

**FAVeGA**

**CATALOGO**



**FAVeGA**

**CATALOGO**

Diseño: Euroalcor  
Imprime: Gráficas Alcor, S. Coop,  
Polígono Malpica-Alfindén, c/ G, Nave 83. 50171 LA PUEBLA DE ALFINEN (Zaragoza)  
Telf.: 976 10 82 99 • Fax: 976 10 82 84  
Depósito Legal: Z-1411-03



*FAVEGA es una empresa de ámbito internacional con más de 35 años de experiencia en los sectores del material avícola y porcino.*









*Esta larga experiencia nos ha servido para ir ampliando nuestra gama de productos, mejorándolos continuamente y reduciendo los costes para poder ofrecer a nuestros clientes nuevos artículos de gran calidad a precios cada vez más competitivos.*

*Visítenos en [www.TiendaGanadera.com](http://www.TiendaGanadera.com) donde podrá encontrar todos nuestros productos, informarse de las novedades y beneficiarse de ofertas exclusivas para compras a través de la red.*



# INDICE

	<i>Pag.</i>
<b>BEBEDEROS</b>	
Avícola .....	11-13
Ovino .....	10
Porcino .....	5-9
Vacuno .....	10
<b>CALEFACCIÓN</b>	
Porcino .....	34-36
Avícola .....	36
<b>COMEDEROS</b>	
Avícola .....	15-17
Otros .....	14
Porcino .....	18-19
<b>DEPÓSITOS</b> .....	9
<b>DOSIFICADORES DE PIENSO</b> .....	25-28
<b>GENERADORES</b> .....	47
<b>JAULAS</b> .....	29
<b>LIMPIEZA</b> .....	46
<b>PASTORES ELÉCTRICOS</b> .....	48-50
<b>PUERTAS</b> .....	40
<b>REFRIGERACIÓN</b> .....	37
<b>REJILLAS SUELO</b> .....	42-43
<b>SEPARADORES</b> .....	41
<b>SILOS PIENSO</b> .....	14
<b>TRANSPORTADORES PIENSO SINFÍN</b> .....	20-25
<b>TRANSPORTADORES PIENSO CADENA</b> .....	28
<b>VARIOS</b> .....	44-45
<b>VENTANAS</b> .....	30-33
<b>VENTILACIÓN</b> .....	38-39

	<p><b>1001001</b></p>	<p><b>Bebedero latón 1/2"</b> Bebedero porcino fabricado en latón, con tapa, muelle interior y bulón en acero inoxidable.</p>
	<p><b>1001003</b></p>	<p><b>Bebedero inox. macizo 1/2"</b> Bebedero porcino en acero inoxidable, fabricado de una sola pieza, tapa de plástico accionado por muelle interior inoxidable.</p>
	<p><b>1001025</b></p>	<p><b>Bebedero MUR-10 1/2"</b> Bebedero fabricado en latón, con bulón en acero inox. Accionamiento por muelle de goma, evitando con esto el continuo recambio de muelles. Tapa de plástico. Salida de agua por el interior del bulón, evitando así que se derrame.</p>
	<p><b>100102504</b></p>	<p><b>Bebedero MUR-10 sin protección 1/2</b> Funcionamiento y sistema igual que el MUR-10, pero sin la lengüeta delantera, para facilitar el acceso. Utilizable en lechones en maternidad.</p>
	<p><b>1001009</b></p>	<p><b>Aspersor normal 1/2"</b> Salida del agua por la ranura lateral, lanzando el agua hacia abajo. Ideal para cerdas madres y utilización en tolvas de pienso mojado. Accionado por muelle interior en acero inoxidable. Fabricado en latón.</p>
	<p><b>1001010</b></p>	<p><b>Aspersor normal 1/2" PT</b> Salida del agua por la ranura lateral, lanzando el agua hacia abajo. Ideal para cerdas madres y utilización en tolvas de pienso mojado. Accionado por muelle interior en acero inoxidable. Fabricado en plástico.</p>
	<p><b>1001007</b></p>	<p><b>Bebedero FARM protección 1/2"</b> En este modelo, el agua sale por el interior del bulón perforado, con lo cual conseguimos evitar el desperdicio de agua, puesto que ésta entra en la boca del animal al ser accionado. Fabricado en latón con bulón de acero inox. Accionado por muelle y varilla interior.</p>
	<p><b>1001008</b></p>	<p><b>Bebedero FARM sin protección 1/2"</b> El funcionamiento y sistema es igual que el Farm protección, a diferencia de que éste no tiene la lengüeta delantera, para facilitar el acceso. (Utilizable en lechones en maternidad).</p>

	<b>1001024</b>	<b>Bebedero porcino B-3 1/2"</b> El bebedero porcino B-3 está pensado como una solución mas económica que los demás bebederos de cazoleta. Es utilizable en transiciones y maternidades. Está fabricado íntegramente en plástico, excepto el bulón que es de acero inox. Anchura: 15 cm. Altura 17 cm.
	<b>1001016</b>	<b>Bebedero BEGRAN aluminio 1/2"</b> Bebedero tipo cazoleta fabricado en fundición de aluminio, con válvula en latón. Este bebedero está diseñado para su uso en maternidades y por ello está fabricado de forma robusta para soportar suficientemente las condiciones a las que será sometido. Dispone de una amplia cazoleta para que la cerda tenga un fácil acceso y beber sin dificultad. Material cazoleta: aluminio Válvula B-3 1/2" en latón. Anchura : 17 cm. Altura: 23 cm.
	<b>1001026</b>	<b>Bebedero cerdas inox. 1/2"</b> Bebedero para utilización en cerdas en maternidad. Cazoleta de acero inoxidable. Válvula B3 1/2" en latón. Anchura: 16,5 cm. Altura: 19 cm.
	<b>1001023</b>	<b>Bebedero BEGRAN inox. 1/2"</b> Bebedero porcino de utilización en cebo. Cazoleta de acero inoxidable. Válvula B-3 1/2" en latón. Anchura: 14 cm. Altura: 18 cm.
	<b>1001022</b>	<b>Bebedero BEMI inox. 1/2"</b> Bebedero porcino para transiciones. Cazoleta de acero inoxidable. Válvula B-3 1/2" en latón Anchura: 11 cm. Altura: 16 cm
	<b>1001021</b>	<b>Bebedero BEP inox. 1/2"</b> Bebedero porcino para lechones en maternidad. Cazoleta en acero inoxidable. Válvula B-3 1/2" en latón Anchura: 8,5 cm. Altura: 13 cm.



	<p><b>1001012</b></p> <p><b>10010121</b></p>	<p><b>Brida tubo 1" a 1/2" GR</b>  Conexión para empalme de bebedero de 1/2" a la línea general de 1".  Una conexión rápida y sencilla.  Fabricada en latón con tornillos en acero inoxidable para evitar la corrosión.</p> <p><b>Brida tubo 3/4" a 1/2" GR</b></p>
	<p><b>1001013</b></p> <p><b>100101302</b> <b>100101303</b> <b>100101301</b></p>	<p><b>Brida conexión varilla</b>  Conexión para empalme de bebedero de 1/2" a la línea general de 1" o 3/4" de tubo metálico.  Fabricada en latón con varilla y tuercas de hierro.</p> <p><b>REPUESTOS</b>  <b>Varilla brida</b>  <b>Goma arandela brida conexión</b>  <b>Cuerpo de brida conexión varilla</b></p>
	<p><b>1001018</b></p>	<p><b>Depósito triangular medicar lechones</b>  Bebedero para lechones en maternidad, con depósito incorporado.  Ocupa poco espacio, es móvil y no requiere instalación.  Muy práctico para la medicación.  Altura 59cm. Anchura 40cm. Fondo 31cm</p>
	<p><b>1001017</b></p>	<p><b>Bebedero botella medicador lechones</b>  Muy útil para la medicación de lechones en maternidad. La lengüeta es muy sensible y fácil de accionar por los lechones. Preparado para atornillar a la pared, y regulable en altura.  Cazoleta fabricada en acero inoxidable y soporte galvanizado.  Botella en plástico.</p>



**Depósitos de poliéster cilíndricos**

	<b>CAPACIDAD</b>	<b>DIAMETRO</b>	<b>ALTURA</b>
14010111	110 litros	520	550
14010115	220 litros	600	1.020
14010113	360 litros	750	1.040
14010101	575 litros	915	1.060
14010103	1.150 litros	1.140	1.360
14010109	1.700 litros	1.595	1.050
14010105	2.245 litros	1.595	1.330
14010107	3.000 litros	1.730	1.480
14010108	5.000 litros	2.100	1.810

**Depósitos de poliéster rectangulares**

	<b>CAPACIDAD</b>	<b>ALTO</b>	<b>LARGO</b>	<b>ANCHO</b>
14010207	50 litros	420	450	300
14010209	105 litros	410	630	460
14010201	220 litros	490	990	640
14010203	310 litros	490	1.170	730
14010205	525 litros	580	1.330	870
14010211	925 litros	970	1.100	1.100
14010213	1.030 litros	1.142	1.095	1.095

Medidas en milímetros.

Precios de depósitos con tapa.

Para pedidos de depósitos superiores a 300 euros, PORTES PAGADOS (España).



2400501

**Dosificador medicamentos DI-16**

Instalado en una red de agua, el medicador funciona **sin electricidad**, utiliza la presión del agua como fuerza motriz. Así accionado, aspira el producto concentrado en un recipiente, lo dosifica al porcentaje deseado, lo homogeneiza en la cámara mezcladora con el agua motriz. La solución realizada es entonces enviada por la salida. Una vez regulado, el Medicador no requiere ni intervención ni control exterior. La dosificación del producto inyectado es constante, rigurosamente proporcional al volumen de agua que pasa por el Medicador, cualesquiera que sean las variaciones de presión y de caudal que puedan intervenir. La alta precisión de la dosificación anula cualquier riesgo de sobredosificación, contribuyendo así al respeto del medio ambiente.

240050101

**Dosificador medicamentos DI-1.500**

	<b>MINIMO</b>	<b>MAXIMO</b>
CAUDAL:	10 l/h.	2,5 m³/h
PRESION TRABAJO:	0,3 Atm.	6 Atm.
DOSIFICACION DI-16:	0,2%	1,6%
DOSIFICACION DI-1500:	0,07%	0,2%


	<p><b>100200101</b></p>	<p><b>Bebedero N-C fibra</b>          Bebedero de nivel constante, fabricado en resina plástica y controlado mediante boya interior protegida por la chapa frontal.          Fácil montaje.          Anchura: 36 cm. Fondo 25, 5 cm.</p>
	<p><b>10060001</b> <b>10060002</b></p>	<p><b>Bebedero nivel constante N-2 inox.</b>          Anchura: 11 cm. Fondo 17 cm.  <b>Bebedero nivel constante N-3 inox.</b>          Anchura: 18 cm. Fondo 23 cm.          Bebedero de nivel constante, fabricados íntegramente en acero inoxidable.          Control de nivel mediante boya interior.</p>
	<p><b>1002001</b></p>	<p><b>Bebedero nivel constante N-1 inox.</b>          Bebedero de nivel constante, fabricado íntegramente en acero inoxidable.          Control de nivel mediante boya interior.          Anchura: 36 cm. Fondo 25 cm.</p>
	<p><b>1003004</b></p>	<p><b>Bebedero aluminio nivel constante</b>          Controlado mediante boya interior.          Diámetro: 22 cm.</p>
	<p><b>1002002</b> <b>1002003</b></p>	<p><b>Bebedero ovejas 1 metro</b>          Controlado mediante boya interior.          Material: chapa galvanizada          Anchura 21 cm.  <b>Bebedero ovejas 2 metros</b>          Anchura 21 cm.</p>
	<p><b>100200102</b></p>	<p><b>Boya de racord 10 mm. y 3/8"</b>          Fabricada íntegramente en plástico para evitar la corrosión y perfeccionar el cierre.          Entrada de agua adaptable a 10 mm. y a 3/8".</p>
	<p><b>1003003</b></p>	<p><b>Bebedero vacuno inox.</b>          Bebedero para vacuno, fabricado en acero inoxidable.          Accionable presionando la lengüeta.          Diámetro 21,5 cm.</p>

El bebedero avícola FAVEGA suministra el caudal adecuado para cada edad del ave.



- Suelos secos
- Mínimo mantenimiento
- Mayor conversión
- Descenso de enfermedades

- El bebedero, sumamente sensible y accionable desde cualquier ángulo, facilita el acceso al pollo.
- El cierre metálico evita el constante intercambio de juntas de caucho.
- La alta calidad en la fabricación del cierre metálico evita el goteo del bebedero.
- No necesita limpieza ya que, por su diseño interior, éste se limpia por sí solo cada vez que es accionado.
- Se garantiza una mayor higiene, al mantener el agua totalmente limpia.
- El animal puede beber desde el primer al último día sin necesidad de otro tipo de bebederos.
- Tienen acceso al agua constantemente.
- El suelo se mantiene totalmente seco.
- El pollo tiene facilidad para beber desde cualquier posición.
- Cada bebedero suministra suficientemente a 15 pollos de cría.

	<b>10051040</b>	<b>Cazoleta bebedero avícola MUR TC22X22</b> Cazoleta recoge gotas pra bebedero avícola. Para tubo redondo de 30 m.m. + tubo cuadrado de 22x22 m.m.
	<b>100510</b>	<b>Tramo línea pipeta MUR 2,95 metros TC22x22</b> Tramo de 2,95 metros de línea de bebedero avícola FAVEGA Manguito y tubo de unión incluidos . Tetinas inox. multidireccionales 360°.
	<b>100510101</b>	<b>Tetina inox 360°</b> Tetina multidireccional fabricada íntegramente en acero inoxidable.
	<b>100501201</b>	<b>Regulador presión</b> Regulador para línea de bebedero avícola, doble salida para tubo cuadrado de 22x22. Con indicador de nivel incorporado.
	<b>100501202</b>	<b>Indicador de nivel</b> Indicador de nivel y salida de aire para línea de bebedero avícola. Adaptable a tubo cuadrado de
		22x22
	<b>100510201</b>  <b>100510301</b>	<b>Tubo galvanizado 30x1 mm.</b> Tubo para línea de bebedero avícola <b>Tubo cuadrado PVC 22x22 mm.</b> Tubo para línea de bebedero avícola  Cables, poleas y tornos elevadores en pág. 31



100501301

**Carrucha elevación línea D41**

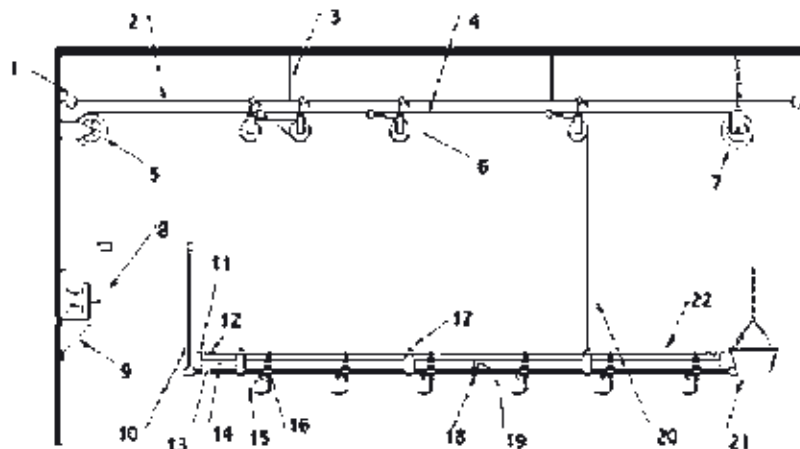
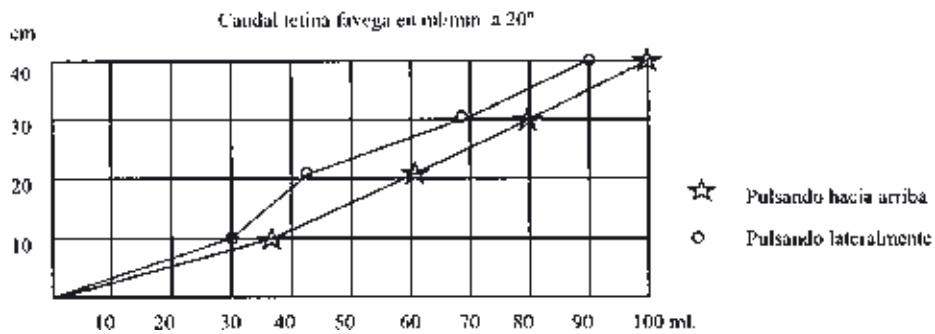
Rueda y soporte fabricados en plástico, gancho metálico  
Diámetro 41 mm.



1004007

**Bebedero botella 3 litros**

Bebedero para pollos con depósito de 3 litros.  
Facilidad de llenado y limpieza.  
Fabricado en plástico  
Medidas:  
Diámetro: 22 cm.    Altura: 20 cm.



1 Tensor alambre	1201022	12 Muelle tensor	1202008
2 Alambre 4 mm.	23040601	13 Tubo PVC 22x22	100510301
3 Cadena 3 mm.	21020108	14 Tubo galvanizado D 30	100510201
4 Sirga 5 mm.	180703	15 Tetina inox. 360°	100510101
5 Polea motriz frontal	180603	16 Cazoleta TC 22x22	10051040
6 Polea elevación D 41	100501301	17 Engarce colgar TC	10051041
7 Polipasto D 90	170308	18 Manguito unión 22x22	10051050
8 Torno tractor 350 kg.	1803005	19 Empalme tubo D 30	10051021
Torno tractor 550 kg.	1803004	20 Cuerda blanca 3 mm	100501003
9 Soporte torno tractor	180300402	21 Depósito regulador	100501101
10 Indicador nivel	100501202	Regulador de presión	100501201
11 Abrazadera tubo D 20	1105106001	22 Alambre antiasidero	120400501
Hembrilla abierta	1105106002		

	<p><b>1103001</b></p>	<p><b>Tolva perros</b>  Material: chapa galvanizada.  Alto: 630 mm.  Ancho: 300 mm.  Fondo: 320 mm.</p>
	<p><b>1103002</b></p>	<p><b>Tolva perros mixta pienso-agua</b>  Comedero, bebedero para perros, sin instalación, dispone de depósito interior para agua. Fabricado en chapa galvanizada.  Medidas:  Anchura 47cm. Altura 57cm. Fondo 30 cm.</p>
	<p><b>1102003</b></p>	<p><b>Bandeja primera edad Ø 400</b>  Apilables.  Altura 5 cm.</p>
	<p><b>1102002</b></p>	<p><b>Bandeja primera edad Ø 600</b>  Apilables.  Altura 5 cm.</p>
		<p><b>Silos</b>  Consultar modelos</p>

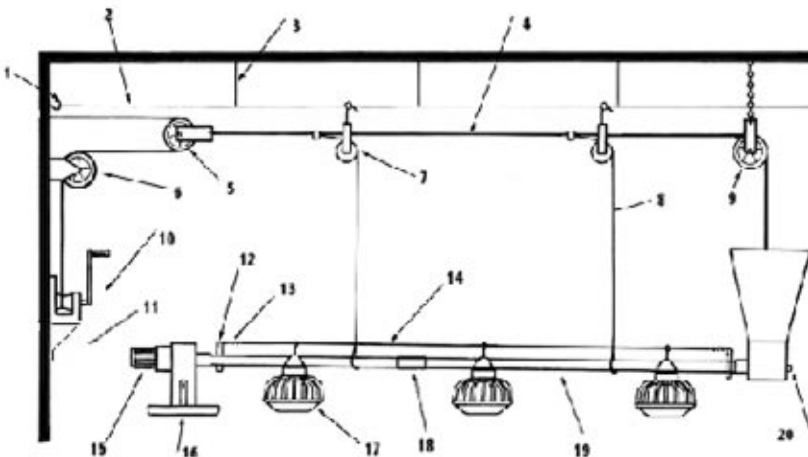
- Menor mano de obra
- Ahorro de pienso
- Mejor iniciación
- Facilidad del sistema
- Mejoramiento de producción



- Con el comedero elevable FAVEGA usted ahorrará mano de obra y pienso, gracias al diseño de la tolva, con un borde interior que impide el derrame de pienso.
- El fácil sistema de regulación de pienso nos permite regular las tolvas a la medida idónea para cada edad, elevando la línea con el torno, sin necesidad de regular tolva a tolva.
- La tolva FAVEGA tiene la ventaja de ser apta para todas las edades del ave, desde el primer al último día.
- La línea es elevable mediante un torno, con lo cual ahorramos mano de obra.
- El funcionamiento de la tolva es sumamente simple y efectivo, un sistema práctico y fiable con el que notará una gran diferencia.
- Muelle desmontable en acero, dando robustez en la conexión al tubo.
- El sistema de regulación mas simple del mercado.



- Alerón antiderrame de pienso.
- Altura de tolva ideal para la entrada desde el primer día.



1 Tensor alambre	1201022
2 Alambre galvanizado 5 mm.	23040801
3 Cadena galvanizada 3 mm.	21020108
4 Sirga 5 mm.	180703
5 Polipasto D 175	1204011
6 Polea motriz frontal	180603
7 Polea elevación D 67	1204003
8 Cuerda verde	1204004
9 Polipasto D 175	1204011
10 Torno tractor 950 kg.	18300701
11 Soporte tractor 950 kg.	180300702
12 Brida sujeción	1204009
13 Muelle tensor	1202008
14 Alambre antisidero	120400501
15 Motorreductor 0,5 c.v.	1202009
16 Tolva final	1204007
17 Tolvilla avícola	1204001
18 Empalme tubo D 45	1204002
19 Tubo transporte T 45	1204006
20 Tolva distribuidora T 45	1204010

	<p>1204001</p>	<p><b>Tolvilla avícola MUR</b></p>
	<p>120200601</p>	<p><b>Cabezal silo E38 CU</b> Unión de espiral a tolva distribuidora</p>
	<p>12020060105</p>	<p><b>Cabezal silo E38 PT</b> Unión de espiral a tolva distribuidora.</p>
	<p>12020060101 120401202</p>	<p><b>Chavetero redondo E38</b> ① Unión de espiral a tolva distribuidora. <b>Chavetero fresado pinza E38</b> ② Unión de espiral a motorreductor</p>
	<p>1204002 1204004 120400501 1204009 1202008</p>	<p><b>Empalme tubos</b> ① <b>Cuerda verde elevación línea</b> ② <b>Alambre antiasidero</b> ③ <b>Brida sujección muelle tensor sirga</b> ④ <b>Muelle tensor sirga</b> ⑤</p>
	<p>1204006</p>	<p><b>Tubo de transporte Ø 45 x 1,2 mm.</b> Tubo metálico galvanizado perforado a 75 cm.</p>
	<p>1204003</p>	<p><b>Carrucha elevación línea D67</b> Rueda fabricada en plástico, soporte y gancho metálicos Diámetro 67 mm.</p>
	<p>1204011</p>	<p><b>Polipasto. Ø175 mm.</b> Diámetro de polea: 175 m.m. Polea fabricada en plástico. Soporte en chapa galvanizada.</p>
	<p>170308</p>	<p><b>Polipasto. Ø90 mm.</b> Diámetro de polea: 90 m.m. Polea fabricada en plástico. Soporte en chapa galvanizada.</p>

	<p>120401701</p> <p>1204018</p>	<p><b>Elevador comedero avícola 1 Vía</b>  Motorreductor para elevación de comedero avícola.  Potencia 1 c.v. 140 rpm  1 carrete para recogida de sirga</p> <p><b>Elevador comedero avícola 2 Vías</b>  Mismas características que el anterior, pero con doble carrete de recogida de sirga.</p>
	<p>120401703</p>	<p><b>Inversor-Guardamotor</b>  Cuadro de mando para accionar el elevador, con protector de motor incorporado.</p>
	<p>1204010</p> <p>8004001</p>	<p><b>Torno central</b>  Torno para elevación de comederos avícolas. Fabricado en acero de forma muy robusta. Capacidad de elevación para líneas de hasta 120 metros.  Manivela no incluida.</p> <p><b>Manivela Torno Central</b></p>
	<p>1204010</p>	<p><b>Tolva distribuidora T45</b>  Tolva fabricada en chapa galvanizada y parte inferior en plástico. Tolva desmontable para facilitar el transporte. Capacidad 50 kg. Altura total 70 cm.</p>
	<p>1204008</p>	<p><b>Tolva intermedia</b>  Fabricada en chapa galvanizada con plato de acero inoxidable. Doble final de carrera.</p>
	<p>1204007</p>	<p><b>Tolva final carrera</b>  Fabricada en chapa galvanizada con plato de acero inoxidable. Doble final de carrera.</p> <p>Cables, poleas y tornos elevadores en pág. 31</p>



110102901  
110102902  
110102903

**Tolvas transición VOLTOM**

Modelo	Largo	Alto	Ancho
4 huecos	60 cm	73 cm	27,5 cm
5 huecos	75 cm	73 cm	27,5 cm
6 huecos	90 cm	73 cm	27,5 cm

**Construcción:** Monobloques fabricados en una sola pieza de polietileno puro. Son inalterables ante los golpes, agua, calor y ambientes corrosivos. Cantos redondeados. La eliminación de esquinas, sin soldaduras internas, evita que el pienso se pegue a las paredes y rincones, contribuyendo así a aumentar la sanidad en su explotación. Las bocas de acceso se construyen en acero inoxidable para mayor higiene y durabilidad. La tajadera de pienso se fabrica en polietileno rígido, con mecanismos de graduación en galvani-



11010290201

**Tolva transic. VOLTOM. doble 5 bocas**

De construcción igual a las simples, pero con bocas a los dos lados, para situar en medio de un tabique y poder aprovechar una tolva para dos corralinas.

Largo: 750 mm. Alto: 730 mm. Ancho: 560 mm.



1101019  
1101017  
1101016

**Tolvas transición acero inoxidable**

Modelo	Largo	Alto	Ancho
4 huecos	60 cm.	62 cm.	26 cm.
5 huecos	75 cm.	62 cm.	26 cm.
6 huecos	90 cm.	62 cm.	26 cm.



110102301  
1101023

**Comedero cerda inox. soldado ①**

Ancho: 490 m.m. Alto: 370 m.m.

**Comedero cerda inox. estampado ②**

Fabricado en acero inox. de una sola pieza sin soldaduras.

Ancho: 425 m.m. Alto: 340 m.m.



80050

**Comedero corrido Polímero SE-30**

Altura 17 cm.  
Ancho 33 cm.  
Longitud 1 m.

8005001

**Comedero corrido Polímero SNE-30**

Terminación o comienzo de línea.

30008001

**Sikaflex cartucho**

Sellador de juntas para comedero polímero.

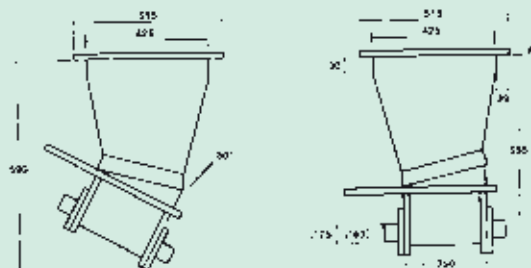
	<p><b>1101024</b></p>	<p><b>Tolva circular inox.-plástico transición.</b>  Este tipo de tolva para transición tiene la ventaja de que es fácil de trasladar de un lugar a otro y fácil de sujetar ya que se amarra por sí misma a la rejilla.  Es muy práctica para transiciones puesto que situada en el centro de la cuadra, pueden comer lechones alrededor de la tolva y tienen facilidad de acceso, ya que por su construcción queda cerca de cualquier punto de la corralina.  Plato construido en acero inoxidable y tolva en plástico.  Diámetro plato Ø 430 mm.</p>
	<p><b>1101011</b></p>	<p><b>Plato lechones acero inoxidable</b>  Plato para lechones en maternidad, fabricado en acero inoxidable. Larga duración y fácil limpieza. Preparado para fijarlo a la rejilla de plástico o metálica  Diámetro plato Ø250 mm.</p>
	<p><b>110101102</b></p>	<p><b>Plato lechones plástico</b>  Plato para lechones en maternidad, adaptable a la rejilla de plástico o hierro, evita que se vuelque o sea derramado por los lechones.  Fabricado en plástico  Diámetro plato Ø250m.m.</p>
	<p><b>1101007</b></p> <p><b>1101014</b>  <b>1101015</b></p> <p><b>110100702</b>  <b>80037</b>  <b>110100701</b>  <b>110100705</b></p>	<p><b>Tolva P.V.C. HRS</b>  Con la tolva modelo HRS está comprobado que en cebaderos se consiguen unos resultados de conversión alrededor de un 15% superiores a los conseguidos con otros modelos de tolva tradicionales. Gracias a su sistema de dosificación conseguimos que no se derrame nada de pienso y por su bebedero incorporado en el mismo comedero, los animales comen el pienso en sopa, lo cual aumenta los resultados de conversión. El mecanismo de dosificación, fabricado íntegramente en acero inoxidable, es regulable fácilmente desde la parte superior por su regulación por puntos. La tolva dispone de un sistema interior para facilitar la caída de pienso en harina y el tubo de agua está fabricado en acero inoxidable para evitar la corrosión. El plato del comedero está fuertemente reforzado para resistir sobradamente las condiciones a las que debe de ser sometido.  Altura: 1.100 mm. Diámetro: 315 mm.</p> <p><b>Tolva P.V.C. transición</b>  <b>Tolva P.V.C. maternidad</b>  <b>REPUESTOS</b>  <b>Tubo inox. tolva P.V.C.</b>  <b>Regulador por puntos</b>  <b>Mecanismo dosificador inox</b>  <b>Base tolva engorde</b></p>



1201201

**Cajetín reversible T75 / T63**

Cajetín para silo fabricado íntegramente en plástico. Orientable 0° o 30°, según conveniencia de la instalación. Salida tubos de Ø75 y Ø63  
Martillo vibrador no incluido.



1206010

**Cajetín reversible T90**

Salida tubo Ø90



1201202

**Cajetín reversible doble**

Martillos vibradores y casquillos de salida no incluidos.  
Orientable 0° o 30°.



12012040101  
12012040102

**Cajetín reversible 4 salidas**

**Cajetín reversible 3 salidas**


Orientables 0° o 30°.  
Martillos vibradores y casquillos de salida no incluidos.





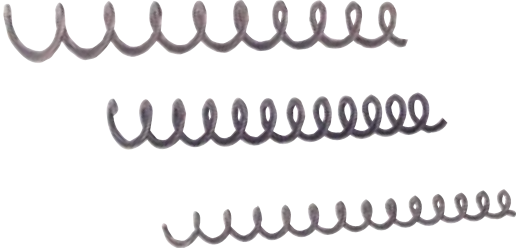
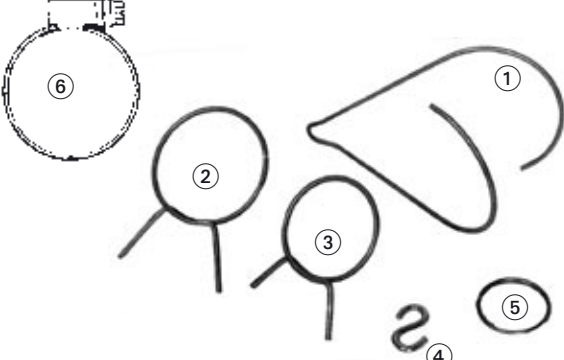


120120401





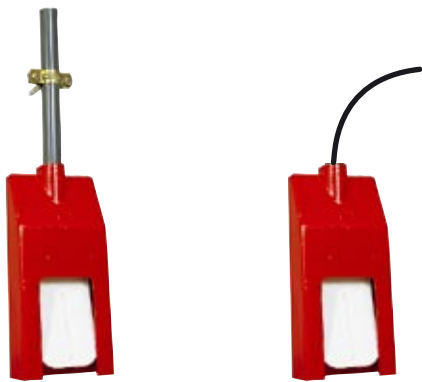


**Cono doble boca, cajetín reversible**

Fabricado en poliéster.

	<p>120120101</p>	<p><b>Cono cajetín reversible</b></p>
	<p>120120103</p>	<p><b>Rasera cajetín reversible</b></p>
	<p>120120104</p>	<p><b>Tajadera cajetín reversible</b></p>
	<p>1201203 1201205 1206011</p>	<p><b>Tolva distribuidora T75 / T63</b> <b>Tolva distribuidora T55</b> <b>Tolva distribuidora T90</b></p>
	<p>120120112 120120109 120120110</p>	<p><b>Vibrofleje</b> ① Sistema para facilitar la caída de pienso en harina. <b>Martillo vibrador derecha</b> ② Sistema para facilitar la caída de pienso en harina. <b>Martillo vibrador izquierda</b> ② Sistema para facilitar la caída de pienso en harina.</p>
	<p>120120105</p>	<p><b>Tapa tolva distribuidora</b></p>
	<p>12010157 12010155 12010156 1201015 12010154 12010153 120600606 120600605</p>	<p><b>Casquillo salida PT T55R</b> ① I = 55 mm E = 83 mm C = 88 mm <b>Casquillo salida PT T55SD</b> ② I = 55 mm E = 75 mm C = 64 mm <b>Casquillo salida PT T63R</b> ③ I = 63 mm E = 83 mm C = 88 mm <b>Casquillo salida PT T75/T63SS</b> ④ I = 63 mm E = 75 mm <b>Casquillo salida PT T75/T63SD</b> ⑤ I = 63 mm E = 75 mm C = 64 mm <b>Casquillo salida PT T75R</b> ⑥ I = 75 mm E = 83 mm C = 88 mm <b>Casquillo salida PT T90R</b> ⑦ I = 90 mm E = 102 mm C = 88 mm <b>Casquillo salida PT T90SS</b> ⑧</p>

	<p><b>120120201</b></p>	<p><b>Tolva distribuidora doble</b> Martillos vibradores y casquillos de salida no incluidos. Fabricada en chapa galvanizada.</p>
	<p><b>120600302</b></p>	<p><b>Cabezal silo E67 RE</b> Unión de espiral E67 (tubo Ø90) a cajetín silo.</p>
	<p><b>120601403</b></p>	<p><b>Cabezal silo E67 PT</b> Unión de espiral E67 (tubo Ø90) a cajetín silo.</p>
	<p><b>120101401</b></p>	<p><b>Cabezal silo E53 CU</b> Unión de espiral E53 (tubo D75) a cajetín silo.</p>
	<p><b>1201014011</b></p>	<p><b>Cabezal silo E53 PT</b> Unión de espiral E53 (tubo D75) a cajetín silo.</p>
	<p><b>120200601</b></p>	<p><b>Cabezal silo E38 CU</b> Unión espiral, Ø38 (tubo Ø45, Ø55, Ø60, Ø63) a cajetín.</p>
	<p><b>12020060105</b></p>	<p><b>Cabezal silo E38 PT</b> Unión espiral, Ø38 (tubo Ø45, Ø55, Ø60, Ø63) a cajetín.</p>
	<p><b>12020060101</b> <b>12010140104</b></p>	<p><b>Chavetero redondo E38</b> ① Unión a sinfín Ø38. <b>Chavetero redondo E53</b> ② Unión a sinfín Ø53 y Ø67.</p>

	<p>120600401 120100701 120200501 1202015</p>	<p>Curva PVC, T90, 45°, 1,5 m. Curva PVC, T75, 45°, 1,5 m. Curva PVC, T63, 45°, 1,5 m. Curva PVC, T55, 45°, 1,5 m.</p>
	<p>1202013 1202001 1201004 1206001</p> <p>120102001 1201006 1201005</p>	<p><b>TUBO DE TRANSPORTE</b> Tubería PVC 55 x2,5 m.m. Tubería PVC 63x3,2 m.m. Tubería PVC 75x3,2, m.m. Tubería PVC 90x4, m.m. <b>TUBO DE BAJANTES</b> Tubería PVC 50x2,2 m.m. Tubería PVC 63x2,2 m.m. Tubería PVC 55X2,2 m.m. Tubos de PVC blanco . Longitud 3 m.</p>
	<p>1201013 12060021 1202004</p>	<p>Sinfín flexible 53x63x33 (tubo Ø75) Sinfín flexible 76x50x46 (tubo Ø90) Sinfín flex. 38x38x22 (tubo Ø63Ø55Ø45) Rollos de 100 m. Disponemos de varios modelos de espirales, todos ellos de gran calidad, así mismo fabricamos tubería y curvas especialmente diseñadas para el transporte de pienso. Con nuestros espirales, usted conseguirá el máximo en cada instalación. Miles de metros instalados durante los últimos 35 años nos avalan</p>
	<p>1201021 1206007 1206008</p> <p>1201009</p> <p>1201023</p> <p>1201019 120102301 12010140108</p>	<p><b>Resorte colgar tubo T75</b> ① <b>Resorte colgar tubo T90</b> ① <b>Muelle telescópico Ø 75</b> (para tubo bajante T75) ② <b>Muelle telescópico Ø 63</b> (para tubo bajante T63) ② <b>Muelle telescópico Ø 50</b> (para tubo bajante T50) ③ <b>Eses abiertas de 3</b> ④ <b>Anilla inglesa</b> ⑤ <b>Abrazadera inox. 70-90</b> ⑥</p>
	<p>1201008</p> <p>120100802 120100803</p>	<p><b>Bajada T75 con cierre y bridas</b> Bajada para tubo de Ø75 con salida interior Ø50 y salida exterior Ø63. <b>REPUESTOS</b> <b>Brida cremallera T75</b> <b>Cierre bajada T75</b></p>
	<p>1206013</p> <p>1206012</p>	<p><b>Bajada T75 Superfast</b> T derivación con cierre incorporado, de rápida colocación. Todo en una sola pieza, sin tornillos. Apertura y cierre desde el suelo. Tubo general Ø75 salida Ø63 <b>Bajada T90 Superfast</b> Tubo general Ø90 salida Ø75</p>

	<p>80092 1206006</p>	<p><b>Bajada T75 GR con cierre y bridas</b> Bajada para tubo de Ø75 con salida Ø63 <b>Bajada T90 GR con cierre y bridas</b> Bajada para tubo de Ø90 con salida Ø75.</p>
	<p>1202014</p>	<p><b>Bajada T55 con cierre y bridas</b> Bajada para tubo de Ø55 con salida Ø50 adaptable a tubo de transporte de Ø50, Ø55, Ø60 y Ø63</p>
	<p>1201010 1201027 1206009</p>	<p><b>Tubo telescópico T75</b> (para tubo de caída T63) <b>Tubo telescópico T63</b> (para tubo de caída T50) <b>Tubo telescópico T90</b> (para tubo de caída T75) Longitudes de tubos 75 cm.</p>
	<p>1201022 230406 230408</p>	<p><b>Tensor alambre</b> Alambre tensor galvanizado Ø 4 mm. Alambre tensor galvanizado Ø 5 mm.</p>
	<p>1201011 120101107</p>	<p><b>Final de carrera</b> <b>Final de carrera sin tubo</b> Finales de carrera encapsulados Muy sensibles y efectivos, especialmente diseñados para accionar con piensos granulados o en harina</p>
	<p>1201028</p>	<p><b>Final de carrera de membrana</b> Final de carrera de seguridad por sistema de membrana. Diámetro total 120 m.m.</p>
	<p>1201017</p>	<p><b>Detector de pienso capacitivo</b> Detector electrónico de máxima sensibilidad y de fácil colocación, solo con 2 hilos.</p>

	<p>1201301</p> <p>1201303</p> <p>120600303</p>	<p><b>Receptor T75 con final de carrera.</b> Cajetín receptor de pienso al final de la línea de tubo de 75 m.m., con final de carrera de seguridad incorporado y boca para inspección interior. Caída tubo Ø75 mm.</p> <p><b>Receptor T55 con final de carrera.</b> Para línea de tubo de Ø55 mm.</p> <p><b>Receptor T90 con final de carrera.</b> Para línea de tubo de Ø90 mm.</p>
	<p>12010120201</p> <p>12010120202</p> <p>12010120203</p> <p>12010120204</p> <p>12010120205</p>	<p><b>Guardamotor Telemecanique 1,2-1,8 Amp.</b></p> <p><b>Guardamotor Telemecanique 1,8-2,6 Amp.</b></p> <p><b>Guardamotor Telemecanique 2,6-3,7 Amp.</b></p> <p><b>Guardamotor Telemecanique 3,7-5,5 Amp.</b></p> <p><b>Guardamotor Telemecanique 5,5-8,0 Amp.</b></p>
	<p>120102603</p> <p>1202009</p> <p>120102601</p> <p>120102602</p> <p>120100101</p> <p>120200901</p> <p>12010260301</p> <p>12010260101</p> <p>12010260201</p>	<p><b>Motorreductor 1 CV, 3F fibra 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motorreductor 0,50 CV, 3F fibra 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motorreductor 1 CV, monofásico fibra 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motorreductor 1,5 CV, 3F fibra 50/60 Hz</b></p> <p>Motorreductores para transportadores de pienso, fabricados con reductor en fibra.</p> <p>Velocidad de salida en 1 CV: 280 rpm. en 0,50 CV: 150 rpm.</p> <p><b>REPUESTOS</b></p> <p><b>Reductor fibra</b></p> <p><b>Motor electrico 0,5 c.v. Trifásico 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motor electrico 1 c.v. Trifásico 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motor electrico 1 c.v. Monofásico 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motor electrico 1,5 c.v. Trifásico 50/60 Hz</b></p>
	<p>120100201</p> <p>120102604</p> <p>12010030102</p> <p>120100302100</p> <p>120100302150</p>	<p><b>Motorreductor metálico 1 C.V. 3F</b></p> <p><b>Motorreductor metálico 1,5 C.V. 3F</b></p> <p>Motorreductores para transportadores de pienso, fabricados con reductor en fundición.</p> <p>Velocidad de salida 300 rpm</p> <p><b>REPUESTOS</b></p> <p><b>Reductor aluminio</b></p> <p><b>Motor eléctrico 1 CV. B14 50/60 Hz</b></p> <p><b>Motor eléctrico 1,5 CV. B14 50/60 Hz</b></p>
	<p>120601402</p> <p>120101402</p> <p>120200602</p>	<p><b>Cabezal motor E67 ①</b> Unión de espiral E67 (tubo Ø90) a motorreductor.</p> <p><b>Cabezal motor E53 ②</b> Unión de espiral E53 (tubo D75) a motorreductor.</p> <p><b>Cabezal motor E38 ③</b> Unión espiral, E38 (tubo Ø55, Ø60, Ø63) a motorreductor</p>

FAVEGA ha diseñado un dosificador que, a la vez de ser un sistema sencillo de manejo, es robusto y de fácil limpieza y mantenimiento y que, junto con nuestros sistemas de distribución de pienso tanto espiral flexible como cadena componen un sistema de líneas de dosificación automática con grandes ventajas y pensado para durar muchos años y aumentar la rentabilidad de cualquier explotación.

Con el sistema de dosificación simultánea para cerdas, se elimina el stress, aumentando así la productividad ya que la alimentación es distribuida a todas las cerdas al mismo tiempo. Los dosificadores se programan para ser llenado cada uno con la capacidad deseada,



Fabricado íntegramente en plástico de gran calidad, con lo cual evitamos la corrosión, alargando notablemente la duración de las instalaciones. Con su forma redonda y prolongada conicidad evitamos problemas con la caída de piensos en harina.

### UN SISTEMA PRÁCTICO Y SENCILLO QUE LE EVITARÁ PROBLEMAS

Tapa de acceso muy útil para añadir medicamentos fácilmente, para efectuar una manipulación o limpieza en su interior

Cuerpo fabricado íntegramente en material translúcido para poder ver su interior

Boca de descarga con sistema de "pera" que garantiza un cierre seguro y una excelente caída de pienso



Muelles de sujeción fabricados en acero para dar la robustez de fijación necesaria del dosificador a la línea




Preparado para tubo de transporte de 63 m.m.; pero adaptable a diferentes diámetros: 50, 55, 60, 75 m.m.

Un sistema de cierre sumamente sencillo, fiable y fácil de visualizar su posición

Sistema de regulación sencillo y rápido

Pinza para soporte de ficha

	<p>1202011</p> <p>12020100202</p> <p>120200703 120200708 120200704 120200706 120200707 120300703 120300702 120200710 120200713</p>	<p><b>Dosificador pienso MUR-2</b> Capacidad máxima 8 litros (5Kg. aprox.) Fabricado íntegramente en plástico, con un sistema práctico y sencillo de dosificación. Tapa frontal para acceso al interior, muy útil para medicación. Posibilidad de apertura y cierre individual. Descarga por elevación de la pelota interior El sinfín de llenado pasa por el centro del dosificador, por lo que este queda totalmente centrado al tubo, con dos muelles de acero. Altura 64 cm. Anchura 22 cm. Adaptable a tubos de transporte de Ø50, Ø55, Ø63 y Ø75 intercambiando los muelles de acero. (normalmente Ø 63)</p> <p><b>Dosificador final carrera MUR- 2</b> Dosificador con final de carrera incorporado en la tira de regulación.</p> <p><b>REPUESTOS</b> <b>Cono de dosificador</b> <b>Tajadera de cierre dosificador MUR - 2</b> <b>Bola cierre dosificador</b> <b>Adhesivo numeración dosificador</b> <b>Tira regulación pienso</b> <b>Muelle T50, dosificador</b> <b>Muelle T55, dosificador</b> <b>Muelle T63, dosificador</b> <b>Muelle T75, dosificador</b></p>
	<p>1202008 180802</p>	<p><b>Muelle tensor sirga</b> <b>Fixcable</b> Permite fijar o soltar el cable de apertura del dosificador fácil y rápidamente.</p>
	<p>120200201 120200203</p>	<p><b>Tubo Ø70x1,5x1,18 m. galvanizada</b> Tubo para caída de pienso desde el dosificador al comedero.</p> <p><b>Tubo Ø70x1,5x1,18 m. galvanizada acodado</b> Tubo acodado para caída de pienso desde el dosificador al comedero.</p>
	<p>12070401 120704</p>	<p><b>Brazo actuador C1 ①</b> Brazo eléctrico para apertura y cierre automática de dosificadores. Distancia de movimiento: 25 cm. Fuerza: 600 kg. 24 V.</p> <p><b>Brazo actuador B1 ②</b> Distancia de movimiento 6,5 cm. 12 V.</p>
	<p>170707 170708</p>	<p><b>Programador actuador 6 salidas 24 V.</b> Programador horario para un máximo de 6 brazos actuadores mod. C1. El programador abre y cierra todos los brazos a los horarios indicados. Posibilidad de hasta 4 aperturas/cierres diarios. Dispone de una salida a relé para activar el motor de llenado automáticamente una vez se ha realizado el vaciado. Tensión de entrada 220 v. Tensión de salida 24 V.</p> <p><b>Programador actuador 6 salidas 12 V.</b> Igual al modelo anterior pero para actuadores B1.</p>

	<p><b>1203003</b></p>	<p><b>Unidad de arrastre D60</b>  Equipo motriz para arrastre de cadena de alimentación.  Motorreductor de 2 C.V.  Polea Motriz en aluminio  Sistema de tensión automática con doble sistema de seguridad en caso de exceso o falta de tensión en la cadena de transporte.  Chasis en acero inoxidable, lo cual le da una perfecta terminación y conseguimos una larga duración de la máquina  Capacidad de arrastre 1600 Kg./h.  Longitud máxima 300 m.</p>
	<p><b>1203002</b></p>	<p><b>Unidad de carga D60</b>  Tolva para la entrada de pienso a la línea de alimentación de cadena.  Fabricada en acero inoxidable.  Dispone de un mecanismo interior para facilitar la caída de pienso en harina.</p>
	<p><b>1203004</b></p>	<p><b>Curva 90° cadena D60</b>  Angulo de 90° que permite efectuar curvas horizontales y verticales en el circuito de alimentación de cadena.  Carcasa fabricada en plástico.  Polea de fibra de alta resistencia</p>
	<p><b>1203008</b></p> <p><b>1203006</b></p>	<p><b>Cadena de arrastre D60</b>  Cadena de arrastre con tacos de plástico fundidos en la misma cadena.  Con la cadena de transporte FAVEGA podrá adaptarse a cualquier tipo de instalación, dando a su vez un gran rendimiento en cualquier situación, con posibilidad de múltiples curvas en la instalación.</p> <p><b>Union cadena D60</b></p>

	<p>280207 280206 280208 280209</p>	<p><b>Box gestacion negro</b> <b>Box gestación galvanizado</b> <b>Box gestacion negro con puerta delantera</b> <b>Box gestación galvanizado con puerta delantera</b> Fabricados en hierro macizo. Marco y patas en 20 m.m. resto 14 m.m.</p>
	<p>280210 280211 280212  280213</p>	<p><b>BOXES CON PUERTA ABATIBLE</b> <b>Box gestacion negro P.A.</b> <b>Box gestación galvanizado P.A.</b> <b>Box gestacion negro P.A. con puerta delantera</b> <b>Box gestación galvanizado P.A. con puerta delantera</b> Fabricados en hierro macizo. Marco y patas en 20 m.m. resto 14 m.m.</p>
	<p>280105</p>	<p><b>Paridera galvanizada mod. 92</b> Fabricada en tubo de 1” Medidas adaptables para permitir la estancia de diferentes longitudes. Puerta trasera con bisagras tipo bastón para fácil apertura izquierda o derecha. Puerta lateral con cierres de seguridad. Balancín interior anti-aplastamiento</p>
	<p>280101</p>	<p><b>Paridera galvanizada mod. Garuto</b> Fabricada en tubo de 1” y 3/4” Medidas adaptables para permitir la estancia de diferentes longitudes. Puerta trasera con bisagras tipo bastón para fácil apertura izquierda o derecha. Puerta lateral con cierres de seguridad.</p>

	<p><b>1801010001000</b> <b>Ventana con tubos</b> ③ Ventana fabricada en poliéster con dos tubos de refuerzo.</p> <p><b>1801110001000</b> <b>Ventana cámara ondulada</b> ① Ventana fabricada en poliéster. Dejando las dos caras finas al exterior, alargando notablemente así su duración y dándole una gran rigidez por el número de ondulaciones.</p> <p><b>1801210001000</b> <b>Ventana doble cámara</b> ② Fabricada con dos placas, dejando una cámara de aire intermedia y las dos partes finas al exterior. Todas las ventanas se fabrican sobre pedido, a la medida .</p>	
	<p><b>1813003</b> <b>Lona doble laminado 1,5 m. altura</b> Lona translúcida para ventanas, fabricada con protección solar y con dobladillo para tubo. Altura total 1,5 m.</p> <p><b>1813004</b> <b>Guía galvanizada de 2m. ventana lona</b></p>	
	<p><b>180140810701050</b> <b>1.070x1.050 mm.</b>  <b>180140811201000</b> <b>1.120x1.000 mm.</b>  <b>180140811201200</b> <b>1.120x1.200 mm.</b>  <b>180140812701050</b> <b>1.270x1.050 mm.</b>  <b>180140815701050</b> <b>1.570x1.050 mm.</b>  <b>180140820701050</b> <b>2.070x1.050 mm.</b></p> <p><b>VENTANAS DE POLICARBONATO</b> Ventanas fabricadas en policarbonato transparente con cámara de 6 mm. y reforzadas con aluminio anodizado.</p>	
	<p><b>18040301</b> <b>Guía P.V.C. 1,50 m.</b>  <b>18040401</b> <b>Guía P.V.C. 2m.</b></p> <p>Con la guía P.V.C. para ventanas de granjas, evitamos la rotura por corrosión y conseguimos un mejor deslizamiento de la ventana. Anchura: 48 mm.</p>	
	<p><b>18060102</b> <b>Carcasa protección D67</b> ① Carcasa para proteger la salida de sirga.</p> <p><b>18060101</b> <b>Carrucha D67</b> ② Polea doble canal Ø 67 mm.</p>	
	<p><b>180603</b> <b>Polea motriz con soporte frontal</b> ①  <b>180605</b> <b>Polea motriz con soporte lateral</b> ②  <b>REPUESTO</b>  <b>18060201</b> <b>Polea motriz sin soporte. Ø 175 mm.</b></p>	

	<p>180703 18070303 18070201 180706 180802</p>	<p><b>Sirga de 5 mm. galvanizada ①</b> <b>Sirga de 5 mm. acero inoxidable</b> <b>Sirga de 4x6 galvanizada+plastificada</b> <b>Cordón nylon ②</b> <b>Fixcable ③</b> Sujección de cordón nylon a sirga general.</p>
	<p>1803005  1803004</p>	<p><b>Torno Tracter 350 Kg.</b> Torno para elevación con freno manual. Diámetro rodillo 32 m.m. Reducción 2,4/1 <b>Torno Tracter 550 Kg.</b> Torno para elevación con freno manual. Diámetro rodillo 42 m.m. Reducción 4/1</p>
	<p>180300601  18300701</p>	<p><b>Torno Tracter 750 Kg. FA</b> Torno para elevación con freno automático. Diámetro rodillo 43 m.m. Reducción 4/1 <b>Torno Tracter 950 Kg. FA</b> Torno para elevación con freno automático. Diámetro rodillo 43 m.m. Reducción 4/1</p>
	<p>1803008  1803009</p>	<p><b>Torno Tracter 250 Kg. BLACK ①</b> Torno para elevación con freno manual. Diámetro rodillo 18 m.m. Reducción 4/1 <b>Torno Tracter 550 Kg. BLACK ②</b> Torno para elevación con freno manual. Diámetro rodillo 18 m.m. Reducción 4/1</p>
	<p>1803010</p>	<p><b>Torno Tracter 550 Kg. BLACK FA</b> Torno para elevación con freno automático Diámetro rodillo 48 m.m. Reducción 4/1</p>
	<p>180300402  180300702</p>	<p><b>Soporte torno tracter 550</b> Soporte para adaptar los tornos tracter paralela- mente a la pared. (para modelos hasta 550 kg.) Fabricado en chapa galvanizada. Anchura: 14 cm. Altura 21 cm. <b>Soporte torno tracter 950</b> (Para modelos 750 y 950 kg.) Anchura: 23 cm. Altura 31 cm.</p>
	<p>1803001</p>	<p><b>Torno con gatillo</b></p>

	<p>180901 1810011 18110101 18110201 180801 181202</p>	<p><b>Perrillo 3/16</b> ① <b>Tacos de 10 x 40</b> ② <b>Tornillo Philip 22x45</b> ③ <b>Tornillo Philip 22x70</b> ④ <b>Fichas</b> ⑤ <b>Espárragos 10 con tuercas y arandela</b></p>
	<p>2302003 2302001 2302005 2302002</p> <p>230200101</p>	<p><b>Malla pajarera de 0,80 m.</b> <b>Malla pajarera de 1 m.</b> <b>Malla pajarera de 1,20 m.</b> <b>Malla pajarera de 1,5 m.</b> Rollo de 25 m. Fabricada con alambre galvanizado y posteriormente plastificada, con lo cual conseguimos la máxima duración, ya que no puede ser destruida por la corrosión ni agujereada por roedores, como ocurre en las que son solamente metálicas o plásticas. Cuadros de 16x16 mm. Diámetro: 1,2 mm. <b>Taco sujeción malla pajarera</b> Taco para sujeción de malla pajarera, directamente a la pared, sin necesidad de tornillos, arandelas, etc. fabricado íntegramente en plástico. Medidas Ø 40 - Ø 8 largo 35 m.m.</p>
	<p>180130108000600 180130110000600 180130110000800 180130110001000 180130112000600 180130112000800</p>	<p><b>Ventanas abatibles PVC</b> De cierre hermético. Fabricadas en PVC con cristal. Medidas disponibles: 800x600 m.m. 1000x600 m.m. 1000x800 m.m. 1000x1000 m.m. 1200x600 m.m. 1200x800 m.m.</p>
	<p>180606</p>	<p><b>Polea motriz soporte frontal D67</b></p>
	<p>180604</p>	<p><b>Polea final D67</b> Fabricada con soporte metálico. Para colocar un contrapeso al final de la línea de ventanas. Diámetro: 67 mm.</p>
	<p>1701201</p>	<p><b>Torno ventana de emergencia</b> Sistema anti-asfixia. Abre automáticamente las ventanas en caso de fallo de corriente eléctrica, y las vuelve a cerrar cuando se reestablece la corriente. Alimentación 220 v. monofásico</p>

	<p><b>170309</b></p>	<p><b>Elevador de ventanas COMPACT-WIN 1</b>  Elevador automático de ventanas por temperatura. Acciona la subida o bajada de ventanas, para mantener adecuada la temperatura de la nave según ha sido programada.  Todo ello con un sistema de muy fácil manejo, ya que la caja de control consta sólo de dos pulsadores para subir o bajar la temperatura deseada y el microprocesador se encarga de subir o bajar las ventanas en mayor o menor medida según los cambios de temperatura que se van registrando, para mantener en cada momento en el interior la temperatura correcta.  El mismo microprocesador controla el recorrido de la ventana sabiendo en cada momento la posición de la misma. Otra característica es que fácilmente podemos indicarle al microprocesador el recorrido de ventana sobre el que debe trabajar. El sistema por el cual se detecta la posición de la ventana es un sistema óptico con el cual evitamos averías como las producidas en los sistemas que cuentan con finales de carrera o contadores mecánicos debido a la gran cantidad de maniobras que se deben de realizar.  Capacidad de elevación 500 Kg.  Para un correcto funcionamiento se debe de instalar la caja de potencia 12 V. o 220 V , según se vaya a conectar a una batería o a red.</p>
	<p><b>170311</b></p>	<p><b>Caja potencia COMPACT-WIN 12V.</b>  La caja de potencia tiene la función de suministrar adecuadamente la corriente al elevador a partir de una batería externa y avisar en caso de batería baja.  Entrada 12 V. DC - Salida 12 V. DC</p>
	<p><b>170304</b>  <b>17030401</b>  <b>17030303</b></p>	<p><b>Batería 55 Ah.</b>  Utilizable para un elevador compact-win 12 v.  <b>Batería 148 Ah.</b>  Utilizable para dos elevadores compact-win 12 v.  <b>Cargador de batería F-886</b>  Cargador recomendado para batería 55 Ah</p>
	<p><b>80117</b>    <b>80118</b>  <b>80205</b></p>	<p><b>Placa solar 1200x600</b>  Esta placa puede alimentar simultáneamente dos equipos compact-win 12 v. con una batería de 148 Ah.  (no incluye regulador ni soporte)  <b>Regulador de carga placa solar</b>  <b>Soporte para colocación placa solar</b></p>



16050101  
16050102  
16050103  
16050104  
16050105  
16050106  
16050107  
16050108

**AEROTERMOS AGUA CALIENTE**

**Aerotermino pintado 1/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 2/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 3/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 4/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 5/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 6/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 7/3 1.400 rpm**  
**Aerotermino pintado 8/3 1.400 rpm**

Motor TIPO	C.V.	m³/h	Radio acción	Calorías a temperatura media		
				65°	70°	75°
1/3	0,25	550	9	3.040	3.440	3.835
2/3	0,25	1.100	13	7.010	7.950	8.825
3/3	0,25	1.730	17	11.135	12.600	13.900
4/3	0,25	2.180	19	14.950	16.900	18.450
5/3	0,25	2.660	21	16.875	19.100	21.200
6/3	0,50	3.070	23	20.750	23.400	26.000
7/3	0,50	3.530	25	25.450	28.600	31.800
8/3	0,50	4.200	27	30.750	34.600	38.350

Los aerotermos son aparatos adaptados para la calefacción de grandes ambientes, porque ceden rápidamente calor al aire, creando en el inicio de su funcionamiento condiciones térmicas agradables. Estos aparatos tienen además la ventaja de realizar un ahorro a consecuencia del continuo movimiento de aire, que permite mantener una temperatura prácticamente uniforme en todos los puntos del local.



16060100  
16060101  
16060103  
16060104

**AEROTERMOS ELÉCTRICOS**

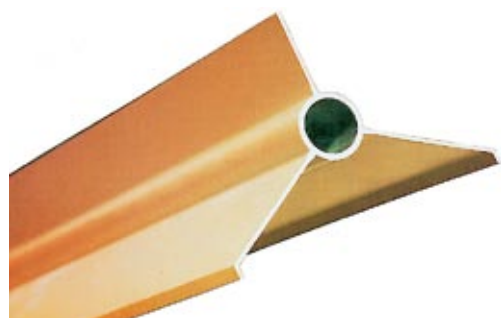
**Aerotermino móvil EP-3**  
Monofasico 220 V. 3.030 W Caudal 350 m³/h  
**Aerotermino móvil EP-5**  
Trifasico 380 V. 5.025 W Caudal 470 m³/h  
**Aerotermino móvil EP-9**  
Trifasico 380 V. 9.055 W Caudal 1,100 m³/h  
**Aerotermino móvil EP-15**  
Trifasico 380 V. 15,060 W Caudal 1,200 m³/h

Todos los modelos disponen de termostato incorporado.





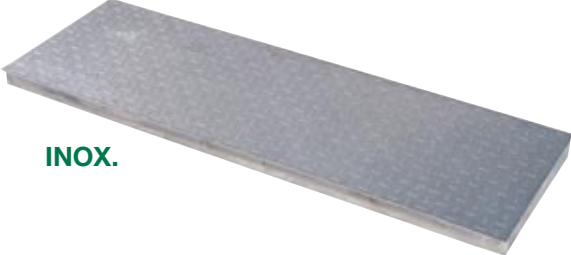




16061100

**Aerotermino fijo ECM-042**  
Monofasico 220 ó trifásico 220/380  
Potencia 4.200 W  
Caudal 472 m³/h  
Termostato incorporado



1601010

**Tubo Delta aluminio**  
El tubo radiante tiene un bajo costo de producción de calorías en relación al combustible consumido. Ello es debido a su gran transmisión de calor (180 Kcal./hora por metro lineal). El calor por radiación elimina los inconvenientes del calor por aire, evitando un ambiente excesivamente seco y la formación de polvo. Fácil y económica instalación, sin roscas (por sus rácores especiales a presión).  
Ø Tubo: 22 mm.  
Material: Aluminio anodizado.  
Potencia calorífica por metro: 190 Kcal/hora

	<p>1601007</p> <p>160100701</p>	<p><b>Portalámparas infrarrojos</b> Cable de 2,5 m. con enchufe (sin bombilla) <b>Bombilla infrarrojos 250 W</b> Calefacción para lechones en maternidad.</p>
	<p>1601011</p>	<p><b>Placa plástico agua caliente MUR</b> Placa de calefacción para agua caliente, para instalar directamente en la rejilla de plástico y adaptable tanto en maternidades como en transiciones. Su colocación es muy sencilla, basta con encajarla entre las rejillas y conectarla a la red de agua. Debido a su forma es posible colocar unidas todas las placas que la instalación requiera. Dispone en su parte interior de aislante de poliuretano de alta densidad para evitar pérdidas de calor.</p>
 <p>INOX.</p> 	<p>1601001 160100101 160100102 160100103 160100104 160100105 160100106 160100107</p> <p>1601009 160100901 160100902 160100903 160100904 160100905 160100906 160100907</p>	<p><b>PLACAS CALEFACCION AGUA</b> Placa cemento 1190x380 (sin alas laterales) Placa cemento 1000x500 (sin alas laterales) Placa cemento L 1190x380 (con alas laterales) Placa cemento L 1000x500 (con alas laterales) Placa cemento + inox. 1190x380 (sin alas laterales) Placa cemento + inox. 1000x500 (sin alas laterales) Placa cemento + inox. L1190x380 (con alas laterales) Placa cemento + inox. L1000x500 (con alas laterales)</p> <p><b>PLACAS CALEFACCION ELECTRICAS</b> Potencia 150 W Placa cemento 1190x380 (sin alas laterales) Placa cemento 1000x500 (sin alas laterales) Placa cemento L 1190x380 (con alas laterales) Placa cemento L 1000x500 (con alas laterales) Placa cemento + inox 1190x380 (sin alas laterales) Placa cemento + inox 1000x500 (sin alas laterales) Placa cemento + inox L1190x380 (con alas laterales) Placa cemento + inox L1000x500 (con alas laterales)</p>
	<p>1601005</p>	<p><b>Placa calefacción hilo radiante</b> Medida: 1x0,50 m. 150 W.</p>
	<p>16010080301 16010080302 16010080411 16010080412 16010080501 16010080502</p>	<p><b>Placa poliéster calefacción 1200x400</b> <b>Placa poliéster calefacción 1200x400 RI</b> <b>Placa poliéster calefacción 900x410</b> <b>Placa poliéster calefacción 900x410 RI</b> <b>Placa poliéster calefacción 350x400</b> <b>Placa poliéster calefacción 350x400 RI</b> Las placas con referencia RI llevan incorporado regulador de temperatura.</p>
	<p>160100401</p>	<p><b>Regulador 12 placas</b> Regula la potencia deseada en las placas, pudiendo controlar el encendido o apagado individualmente.</p>



80119

**Generador aire caliente B-100**

Potencia 29 KW. 24.940 Kcal/h. 800 m3/h

80144

**Generador aire caliente B-150**

Potencia 44 KW. 37.840 Kcal/h. 900 m3/h

80007

**Generador aire caliente B-350**

Potencia 100 KW. 86.000 Kcal/h. 2.720 m3/h

80020

**Termostato TA-4**

Funcionamiento de todos los modelos con gasóleo.

Tensión 220 V.



**PANTALLAS INFRACONIC**

Pantalla de propano-butano

MODELO	PRESION	KW
1603001	37 a 300 mbar	0.24 a 0.83
1603002	37 a 300 mbar	0.43 a 1.45
1603003	20 a 300 mbar	0.55 a 4.8
1603004	20 a 300 mbar	1.15 a 10
1603005	300 mbar	0.48 a 4.8
1603006	300 mbar	1 a 10
1603101	20 a 1.400 mbar	0.09 a 0.83
1603102	20 a 1.400 mbar	0.16 a 1.45
1603103	20 a 1.400 mbar	0.55 a 5
1603104	20 a 1.400 mbar	1.20 a 10.80
1603105	20 a 1.400 mbar	0.75 a 5
1603106	20 a 1.400 mbar	1.62 a 10.80

Las pantallas modelos BP son usadas en lugares sin instalación y las modelo HP en lugares con instalación.

Los modelos con RT llevan incorporado un regulador termostático que encienden o apagan la pantalla en función de la temperatura programada



**Pantallas de propano-butano**

MODELO	WATIOS
1604001	639 fija
1604002	1093 fija
1604003	2090 fija
1604004	2090/4190
1604005	450/750 regulable
1604006	755/1348 regulable
1604007	1279/2290 regulable
1604008	1280/2290-2548/4580 regulable



160300301

**Regulador GLP-751**

Adaptable a pantallas INFRACONIC BP

160400101

**Regulador 724-A1**

Adaptable a pantallas modelos: 1/1A, 2/4, 4/5, 4/4

160400601

**Regulador 755-1**

Dispone de 10 posiciones de potencia. Adaptable a pantallas modelos: 1/1AC, 2/4C, 4/5C, 4/4C



80102

**Adaptador Gas-Botella Butano**



1707010

**Modulo de refrigeración 12-10**

Inalterable a la corrosión, ácidos, rayos UV, etc. Circuito de agua con llave de bola para regulación. By-pass al retorno y bomba monofásica 220 v. Paneles de celulosa de 100 m.m. y alto rendimiento. Facilidad de desmontaje y limpieza. Fabricados en polietileno de una sola pieza.

Medidas : 1.360 x 1.180 x 300 m.m.  
Capacidad evaporativa: 8.800 m<sup>3</sup>

1707011

**Módulo de refrigeración 18-15**

Mismas características que el anterior. Medidas : 1.890 x 1.800 x 350 m.m. Capacidad evaporativa: 21.000 m<sup>3</sup>



**Paneles evaporativos HUMER**

- 170600002
- 170600003
- 170600004
- 170601002
- 170601003
- 170601004
- 170602002
- 170602003
- 170602004

MODELO	dimensiones (m.m.)			Nº paneles	Sup. húmeda m <sup>2</sup>
	largo	ancho	alto		
HFK-3/110 BI	2050	350	1081	3	1,62
HFK-4/110 BI	2690	350	1081	4	2,16
HFK-5/110 BI	3330	350	1081	5	2,70
HFK-3/160 BI	2050	350	1581	3	2,52
HFK-4/160 BI	2690	350	1581	4	3,36
HFK-5/160 BI	3330	350	1581	5	4,20
HFK-3/200 BI	2050	350	1981	3	3,24
HFK-4/200 BI	2690	350	1981	4	4,32
HFK-5/200 BI	3330	350	1981	5	5,40



- 17050101
- 17050102
- 17050103
- 17050104
- 17050105
- 17050106
- 17050107
- 17050108

**EQUIPOS HUMIDIFICACION**

MODELO TENSION LITROS/HORA

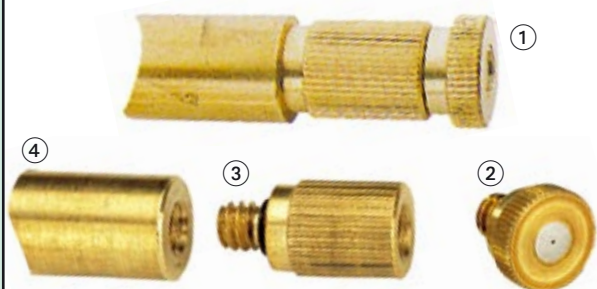
M-660	monof.	660
T-660	trifásico	660
M-840	monof.	840
T-840	trifásico	840
T-900	trifásico	900
T-1.260	trifásico	1.260
T-1.500	trifásico	1.500
T-1.800	trifásico	1.800

Provisto de un depósito regulador de la entrada de agua y dos filtros que impiden la obstrucción de las boquillas. El agua alcanza una presión de 50 kg. y la boquilla nebulizadora expulsa el agua totalmente pulverizada, creando un microclima en el interior de la nave, pudiendo bajar la temperatura hasta 10° C, mejorando así el rendimiento y reduciendo gastos en control ambiental.

(guardamotor y latiguillo de conexión no incluidos)

- 1705010104
- 1705010103

**Guardamotor Equipo humidificación**  
**Latiguillo conexión**



17050109

**Boquilla nebulizadora para soldar ①**

Compuesta por espiga para soldar en tubo de cobre de 10 o 12 mm , valvula anti-goteo, y cabeza micronizadora con punta de acero inoxidable. caudal 8 litros/minuto

- 1705010901
- 1705010902

**REPUESTOS**

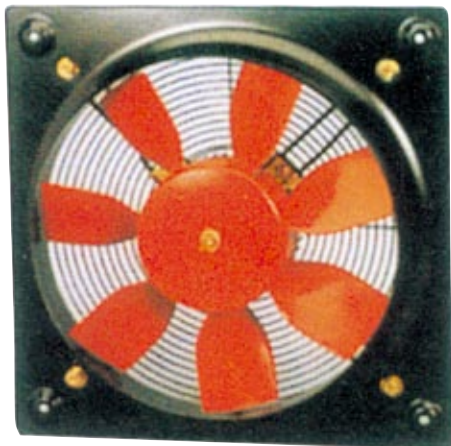
**Boquilla micronizadora 0,4 m.m. ②**

**Válvula antigota ③**

Evita el goteo al cesar la pulverización

- 1705010903

**Espiga para soldar a tubo de 10 o 12 mm. ④**



Extractores helicoidales murales extraplanos, HCFT, trifásicos 230/400V, 50Hz. HCFB, monofásicos 230V,50Hz. Protector térmico incorporado, aislamiento clase F y protección IP65. Excelente regulación de velocidad. Embocadura en material termoplástico para los modelos 450 y 500. Partes metálicas con tratamiento anticorrosivo por zincado y protegidas con pintura poliéster. Aplicaciones: Explotaciones agrícolas, ganaderas e invernaderos. Secaderos.

	TIPO	(rpm)	(A)	Boca	m³/h
170104006	HCFB/4-315/H-G	1300	0,60	315	2320
170104007	HCFB/4-355/H-G	1225	1,00	355	3490
170104008	HCFB/4-400/H-G	1200	1,60	400	5070
170104009	HCFB/4-450/H-G	1290	2,30	450	6760
170104010	HCFB/4-500/H-G	1290	3,00	500	9200
170104011	HCFB/4-560/H-G	1250	4,90	560	12480
170104012	HCFB/4-630/H-G	1200	7,60	630	17060



- 1701051250
- 1701051355
- 1701051400
- 1701051450
- 1701051500
- 1701051560
- 1701051630
- 1701051800
- 17010511000

- Persiana SP PER-250W**
- Persiana SP PER-355W**
- Persiana SP PER-400W**
- Persiana SP PER-450W**
- Persiana SP PER-500W**
- Persiana SP PER-560W**
- Persiana SP PER-630W**
- Persiana SP PER-800W**
- Persiana SP PER-1000W**

Persianas fabricadas en material plástico, construidas con el mínimo peso para evitar esfuerzos al ventilador.



1702002

**Regulador DIGIT-VENT AM-VM 15 A**

Activa los ventiladores a la velocidad adecuada según la diferencia de la temperatura real con la programada. Permite programar una velocidad mínima de funcionamiento para seguir ventilando aunque por temperatura no sea necesario. Posibilidad de funcionamiento automático o manual. Sonda de temperatura incluida.



1702003

**Regulador VM 10**

Regulador de ventilación manual. Potencia máxima 10 Amp.



### Ventiladores SP para chimenea

17010400701  
17010400801  
17010400901  
17010401001  
17010401101  
1701040120

TIPO	Velocidad (r/min)	Amp.	Ø (mm) Boca	Caudal m³/h
HCFB/4-355/H-G/E14	1260	1	355	3490
HCFB/4-400/H-G/E14	1200	1,6	400	5070
HCFB/4-450/H-G/E14	1290	2,13	450	6760
HCFB/4-500/H-G/E14	1350	3	500	9200
HCFB/4-560H-G/E14	1260	4,9	560	12480
HCFB/4-630/H-G/E14	1290	7,6	630	17060



170401  
170402  
170403  
170405  
170404

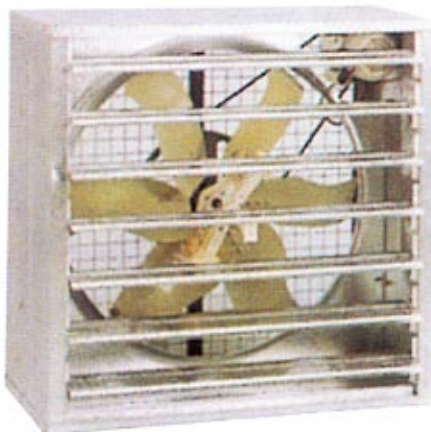
**Chimenea Ø 400**  
**Chimenea Ø 450**  
**Chimenea Ø 500**  
**Chimenea Ø 560**  
**Chimenea Ø 630**

Chimeneas de polietileno de alta densidad. La chimenea posee una gran versatilidad. Su pendiente tipo bola permite su adaptación a todas las pendientes, desde un 1% a un 45% de inclinación en tejado. La gran longitud de tubo (200 cm.) penetra en la sala hasta la altura deseable, pudiendo, mediante extensiones, adaptarse incluso a instalaciones con gran altura o con sistema de fosa. Gracias a su diseño especial, el método de estrangulamiento permite las siguientes opciones: colocado en el extremo superior, estrangula la salida de aire, proyectándolo a mayor altura y, por tanto, facilitando la eliminación de olores; colocado en el extremo inferior, suaviza la entrada de aire, evitando las corrientes al nivel de los anima-

17011201

### Ventana entrada de aire LEP 100/D

Ventana usada para admisión de aire, la lámina de contrapeso se abre por depresión y cierra por el propio peso de la lámina. Dispone de una lámina de conducción de aire ajustable manualmente. Fabricada en plástico.  
Largura 1070 m.m.  
Altura 170 m.m.



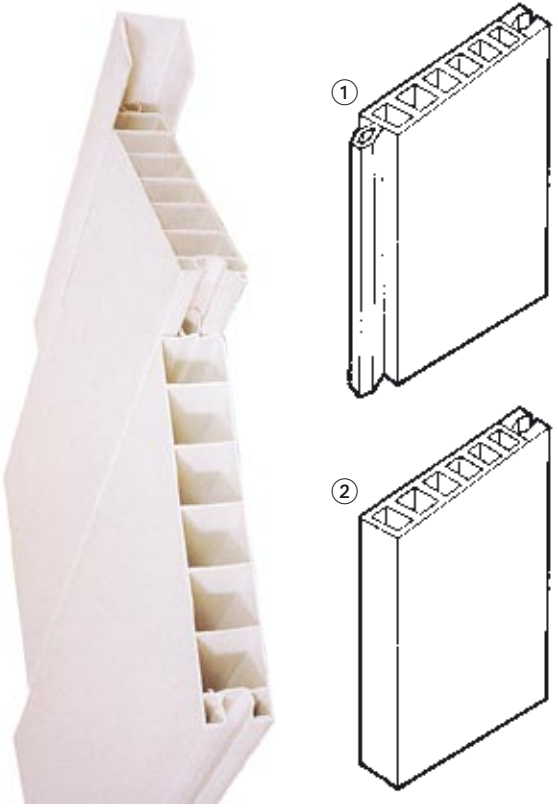
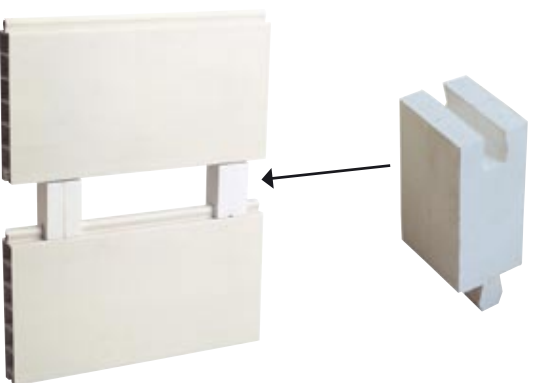
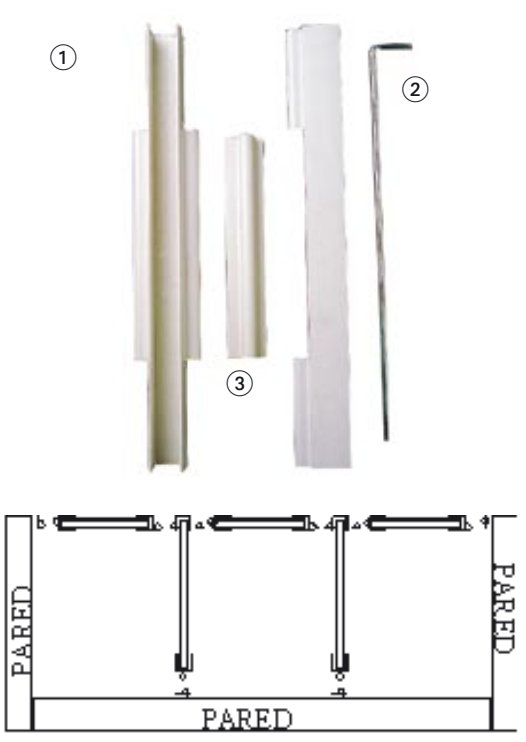
### VENTILADORES VENTIGRAN

Extractores helicoidales concebidos para mover grandes volúmenes de aire a baja velocidad, motor trifasico 230/400V. 50Hz. Persiana automática en boca de descarga, en láminas de acero galvanizado. Defensa en malla de acero en la boca de aspiración. Aplicaciones: Explotaciones agropecuarias, agrícolas y ganaderas, e invernaderos. Secaderos y otras instalaciones industriales.

170103001  
170103002  
170103003  
170103004  
170103005  
170103006  
170103007

TIPO	Velocidad (r/min)	Potencia (Hp)	Ø (mm) Boca	Caudal m³/h
VGX-80T-050	570	0.5	800	15.000
VGX-80T-075	665	0.75	800	18.000
VGX-100T-050	367	0.5	1000	25.000
VGX-100T-075	422	0.75	1000	29.000
VGX-100T-100	462	1	1000	32.000
VGX-125T-100	328	1	1250	38.000
VGX-125T-150	373	1.5	1250	43.000

	<p>18200101 18200102 18200103 18200104 1802005</p>	<p><b>Puerta Kit PVC de 2.150x 720 mm.</b> <b>Puerta Kit PVC de 2.150x 900 mm.</b> <b>Puerta Kit PVC de 2.150x1.080 mm.</b> <b>Puerta Kit PVC de 2.150x1.260 mm.</b> <b>Juego guía corredera</b> Puertas de PVC desmontadas, preparadas para su ensamblaje</p>
	<p>18270109002000 18270110002000 18270111002000</p>	<p><b>Puerta PVC 0900x2000 mm.</b> <b>Puerta PVC 1900x2000 mm.</b> <b>Puerta PVC 1100x2000 mm.</b> Disponen de un ala lateral de 5 cm. alrededor de la hoja, lo que permite colocarlas directamente sobre la pared, sin marco. Pomo de cierre con llave. Fabricadas íntegramente en PVC.</p>
	<p>182004 18200450</p>	<p><b>Puerta PVC corralina 8B ①</b> Ancho: 970 mm. Alto: 900 mm. <b>Puerta PVC corralina 4B ②</b> Ancho: 970 mm. Alto: 900 mm. Sobre pedido se pueden preparar a otras anchuras.</p>
	<p>182009</p>	<p><b>Perfil "h"</b></p>
	<p>1820061 18200702 180200701</p>	<p><b>Bisagra 40x4x183 m.m. zincada</b> A=32 mm. B=86 mm. C=55 mm. <b>Bisagra 40x5x263 m.m. zincada</b> A=32 mm. B=86 mm. C=128 mm. <b>Eje bisagra</b></p>

	<p><b>182001</b></p> <p><b>182008</b></p> <p><b>182012</b></p> <p><b>182003</b></p>	<p><b>Tabique PVC D180 MH ①</b>          Tablero de PVC utilizable en diversas aplicaciones como separaciones, puertas, tabiques, etc. Anchura: 180 mm. Grosor: 34 mm. Macho-hembra.          Sobre pedido se sirve cortado a medida.</p> <p><b>Tabique PVC D500 MH ①</b>          Anchura 500 m.m. Grosor 34 m.m. Macho-hembra.          Sobre pedido se sirve cortado a medida.</p> <p><b>Tabique PVC D500 H ②</b>          Anchura 500 m.m. Grosor 34 m.m. Liso en un lado, hembra en el otro.          Sobre pedido se sirve cortado a medida.</p> <p><b>Perfil U para tabiques</b>          Perfil de PVC en U para las terminaciones del tabique PVC.          Anchura interior: 34 mm.          Sobre pedido se sirve cortado a medida.</p>
	<p><b>182011</b></p>	<p><b>Separador Tabique PVC</b>          Separador para tabiques de PVC para facilitar la ventilación.          Altura 7 cm.</p>
	<p><b>28050402</b></p> <p><b>28050102</b></p> <p><b>28050201</b></p> <p><b>28050303</b></p> <p><b>28050902</b></p> <p><b>28050602</b></p> <p><b>28050701</b></p> <p><b>28050801</b></p>	<p><b>U 540 PVC con tubos laterales ①</b></p> <p><b>U 540 PVC con tubo frontal y bayoneta ②</b></p> <p><b>U 540 PVC sencilla ③</b></p> <p><b>Anclaje a pared 540 PVC ③</b></p> <p><b>U 720 PVC con tubos laterales ①</b></p> <p><b>U 720 PVC con tubo frontal y bayoneta ②</b></p> <p><b>U 720 PVC sencilla ③</b></p> <p><b>Anclaje a pared 720 PVC ③</b></p> <p>Anclajes de PVC fabricados íntegramente en PVC sin soldaduras, consiguiendo así unas perfectas terminaciones, mejorando la limpieza y evitando la corrosión que existe en los anclajes metálicos. Fabricados en medidas de 540 (para maternidades) y 720 (para transiciones).</p> <p><b>DETALLE DE COLOCACION DE ANCLAJES DE PVC</b>          Para separadores de maternidad y transición.</p>

	<p>130301003</p> <p>130301012</p> <p>130301013</p>	<p><b>Rejilla plástica TR</b>  Rejilla de plástico para transiciones o para zona de lechones en maternidad.  Máxima higiene y confort de los animales  Medida: 20x40 cm. Altura: 6 cm.  Pletina a utilizar: 5 mm.  Fabricada con material virgen de 1ª</p> <p><b>Terminación rejilla plástica ①</b>  <b>Soporte calefacción rejilla plástico ②</b></p>
	<p>130301004</p>	<p><b>Rejilla plástica MT</b>  Rejilla de plástico para maternidades.  Medida: 20x40 cm. Altura: 9 cm.  Pletina a utilizar: 5 mm.  Puede ser instalada como combinación con el modelo TR.  Fabricada con material virgen de 1ª</p>
	<p>13030100401</p>	<p><b>Rejilla Nido</b>  Rejilla utilizable en maternidades para mantener la zona de estancia de los lechones más baja que la zona de piso de la cerda. Con el fin de evitar aplastamientos.  Fabricada con material virgen de 1ª.</p>
	<p>13030100508</p> <p>130301009</p> <p>13030101106</p>	<p><b>Protector P.V.C. pletina 60x5x2400</b>  Para evitar la corrosión de las pletinas de hierro, hemos diseñado la protección P.V.C., con la cual quedan plastificadas y aisladas de la corrosión, alargando notablemente su duración.</p> <p><b>Tapa protector P.V.C.</b>  Aisla la pletina en sus extremos.</p> <p><b>Pletina 60x5 mm. a 2,40 m.</b></p>
	<p>130301018</p> <p>130301017</p> <p>130301019</p>	<p><b>Pletina fibra 60x6</b>  <b>Pletina fibra 90x6</b>  <b>Pletina fibra 120x6</b></p>
	<p>13030101108</p> <p>130301016</p>	<p><b>Pletina galvanizada 60x5</b>  <b>Pletina galvanizada 80x5</b></p>
	<p>28010101</p>	<p><b>Anclaje "J" a rejilla</b>  Utilizable para sujeción de equipamientos a la rejilla de plástico. Altura total 16 cm.</p>



**Fácil evacuación por su forma triangular**



**El ensamblaje de piezas es perfectamente compatible...**



**Rejillas mixtas**

- Con el enrejillado plástico FAVEGA tenemos grandes ventajas desde su colocación, ya que se instala de manera rápida y sencilla.
- Una vez colocado, usted podrá comprobar cómo los animales se mantienen limpios y a una temperatura óptima con lo cual mejoran las condiciones sanitarias.
- Con los bordes redondeados, evitamos los posibles daños en las pezuñas y favorecemos la caída del purín.
- A la hora de la limpieza tenemos también otra gran ventaja, ya que verá que se realiza fácilmente y en menor tiempo.
- Está diseñada con un piso del 55%, lo cual hace más confortable la estancia de los animales.
- Construida en material plástico de gran calidad, con lo cual conseguimos una larga duración del enrejillado.

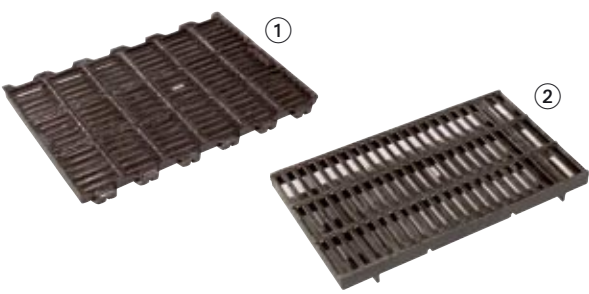
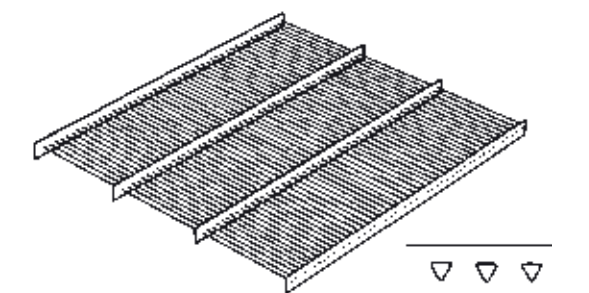


**Ensamblaje a pletina de refuerzo**

Para la colocación de rejilla plástica en maternidades disponemos del modelo MT, situando dos filas de piezas en la zona central, donde va a pisar la cerda, y una fila del modelo TR en cada extremo.





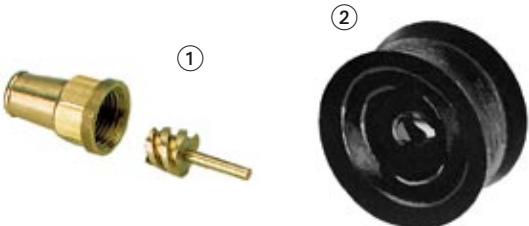
Dada la función a realizar, esta pieza está confeccionada con una mayor resistencia al peso; así mismo, y como puede apreciarse, las barras están dispuesta diagonalmente, con lo cual conseguimos evitar el deslizamiento de la cerda.

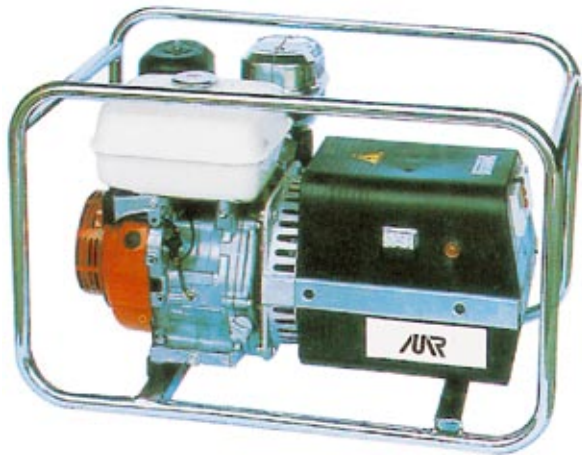
Favega sólo fabrica rejillas de plástico con material virgen de primera calidad y esto es fácilmente visible ya que están fabricadas en el color natural del polipropileno, sin ningún tipo de colorante.

	<p><b>1302002</b> <b>1302001</b></p>	<p><b>Rejilla fundición 40x60 ①</b> <b>Rejilla fundición 50x30 Elevada ②</b> Rejillas fabricadas en hierro fundido y pintadas.</p>
	<p><b>1301004</b> <b>1301005</b></p>	<p><b>Rejilla de hierro triangular pletina 40x5 mm.</b> <b>Rejilla de hierro triangular pletina 60x5 mm.</b> Rejillas metálicas de varilla triangular, galvanizadas en caliente. Sobre pedido, se fabrican a la medida.</p>

	<p>240130201 240130202 240130101</p>	<p><b>Aguijón eléctrico mod. PICADOR</b> ① Incluye 2 pilas de 1,5 V. <b>Bastón aguijón eléctrico PICADOR</b> ② <b>Aguijón eléctrico mod. TORERO</b> ③ Incluye 1 pila 4,5 V.</p>
	<p>190301</p>	<p><b>Traje impermeable</b></p>
	<p>2400601 240060101 240060102</p>	<p><b>Planning maternidad</b> <b>Imán planning</b> <b>Adhesivo para planning</b> (Hoja 126 fichas).</p>
	<p>24014001 24014003</p>	<p><b>Verga inseminación</b> ① <b>Verga inseminación con adaptador</b> ②</p>
	<p>24008</p>	<p><b>Cazo pienso GREEN</b> Librador de pienso 2,5 Kg. fabricado íntegramente en plástico. Diseñado para poder coger bastante cantidad de pienso con poco esfuerzo.</p>
	<p>1205003 1205001 1205002</p>	<p><b>Carro poliéster 100 Kg.</b> Alto: 75 cm. Ancho: 49 cm. Largo: 112 cm. <b>Carro poliéster 150 Kg.</b> Alto: 80 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 112 cm. <b>Carro poliéster 200 Kg.</b> Alto: 87 cm. Ancho: 68 cm. Largo: 127 cm.</p>

	<p>280602</p>	<p><b>Carro de bajas</b> Carro para carga y transporte de bajas, con ruedas neumáticas y cabrestante para carga. Anchura: 500 mm. Largura total: 1800 mm.</p>
	<p>280801</p> <p>280802</p> <p>280803</p>	<p><b>Contenedor de polietileno 950 lt.</b> Contenedor para recogida de animales muertos, despieces y mataderos. Grosor de paredes: 6,5/7 mm. Fabricado en polietileno y chasis galvanizado en caliente.</p> <p><b>Contenedor de polietileno 300 lt.</b> Contenedor para recogida de animales muertos, despieces y mataderos. Grosor de paredes: 4,5/5,5 mm. Fabricado en polietileno y chasis galvanizado en caliente.</p> <p><b>Kit opcional de 4 ruedas D 160</b></p>
	<p>24001</p> <p>24001101</p>	<p><b>Bola desagüe purín Ø150</b> ① Materiales: plástico y acero inoxidable.</p> <p><b>Bola desagüe purín D150 goma</b> ②</p>
	<p>24002</p> <p>80074</p>	<p><b>Bola desagüe purín Ø250</b> ① Materiales: plástico y acero inoxidable.</p> <p><b>Bola desagüe purín D250 goma</b> ② Fabricada de goma maciza</p>
	<p>240601</p>	<p><b>Desplumadora electrica</b> Con dedos de goma, apta para desplumar pollos y otras aves. Fabricada en acero inoxidable. Motor de 0,5 c.v. 920 rpm. Patas desmontables.</p>

	<p>19010105 19010101 19010102 19010103 19010104</p>	<p><b>Máquinas de limpiar eléctricas</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>l./min.</th> <th>Motor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140 B.</td> <td>8</td> <td>3CV Monof.</td> </tr> <tr> <td>150 B.</td> <td>15</td> <td>5,5CV Trif.</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>15</td> <td>7,5CV Trif.</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>21</td> <td>10CV Trif.</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>26</td> <td>12,5CV Trif.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Incluyen lanza y 10 m. de manguera.</p>	Presión	l./min.	Motor	140 B.	8	3CV Monof.	150 B.	15	5,5CV Trif.	200 B.	15	7,5CV Trif.	200 B.	21	10CV Trif.	200 B.	26	12,5CV Trif.
Presión	l./min.	Motor																		
140 B.	8	3CV Monof.																		
150 B.	15	5,5CV Trif.																		
200 B.	15	7,5CV Trif.																		
200 B.	21	10CV Trif.																		
200 B.	26	12,5CV Trif.																		
	<p>19010201 19010202 19010203 19010204 19010205 19010206</p>	<p><b>Maquinas de limpiar al cardan</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>l./min.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 B.</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>200 B.</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>300 B.</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table> <p>Incluyen lanza, 20 m. de manguera y cardan.</p>	Presión	l./min.	200 B.	15	200 B.	21	200 B.	26	200 B.	30	200 B.	60	300 B.	21				
Presión	l./min.																			
200 B.	15																			
200 B.	21																			
200 B.	26																			
200 B.	30																			
200 B.	60																			
300 B.	21																			
	<p>190203</p>	<p><b>Encaladora electrica 220 V.</b> Máquina para encalar o desinfectar, con depósito de 100 litros y carro de transporte. Fabricada con bomba en acero inoxidable. Carro con depósito incorporado para transporte. Posibilidad de conectar 2 lanzas a la misma máquina. Protector térmico incorporado en motor. Depósito y manillar desmontables. Tensión 220 V. monofásico. Motor 0,8 C.V. 4,7 Amp. Presión de trabajo 4 Atm. Depósito 100 litros. Anchura: 590 m.m. Largura: 1.650 m.m.(sin manillar 1.100) Altura : 1.080 m.m.</p>																		
	<p>190201</p>	<p><b>Encaladora manual</b> Máquina para encalar manualmente, fabricada con sistema de pistón.</p>																		
	<p>190202007 19020200601 190202001</p>	<p><b>Boquilla encaladora ①</b> <b>Goma presión pistón ②</b> <b>Lanza completa encaladora</b></p>																		



260101

**Generador 2200W**

Motor Honda. Arranque manual.  
220 V. Monofásico.

2602001

**Generador 4000W**

Motor Honda. Arranque eléctrico.  
220-380 Trifásico

2602002

**Generador 6000W**

Motor Honda. Arranque eléctrico.  
220-380 Trifásico

260103

**Generador 6,5 K.V.A.**

Motor Lombardini. Arranque eléctrico.  
220-380V. Trifásico 1.500 r.p.m.

Otros modelos consultar.

250901001  
250901002  
250901003  
25090100101  
250901004  
250901005  
250901006  
250901007  
25090100401

Bomba purín Caprari KCMF01521NGE 1,5 Kw  
Bomba purín Caprari KCMF01821NDE 1,8 Kw  
Bomba purín Caprari KCMF02221NAE 2,2 Kw  
Codo salida Caprari CF65  
Bomba purín Caprari KCMFL05522NGE 5,5 Kw  
Bomba purín Caprari KCMFL07522NEE 7,5 Kw  
Bomba purín Caprari KCMFL09022NCE 9,5 Kw  
Bomba purín Caprari KCMFL11022NAE 11 Kw  
Codo salida Caprari CF80



KCMF	METROS CUBICOS /HORA													
	0	14.4	21.6	28.8	32.4	36	39.64	43.2	46.8	50.4	54	57.6	64.8	72
01521NGE	19	13.5	11.5	10	9.2	8.4	7.6	6.8	6	5.2	4.4			
01821NDE	22	1.65	14	12.5	11.5	10.5	9.7	8.8	8	7	6.2	5.4		
02221NAE	25.5	19.5	17	15	14	13	12.5	11	10.5	9.4	8.6	7.6	5.7	3.6

**ALTURAS**

KCMFL	METROS CUBICOS /HORA													
	0	28.8	43.2	57.6	72	79.2	86.4	93.6	100.8	108	115.2	122.4	136.8	151
05522NGE	33	23.5	20.5	18	16	15	13.5	12	11	9.6	8.5	7.1	4.7	
07522NEE	41	30.5	27.5	25.5	23	21.5	20.5	19	17.5	16	14.5	13	10	
09022NCE	46	34.5	32	29.5	27	26	24.5	23	22	20	18.5	17	14	10
11022NAE	52	40.5	37.5	35	32.5	31	30	28.5	27	26	24	22.5	19	15

**ALTURAS**

Disponemos de muchos mas modelos, consultar según necesidad de la instalación.



23050103

**ZAKO-ZERO CON PILA DE 55 A/H.**

Funciona con pila tipo 9v. 55 Ah., con una autonomía de 3.000 horas, ideal para pequeñas longitudes y animales domésticos.  
Energía máxima de impulso 0,4 j.  
Tensión en cresta de impulso: 7.000 v.  
Tensión en 500 ohmios: 2 kv.  
Máxima longitud de cercado 6 km.  
Impulso/minuto: 150 mseg.  
Consumo de pila: 20 mA.  
Dimensiones 260x140x260 m.m.  
Peso con pila: 4 Kg.



23050104

**ZAKO PILA RED CON PILA DE 55 A/H.**

Pastor mixto, puede funcionar indistintamente a pila o red 220 V., desconecta automáticamente la pila al conectionarlo a la red.  
Tensión en cresta de impulso: 7.000 V.  
Tensión en 500 Ohmios: 2 Kv.  
Máxima longitud de cercado: 6 Km.  
Impulso/minuto: 55  
Consumo de pila: 150 mseg.  
Duración del impulso: 20 m/seg.  
Conexión a red: 220 V.  
Dimensiones: 260x140x260 m.m.  
Peso con pila: 4 Kg.



23050105

**ZAKO RECARGABLE CON PILA**

Funciona con pila 12 V. 7 A/h. Recargable, con una autonomía de 400 horas por carga. Para un buen aprovechamiento de la pila se recomienda recargar no menos de 12 horas cada 15 días de funcionamiento.  
Energía máxima de impulso: 0,4 j.  
Tensión máxima en cresta de impulso: 8.000 V.  
Tensión en 500 Ohmios: 2 Kv.  
Máxima longitud de cercado: 8 Km.  
Impulso/minuto: 150 mseg.  
Consumo de pila: 20 mA.  
Dimensiones: 260x140x260 m.m.  
Peso con pila: 5 Kg.



23050106

**ZERKO CON BATERIA 12V, 17 A/H. Y CARGADOR**

Funciona con una pila de 12 V. 17 A/h., teniendo una autonomía de 400 horas por carga. En la parte inferior llevan el cargador, para conectarlo a la red . Recomendamos cargador 12 horas cada 10 días de funcionamiento. Lleva incorporada la instalación para acoplar la placa solar.  
Tensión salida: 10.000 V.  
Energía máxima impulso: 0,4-1 j.  
Alimentación: 12 V.  
Máxima longitud de cercado: 30 Km.  
Impulso/minuto: 50  
Tensión en 500 Ohmios: 3,5 Kv.  
Duración impulso: 1 mseg.  
Consumo medio: 0,1 A/h.  
Dimensiones: 320x120x320 m.m.  
Peso: 12 Kg.



23050107

**ZERKO 12V CON PLACA SOLAR (SIN BAT)**

Funciona con una batería de 12 V. 45 A/h., manteniendo la carga por un panel solar fijado en la parte superior del pastor. Para un mejor rendimiento del panel solar, es necesario orientarlo al sol en la posición de las 12 horas y mantener limpio el cristal del panel (orientación Sur).  
Tensión de salida: 10.000 V.  
Energía máxima impulso: 0,4-1 j.  
Alimentación: 12 V.  
Máxima longitud de cercado: 30 Km.  
Impulso/minuto: 50  
Tensión en 500 Ohmios: 3,5 Kv.  
Duración del impulso: 1 mseg.  
Consumo medio: 0,1 A.  
Potencia panel solar: 5 W  
Dimensiones: 310x310 m.m.  
Peso: 6 Kg.



23050108

**ZERKO 220V. 8 JULIOS**

Pastor a red electrónico apropiado para cercas muy largas. Estos aparatos deberán colocarse en el exterior del edificio, protegidos del agua y alejados de materiales combustibles.  
Alimentación: 220 V.  
Voltaje en 500 ohmios: 5,5 Kv.  
Energía de impulso: 8 j.  
Duración de impulso: 150 mseg.  
Tensión de salida: 10.000 V.  
Consumo a red: 14 W.  
Impulsos/minuto: 50  
Dimensiones: 320x220x140 m.m.  
Peso: 2 Kg.



23050109

**ZERKO 220V. 4 JULIOS**

Pastor a red electrónico apropiado para cercas (50 Km.). Estos aparatos deberán colocarse en el exterior del edificio, protegidos del agua y alejados de materiales combustibles.  
Alimentación: 220 V.  
Voltaje en 500 ohmios: 3,5 Kv.  
Energía de impulso: 4 j.  
Duración de impulso: 220 mseg.  
Tensión de salida: 10.000 V.  
Consumo a red: 12 W.  
Impulsos/minuto: 50  
Dimensiones: 320x220x140 m.m.  
Peso: 2 Kg.



23050110

**ZERKO 220V. 1,5 JULIOS**

Pastor a red electrónico apropiado para cercas pequeñas (10 Km.). Estos aparatos deberán colocarse en el exterior del edificio, protegidos del agua y alejados de materiales combustibles.  
Alimentación: 220 V.  
Voltaje en 500 ohmios: 3 Kv.  
Energía de impulso: 1,5 j.  
Duración de impulso: 100 mseg.  
Tensión de salida: 10.000 V.  
Consumo a red: 8 W.  
Impulsos/minuto: 50  
Dimensiones: 320x220x140 m.m.  
Peso: 2 Kg.



23050111

**PASTOR IMPACTO RED 220 V.**

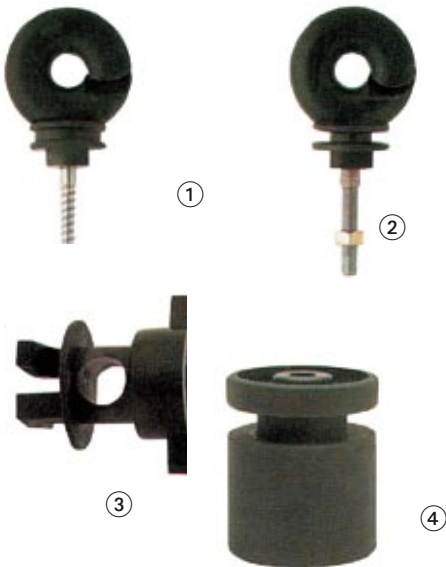
Pastor a red 220 v. Fabricado con 2 salidas de potencia, especial para caballos y perros  
Alimentación 220 v.  
Tensión de salida: 10.000 V.  
Tensión en 500 Oh: 3 kv.  
Energía del impulso: 0,8 julios  
Impulso/minuto: 60  
Protegido contra el agua  
Consumo a red: 5 W  
Longitud máx. 10 km.  
Dimensiones: 240x150x1000 m.m.  
Peso: 2 Kg.



23050101

**ZERKO 12 V. SIN BATERIA NI CARGADOR**

Funciona con una pila de 12 V. 45 A/h., teniendo una autonomía de 400 horas por carga. Necesita un cargador para recargar de 12 v. 5 A/h. Lleva incorporada la instalación para acoplar una placa solar.  
Tensión salida: 10.000 V.  
Energía máxima impulso: 0,4-1 j.  
Alimentación: 12 V.  
Máxima longitud de cercado: 30 Km.  
Impulso/minuto: 50  
Tensión en 500 Ohmios: 3,5 Kv.  
Duración impulso: 1 mseg.  
Consumo medio: 0,1 A/h.  
Dimensiones: 320x120x320 m.m.  
Peso: 5 Kg.



23050203  
23050201

**Aislador de clavo Z-1  
Aislador tirafondo Z-2**

Material: plástico-acero

23050202

**Aislador tornillo Z-3**

Material: plástico-acero

23050204

**Aislador regulable Z-4**

23050205

**Aislador Z-5 tirafondo (para cinta)**

23050206

**Aislador Z-5 tornillo (para cinta)**


80131

**Aislador Z-9 regulable (para cinta)**



23050301  
80181  
80133

**Hilo pastor rollo 200 m. 3 hil azul  
Cinta Blanca 20 m.m.  
Cinta Blanca 40 m.m.**

Los artículos del catálogo en los que figura el símbolo  tienen un descuento adicional a su descuento comercial, por compra por cantidad, según las siguientes tablas:

## LISTADO DE DESCUENTOS POR CANTIDAD

CÓD.	PÁG.	ARTÍCULO	CANT. PAQ.	% DTO.
1001001	5	Bebedero latón	400	20
1001003	5	Bebedero inox	400	20
1001025	5	Bebedero MUR-10	400	20
100102504	5	Bebedero MUR-10 sin protección	400	20
1001009	5	Aspersor normal	400	20
1001010	5	Aspersor normal _" PT	400	20
1001007	5	Bebedero Farm protección	200	10
1001008	5	Bebedero Farm sin protección	200	10
1001024	6	Bebedero porcino B3	90	10
1001016	6	Bebedero cerdas aluminio	30	20
1001026	6	Bebedero cerdas inox	32	15
1001023	6	Bebedero Begran inox	48	15
1001022	6	Bebedero Bemí inox	54	15
1001021	6	Bebedero Bep inox	72	15
1001020	7	Bebedero tolva pvc 3/8	400	20
1001019	7	Recipiente aluminio recigran	100	20
1001030	7	Válvula nivel constante VNC	90	15
1001012	8	Brida tubo 1" a 1/2" Gr	300	15
10010121	8	Brida tubo 3/4" a 1/2" Gr	300	15
1001013	8	Brida conexión varilla	300	15
100200101	10	Bebedero NC fibra	60	20
10060001	10	Bebedero nivel constante N2 inox.	42	15
10060002	10	Bebedero nivel constante N3 inox.	36	15
1002001	10	Bebedero nivel constante N1 inox.	25	20
1003004	10	Bebedero aluminio nivel constante	32	10
1002002	10	Bebedero ovejas 1 m 30 litros	20	10
1002003	10	Bebedero ovejas 2 m 60 litros	16	10
1003003	10	Bebedero vacuno inox T	18	15
1004007	13	Bebedero botella 3 litros	400	20
1102003	14	Bandeja primera edad D400	800	10
1102002	14	Bandeja primera edad D600	150	10
1101011	19	Plato lechones acero inox	54	20
110101102	19	Plato lechones plástico peq.	72	20
1201201	20	Cajetín reversible T75	10	10
1206010	20	Cajetín reversible T90	10	10
120600401	23	Curva PVC 90 1.5 M.	30	10
120100701	23	Curva PVC 75 1.5 M.	30	10
120200501	23	Curva PVC 63 1.5 M.	30	10
1202015	23	Curva PVC 55 1.5 M.	30	10
1202001	23	Tubo PVC 63x3,2	500	10
1201004	23	Tubo PVC 75x3,2	489	10
1201006	23	Tubo PVC 63x2,2	528	10
1201013	23	Sinfín Flexible 53x36x33	500	10
1202004	23	Sinfín Flexible 38x38x22	500	10
1201008	23	Bajada T75 con cierre y bridas	400	15
1206013	23	Bajada T75 superfast	400	15
1206012	23	Bajada T90 superfast	320	15
1202014	23	Bajada T55 con cierre y bridas	450	15

CÓD.	PÁG.	ARTÍCULO	CANT. PAQ.	% DTO.
1201011	24	Final de carrera con tubo	30	15
1201301	25	Receptor T75 con final de carrera	10	15
120102603	25	Motorreductor 1 c.v. trifásico	10	15
120100201	25	Motorreductor 1 c.v. Metal trifásico	5	15
1202011	27	Dosificador pienso MUR-2	462	15
1203003	28	Unidad de arrastre 2 c.v.	3	10
1203002	28	Unidad de carga cadena D60	3	10
1203004	28	Esquina 90° cadena D60	20	10
1203008	28	Cadena transporte D60	500	10
1801010001000	30	Ventana moldeada m2	20	10
1801110001000	30	Ventana ondulada m2	20	10
1801210001000	30	Ventana doble cámara m2	20	10
18040301	30	Guía PVC 1.5 m.	600	10
18040401	30	Guía PVC 2 m.	600	10
18060102	30	Carcasa protección D67	500	15
18060101	30	Rueda D67	500	15
180603	30	Polea motriz soporte frontal	50	15
180605	30	Polea motriz soporte lateral	50	15
1803005	31	Torno tractor 350 Kg.	24	15
1803004	31	Torno tractor 550 Kg.	20	15
180300601	31	Torno tractor 750 Kg. Freno autom.	8	15
18300701	31	Torno tractor 950 Kg. Freno autom.	6	15
1803008	31	Torno tractor 250 Kg. Black	30	15
1803009	31	Torno tractor 550 Kg. Black	24	15
1803010	31	Torno tractor 550 Kg. Black F.A.	16	15
180300402	31	Soporte torno tractor	32	15
2302003	32	Malla pajarera 0.80 m.	20	10
2302001	32	Malla pajarera 1 m.	20	10
2302005	32	Malla pajarera 1,20 m.	20	10
2302002	32	Malla pajarera 1,50 m.	20	10
230200101	32	Taco sujección malla pajarera	2.500	10
180604	32	Polea final D67	300	20
170309+170311	33	Elevador Compact-Win 12 V	10	10
170309+170313	33	Elevador Compact-Win 220 V	10	10
17050109	37	Boquilla nebulizadora para soldar	200	10
1705010901	37	Boquilla micronizadora 0,3	200	10
1705010902	37	Valvula antigota	200	10
1705010903	37	Espiga para soldar	200	10
130301003	32	Rejilla TR	600	10
130301004	32	Rejilla MT	360	10
190301	36	Traje impermeable	20	10
2401401	36	Verga inseminación	1.000	10
2401403	36	Verga inseminación con adaptador	1.000	10
24001	37	Bola desagüe 150	70	10
24001101	37	Bola desagüe 150 goma	25	10
24002	37	Bola desagüe 250	30	10
80074	37	Bola desagüe 250 goma	25	10

TRANSPORTADORES DE PIENSO POR SINFÍN T75		
Metros	Bajadas	€ PVP
15	10	832,13
20	13	904,93
25	17	982,34
30	20	1.055,17
35	23	1.127,97
40	27	1.205,38
45	30	1.278,18
50	33	1.350,98
55	37	1.428,38
60	40	1.501,22
65	43	1.574,02
70	47	1.651,42
75	50	1.724,22
80	53	1.797,06
85	57	1.874,46
90	60	1.947,26
95	63	2.020,06
100	67	3.061,47
105	70	2.170,30
110	73	2.243,10
115	77	2.320,51
120	80	2.393,31

LINEA DE BEBEDERO AVICOLA FAVEGA	
Metros	€ PVP
15	297,28
18	324,10
21	357,63
24	384,45
27	412,58
30	439,39
33	466,21
36	493,06
39	519,87
42	553,41
45	580,22
48	607,04
51	635,17
54	661,98
57	688,83
60	722,34
63	749,18
66	776,00
69	802,82
72	829,66
75	856,48
78	884,61
81	918,11
84	948,90
87	976,80
90	998,59

TRANSPORTADORES DE PIENSO POR SINFÍN T90		
Metros	Bajadas	€ PVP
15	10	1.072,80
20	13	1.186,72
25	17	1.307,16
30	20	1.421,08
35	23	1.535,00
40	27	1.655,40
45	30	1.769,32
50	33	1.883,28
55	37	2.003,68
60	40	2.117,60

LINEA DE COMEDERO AVICOLA FAVEGA	
Metros	€ PVP
15	828,21
18	870,58
21	914,42
24	958,24
27	1.004,16
30	1.048,01
33	1.091,83
36	1.135,68
39	1.179,50
42	1.223,35
45	1.267,17
48	1.311,02
51	1.356,94
54	1.400,76
57	1.444,60
60	1.488,45
63	1.638,84
66	1.682,69
69	1.726,51
72	1.770,36
75	1.814,18
78	1.860,68
81	1.903,64
84	1.946,59
87	1.989,54
90	2.038,37
93	2.081,32
96	2.124,28
99	2.167,23
102	2.212,28
105	2.255,23
108	2.298,18
111	2.347,02
114	2.389,97
117	2.432,92



# FAVEGA

FABRICACIONES Y VENTAS PARA GANADERIA, S.L.

Carretera de Logroño, km. 247 • 50011 ZARAGOZA (Spain)  
Teléfs.: +34 976 77 18 65 / +34 976 77 19 14 • Fax: +34 976 78 73 20  
[www.favega.com](http://www.favega.com) • [www.TiendaGanadera.com](http://www.TiendaGanadera.com) • e-mail: [favega@favega.com](mailto:favega@favega.com)