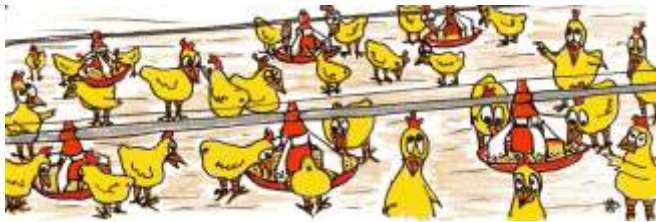


IMPLEMENTOS AVICOLAS

COMEDEROS Y PARTES

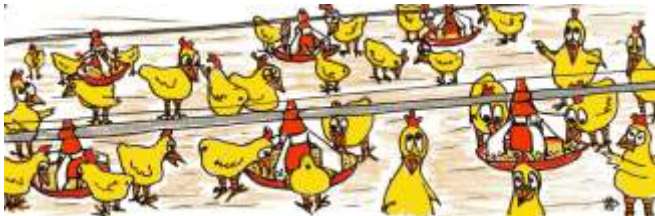
	<p>Plato polivalente para pollos. Para sistemas automáticos de distribución de alimento mediante espiral con tubo metálico de Ø 44,45 mm. Diámetro: 340 mm. Altura: 360 mm.</p>	<p>cod. TC</p>
	<p>Plato polivalente para pavos. Para sistemas automáticos de Ø 44,45 mm. Diámetro: 435 mm. Altura: 360 mm.</p>	<p>cod. TC-A</p>
	<p>Plato Comedero 1ª edad para pollitos BB. Diámetro: 400 mm. Altura: 50 mm 1 plato para 100 pollitos.</p>	<p>cod. BP</p>
	<p>Tolva comedero 18 kg-capacidad, para aves. Diámetro: 450 mm. Altura: 600 mm 1 tolva para 50 pollos/ 35 gallinas.</p>	<p>cod. TPN</p>
	<p>Tapa tolva</p>	<p>cod. TP-1</p>
	<p>Salida Ø 75, con bajada telescópica de 1 m.</p>	<p>cod. BD-75</p>
	<p>Tolva de admisión para comedero automático. Fabricada en plástico con los vértices redondeados. Con soporte superior galvanizado. Semicaño galvanizado inferior con eje y rulemán. Capacidad: 70 Lt (50 kg alimento balanceado) Altura: 700 mm.</p>	<p>cod. DP-p</p>
	<p>Unidad motriz con doble paro de seguridad incorporado. Salida para tubo metálico Ø 45 mm y de Ø75 mm. Fabricada en chapa 100% galvanizada. Reductor axial de engranajes.</p>	
	<p>Motor-reductor 0,75 HP - 220/380 V trifásico.</p>	<p>UD-55 t/45</p>
	<p>Motor-reductor 0,75 HP - 220 V monofásico.</p>	<p>UD-55 m/45</p>
	<p>Unidad motriz 0,75 HP - 220/380 V trifásico.</p>	<p>UD-55 t</p>
<p>Unidad motriz 0,75 HP - 220 V monofásico.</p>	<p>UD-55 m</p>	
	<p>Comedero plástico para pollitos BB.</p>	<p>cod. TP3</p>



IMPLEMENTOS AVICOLAS

ACCESORIOS COMEDEROS

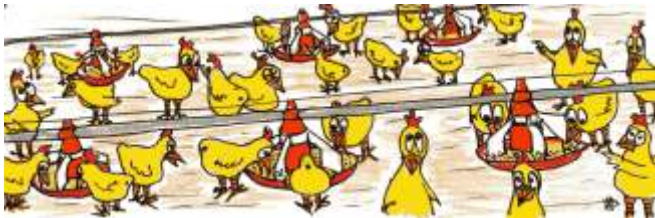
	Abrazadera metálica para caño Ø 45 mm.	cod. AB-45
	Caño 1-3/4" con 4 salidas, abocardado y ranurado. L= 3 m	cod. TA-45
	Espiral para comedero Ø 45 mm (35,50 x 19,50 x 41,00).	cod. VF-45
	Espiral para caño transversal Ø 75 mm. Rollos 15 m.	cod. VF-75
	Bota silo con 1 salida Ø 75 mm. Salida a 30° Eje de 32,50 mm con buje de arrastre para espiral. Rulemán y tapa de registro. Guillotina de cierre.	cod. S1-75
	Caño PVC Ø 75 - 3 m (para transversal).	cod. TA-75
	Curva PVC Ø 75 - 1,5 m (para transversal).	cod. CA-75
	Roldanas para colgar líneas de comederos, bebederos nipple y cortinas.	
	Roldana de Ø 22 mm (capacidad 25 kg).	cod. PT-22
	Roldana de Ø 45 mm (capacidad 50 kg).	cod. PT-45
	Malacates de accionamiento manual para la elevación de líneas de comederos, bebederos nipple y cortinas.	
	Malacate techo 3000 Lb (para comederos).	CT-3000
	Malacate techo 2000 Lb (para bebederos).	CT-2000
	Malacate de pared de 1500 Lb (para cortinas).	CT-1500
	Manija malacate.	
	Tableros eléctricos para líneas de comedero automático y transversal.	
	Tablero con salidas para 1 motor y 1 sensor a 12 V.	CP-1M
	Tablero con salidas para 2 motores y 2 sensores a 12 V.	CP-2M
	Tablero con salidas para 3 motores y 3 sensores a 12 V.	
	Plato de corte intermedio para líneas de comedero automático con caño Ø 45 mm. Adaptable a cualquier comedero automático.	
	Plato de control sin aro.	TC-c
	Plato de control con aro.	TCA-c
	Membranas de paro adaptables a cualquier tipo de comedero. Muy sensibles, diseñadas para funcionar con alimento granulado y en harina.	
	Membrana de paro sin soporte.	SP
	Membrana de paro con soporte.	SP-S



IMPLEMENTOS AVICOLAS

Nipples, accesorios

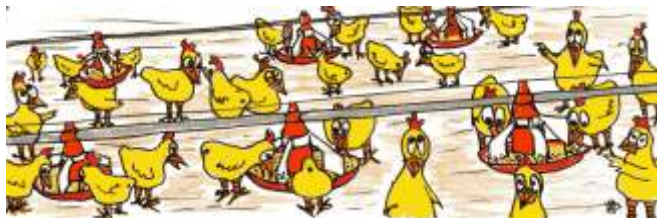
	<p>Tubo cuadrado PVC 22 x 22 mm para instalación nipples.</p> <p>Barras de longitud 3 metros. Precio por barra.</p>	<p>cod. 22x22</p>
	<p>Unión flexible tubo cuadrado 22x22. Se suministra con 2 abrazaderas metálicas. <i>Para su instalación se recomienda colocarlas con sellaroscas.</i></p>	<p>cod. UF-22</p>
	<p>Caño metálico 1" galvanizado, espesor 0,9 mm. Para sistemas de bebedero nipple y para cortinas. Se suministra en barras de 4 m, abocardado en una punta para unión directa sin abrazaderas.</p>	<p>cod. TA-25</p>
	<p>Bebedero nipple para gallinas en jaula y en piso. Rosca 1/8". Presión trabajo 10 cm H₂O - caudal 50 ml. Presión trabajo 20 cm H₂O - caudal 72 ml. Presión trabajo 30 cm H₂O - caudal 101 ml.</p>	<p>cod. CD</p>
	<p>Bebedero nipple para pollos parrilleros en piso. Rosca 1/8". Accionamiento 360° Presión trabajo 10 cm H₂O - caudal 37 ml. Presión trabajo 20 cm H₂O - caudal 52 ml. Presión trabajo 40 cm H₂O - caudal 76 ml.</p>	<p>cod. ND</p>
	<p>Soporte sistema nipple para tubo cuadrado 22x22 y tubo metálico estabilizador cuadrado de 25x25 o redondo Ø 1".</p>	<p>cod. NP-2</p>
	<p>Soporte sistema nipple para tubo cuadrado 22x22 para jaulas de ponedoras.</p>	<p>cod. NP-3</p>
	<p>Tacita recuperadora de 1 brazo con enganche para tubo cuadrado 22x22.</p>	<p>cod. NP-1</p>



IMPLEMENTOS AVICOLAS

MEDIO AMBIENTE

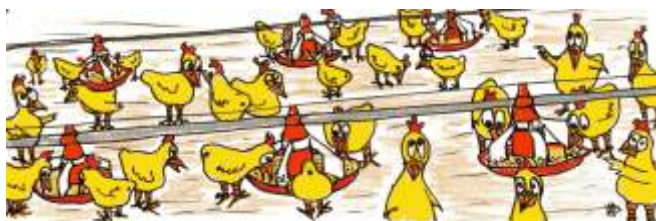
	<p>EXTRACTOR DE GRAN CAUDAL CON PERSIANA</p> <p>Fabricado en chapa galvanizada. Medidas: 1375 x 1375 x 450 mm. 6 palas de acero inox. Ø 1270 mm. Caudal de aire: 44.000 m³/h. Bajo nivel de ruido. Tensión trifásica de 380 V. Motor 1,5 HP - 1,1 kW</p>	<p>cod. VG-44</p>
	<p>CRIADORA INFRARROJA AUTOMÁTICA 5000 W</p> <p>Termostato individual ó centralizado. Capacidad para 1000 pollitos BB. Presión de trabajo: 0,3 bar Combustible: G.L.P. Consumos max./min.: 360/40 gr/h.</p>	<p>cod. GB-5000</p>
	<p>CRIADORA INFRARROJA AUTOMÁTICA 10000 W</p> <p>Termostato individual. Capacidad para 2000 pollitos BB. Presión de trabajo: 20 a 300 mb Combustible: G.L.P. Consumos max./min.: 780/85 gr/h.</p>	<p>cod. GB-10000</p>
	<p>VENTILADOR INTERIOR GRANJA</p> <p>Diámetro 1 m con protección frontal reforzada. 3 palas con transmisión axial directa y 6 palas a correa (silencioso). 3 palas - 12 m³/h - tensión trifásica 220/380 V</p>	<p>VG-12-3P</p>
	<p>REPUESTOS CRIADORAS:</p> <p>Valvula pulsora (gatillo) Quemadores tubulares Filtros Válvula termostática con cabezal Termocuplas (distintas medidas) Inyectores (pico) Venturi con quemador y virola (micrófono) Quemador piloto Regulador de presión p/gas envasado (300 g/cm²)</p>	<p><i>disponemos también repuestos otras marcas</i></p>



IMPLEMENTOS AVICOLAS

MEDIO AMBIENTE

	<p>PICOS DE FOGGING. Caudal de agua 7 l/h.</p> <p>Naan (negro) base para pinchar. Naan (negro) base rosca de 1/2'.</p> <p>Netafim (gris) base para pinchar. Netafim (gris) base rosca 3/8'.</p>	
	<p>Puntera Naan (azul) 7 L/h</p>	
	<p>Cabezal Naan con rosca 1/2' Cabezal Naan con rosca 3/8' Cabezal mariposa Naan para pinchar</p>	
	<p>Válvula antidrenante Naan Super LPD baja presión (color negro) abre a 2 bar / cierra a 0,7 bar alta presión (color azul) abre a 4,1 bar / cierra a 2 bar</p>	
	<p>Puntera Netafim 7 L/h</p>	
	<p>Cabezal para pinchar. Cabezal con rosca 3/8.</p>	
	<p>Válvula antidrenante Netafim</p>	
	<p>Bomba periférica 1 HP mono/trifásica. Bomba periférica 1,5 HP trifásica. Bomba periférica 1,5 HP monofásica.</p> <p>Filtro de 1" malla inox.</p>	
	<p>Control digital fogging con ciclador de tiempo y sonda de temperatura.</p>	<p>CB-01</p>
	<p>Control digital fogging + ventilación.</p>	<p>CB-02</p>
	<p>Control digital con 3 salidas on/off de ventilación y una ciclada para fogging.</p>	<p>CB-04</p>
	<p>Control digital con 5 salidas on/off de ventilación, una salida para vent. mínima y una para fogging.</p>	<p>CB-07</p>
	<p>Control digital con 9 salidas, para ventilación, cortinas, mínima, calefacción y fogging.</p>	<p>CB-09</p>
	<p>Sonda de temperatura (sin cable).</p>	
	<p>Arrollador automático para sistemas de cortinas. Incluye los finales de carrera. Potencia 600 W - 480 Kg.</p>	



IMPLEMENTOS AVICOLAS

JAUHAS, BEBEDEROS Y ACCESORIOS



JAUHAS PLÁSTICAS PARA PEQUEÑAS PRODUCCIONES DE HUEVOS.

Incluyen el soporte galvanizado, los comederos y los bebederos nipple.
Se envían desarmadas y su montaje es sin tornillos ni grapas.
Los modelos GP-3 y GP-6 se pueden enviar por colectivo.



Jaula Plástica completa de 12 bocas (36 gallinas)

cod. GP-12

Jaula Plástica completa de 6 bocas (18 gallinas)

cod. GP-6

Jaula Plástica completa de 3 bocas (9 gallinas)

cod. GP-3



Regulador de presión para líneas de bebederos nipples.
Posibilidad de 1 ó 2 salidas para caños de 1" y 22x22.

cod. NP-KI

Diafragma para reparación reguladores.

Kit final de linea, con nivel y canilla de vaciado.

cod. NP-KF



Grampa cierracables de plástico para cable Ø 3 mm.
Para sistemas de bebederos nipple y para cortinas.

cod. GC-3

Regulador de altura plástico de 3 agujeros.
Para comederos y bebederos.

cod. EU-15



Soga de 4 mm (*precio x metro*)

Soga de 5 mm (*precio x metro*)



CABLE DE ACERO GALVANIZADO 6x9+1

Diámetro 3 mm (*precio x metro*)

Diámetro 4,5 mm (*precio x metro*)

Grampa cierracables para cable Ø 4,5 mm.

cod GC-5



Bebedero de llenado manual para pollitos BB.
Capacidad de agua 3 litros.

cod. BM-3



Bebedero automático para pollos
Se suministra con 2 m de manguera flexible, toma de agua con cierre individual y soga con regulador de altura.

Bebedero automático.

cod. EU

Toma de agua individual.

cod BC