.9	
% Desorption	0.0	4.8	
	0.0	5.6	
	0.0	4.6	
% Desorption Average	0.0	5.0	
% Efficiency	100.0	84.9	
Toxin Concentration:	33 ppb	350 ppb	
Inclusion Rate:	2%		



# Bolos para ganado

**Bolo ruminal**, ofrecemos una amplia variedad de bolos para el ganado. Son suplementos que previenen carencias y otros problemas. El bolo contribuye a optimizar de manera sencilla la salud y la productividad del ganado vacuno.



## **Bolo Somático Ultra**

ref.BSU

Reduce la inflamación, reduce el LKS en la leche, aumenta la vitalidad y la inmunidad de la ubre. Reducción del uso de antibióticos. No requiere periodo de supresión en leche ni carne.



## **Bolo Somático Flash**

ref.BSF

Reacción inmediata para vacas con signos visibles de Mastitis. Reduce el número de células somáticas en la leche.



## **Bolo de Calcio**

ref.BdC

La mayor dosis disponible de calcio, fósforo y magnesio de fácil absorción en un bolo. La dosis necesaria de minerales indicada durante el parto e inmediatamente después del parto: previene la hipocalcemia.



## **Bolo Rumi Vit**

ref.BRV

Aumenta la eficacia del rumen y del metabolismo. Ayuda a recuperar el apetito y es un comienzo saludable para una nueva lactancia.

# Bolos para ganado

**Bolo ruminal**, ofrecemos una amplia variedad de bolos para el ganado. Son suplementos que previenen carencias y otros problemas. El bolo contribuye a optimizar de manera sencilla la salud y la productividad del ganado vacuno.



## **Bolo de Energía**

ref.BdE

Una dosis rápida de energía fácilmente digerible.  
Menor riesgo de CETOSIS.



## **Bolo Beta Caroteno**

ref.BBC

Creado para facilitar al igual que dar apoyo en casos de problemas con la fertilización. Su tiempo de liberación es muy prolongada de los ingredientes activos, hasta 40 días.



## **Bolo Bufor**

ref.BB

Este suplemento está diseñado para equilibrar la acidez del rumen. Este bolo contiene bicarbonato de sodio de alta calidad. También contiene probióticos para estimular la absorción de vitaminas y minerales.



## **Bolo de Fosfato**

ref.BdF

Se disuelve rápidamente y es ideal para las vacas lecheras con problemas inmediatamente post-parto. Se disuelve rápidamente y proporciona un rápido aumento de fósforo en la sangre, aumenta la eficacia metabólica del cuerpo al igual que mejora la absorción del calcio.



## **Bolo de Magnesio**

ref.BdM

Complementa las deficiencias de Magnesio. La deficiencia de Magnesio puede provocar hipomagnesemia y en consecuencia tetania de los pastos. Contiene: Fosfato de magnesio, Vitamina E, Vitamina C y Algas.

# Accesorios - Cuerdas

El **Polipropileno** se caracteriza por una nula absorción de agua, alta resistencia a los estiramientos y la suciedad. Resistente a bajas temperaturas. Muestra alta durabilidad y resistencia a la luz y a la radiación ultravioleta.

La estructura de la fibra garantiza una alta resistencia a la abrasión.

Es resistente al agua y al proceso de podredumbre y desmoronamiento.

Colores disponibles: verde y rojo.

Aplicación:

- construcción,
- agricultura,
- jardinería,
- equipamiento deportivo y turístico,
- pesca,
- seguridad de carga.

## LPK-PP-002



## CUERDAS TRENZADAS DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA HT

Trenza hecha de fibra HT de alta resistencia - el poliéster se caracteriza por su alta resistencia a la tracción, a la radiación UV y a la acción del agua - las líneas de poliéster, a diferencia de las de polipropileno, son más pesadas que el agua. Conservan sus propiedades a bajas temperaturas. Alta resistencia a la rotura - pueden trenzarse de forma transversal o redonda.

Colores: negro, blanco y negro

Aplicación:

- sujeción de la carga
- agricultura
- equipamiento deportivo y turístico
- vela
- construcción
- sector marítimo y pesca

## LP-PES-001



# Lámpara LED

Diseñada para compartimientos especiales con alta exigencia de alta estanqueidad y una mejor resistencia química.

Además la perfecta solución para:

Garajes subterráneos  
Centros comerciales  
Estaciones de tren  
Centros de salud  
Aeropuertos  
Almacenes  
Hospitales  
Colegios  
Fábricas  
Oficinas  
Túneles  
Tiendas  
Granjas  
Bares

Ahorro de energía eléctrica, mínimo:

# 60%

Fabricado por:  
**Agropian System LED Lamps**

Agente/Representante exclusivo:

**[www.iberdom.eu](http://www.iberdom.eu)**

[iberdom@iberdom.eu](mailto:iberdom@iberdom.eu)

+34 661 00 58 58  
, +34 617 72 58 53

Página 43



# Ficha técnica

## Agropian System LED Lamps



### 18W

Ángulo de luz	125°
Flujo luminoso, potencia (Lx/2,5m)	160
Color de Luz	3000° K o 4000°K
Fuente de alimentación	220V- 230V / 60Hz
Potencia -consumo	18 W
Intensidad de luz regulable	Si - 0-100%
Dimensiones	1540mm x Ø 70 mm
Protección Frontal - tubo transparente	Policarbonato (PC)
Tipo de LED	Osram, Duris E5 y P5
Soporte de tira de LED	Aluminio
Vida útil (h)	40 000
Temperatura de trabajo	-35° / 75°C
Factor de potencia	>0,9
Índice de Restitución del Color IRC (CRI)	>80
Grado de Protección	IP 68
Estanca, limpieza con agua a presión	
Conectores estancos con cable	1m o convenir
Soporte para fijación techo o pared	PC/ABS
Resistencia mecánica	IK 10
Clase de protección eléctrica	2
Peso (kg)	1,8
Garantía del fabricante	2 años
Equivalencia de fluorescente (W)	90W

Todos tipos de la luminaria con referencias están en la tarifa



# Ficha técnica

Agropian System LED Lamps



## 30W

Ángulo de luz	125°
Flujo luminoso, potencia (Lx/2,5m)	260
Color de Luz	3000° K o 4000°K
Fuente de alimentación	220V- 230V / 60Hz
Potencia -consumo	<b>30W</b>
Intensidad de luz regulable	No - proximamente si
Dimensiones	1540mm x Ø 70 mm
Protección Frontal - tubo transparente	Policarbonato (PC)
Tipo de LED	<b>Osram, Duris E5 y P5</b>
Soporte de tira de LED	Aluminio
Vida útil (h)	40 000
Temperatura de trabajo	-35° / 75°C
Factor de potencia	>0,9
Indice de Restitución del Color IRC (CRI)	>80
<b>Grado de Protección</b>	<b>IP 68</b>
Estanca, limpieza con agua a presión	
Conectores estancos con cable	1m o convenir
Soporte para fijación techo o pared	PC/ABS
Resistencia mecánica	<b>IK 10</b>
Clase de protección eléctrica	2
Peso (kg)	1,8
Garantía del fabricante	2 años
Equivalencia de fluorescente (W)	170

Todos tipos de la luminaria con referencias están en la tarifa

## Microprocesador de control de lámparas LED

### Ficha técnica

Fuente de alimentación	12V DC
Intensidad max. de alimentación	1,25A
Intensidad max. de salida	300mA
Regulación	0-100%
Número de salidas de control digital	4
Número max. de lámparas por bus	60
Longitud máxima del bus	350m
Comunicación por cable	Si, (bidireccional)
Tipo de cable de comunicación	2x1,5mm

### CERTIFICADOS

Grado de protección (IP)	IP-66
CE	Si
RoHs	Si

