



# plastiagro

plásticos agrícolas e industriales

Año  
2014

# CATÁLOGO

Guía de Producto  
Agro V

# AGRÍCOLA

EQUIPOS - HERRAMIENTAS  
ACCESORIOS

**plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales



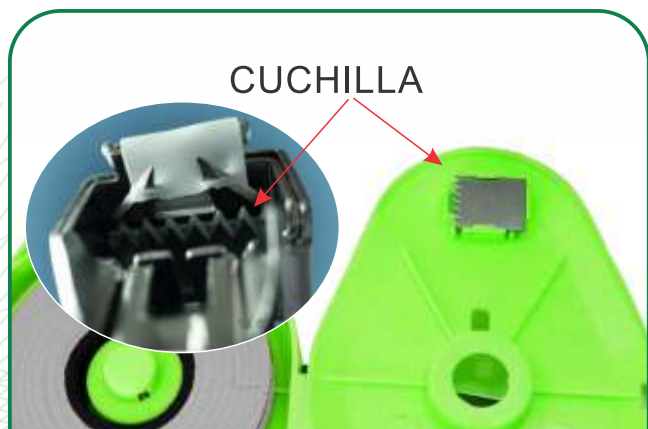
Código	Descripción	Paquetes
2-050	MAQUINA PARA TUTORAR	1



Código	Descripción	Paquetes
2-025	CORCHETE PARA MAQUINA TUTORA	10



Código	Descripción	Paquetes
2-022	Cinta para maquina TUTORA 30 mts. con U.V.	10



Código	Descripción	Paquetes
2-027	CUCHILLAS PARA MAQUINA TUTORA	3



Código	Descripción	Paquetes
2-021	CINTA AZUL PARA MAQUINA TUTORA 1.000 MTS. C/ U.V.	10



# AGRÍCOLA

CINTAS - CORDELES - ACCESORIOS  
BROCHES

 **plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales



Código	Descripción	Paquetes
2-001	Alambre Plástico de 2mm. 100 mts. con U.V.	10
2-002	Alambre Plástico de 2mm. 2.100 mts. con U.V.	1
2-003	Alambre Plástico de 3,5mm. 850 mts. con U.V.	1
2-004	Alambre Plástico de 3mm. 100 mts. con U.V.	10



Código	Descripción	Paquetes
2-026	Cordel Agarra Malla con Protección U.V. Larga Duración. 1Kg. p/ Coser Malla	15



Código	Descripción	Paquetes
2-023	CINTA PLANA CON ADITIVO U.V. PARA TUTORAR 2 Kg.	10



Código	Descripción	Paquetes
2-020	CINTA BLANCA ECONOMICA U.V. Ligero p/ Tutorar 2.600 Mts. 2 kg.	10



Código	Descripción	Paquetes
2-107	CORDEL P/ ENFARDADOR PASTO CON U.V.	

- Elaborado con 100% Polipropileno y aditivos que minimizan su degradación a los rayos U.V.
- Resiste bacterias, hongos y ácidos.
- Es inalterable a la humedad.
- No se oxida.
- Proporciona un Funcionamiento óptimo a lo largo de toda la bobina.
- Alimentación limpia y sin problemas en las máquinas enfardadoras.
- Tipo: Pasto
- Diámetro: 3.6 mm.
- Resistencia a la tracción 120 kgf.
- Rendimiento m/kg. 330
- Presentación bobina 5kg.

# AGRÍCOLA

BANDEJAS DE GERMINACIÓN  
TODOS CON TRATAMIENTO U.V.

 **plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales



Código	Descripción	Paquetes
2-008	BANDEJA FORESTAL ESTÁNDAR DE 49 CELDAS	50

No. de Cavidades	49
Disposición Celdas	7 x 7
Boca	36 mm.
Altura de la Bandeja	72 mm.
Bace	13 mm.
Agujero Drenaje	13 mm.
Volumen Celda	50 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 27 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

Se utiliza en cultivos como **Árboles Frutales, ornamentales, forestales, Eucalipto, Pino, Caña.**

No. de Cavidades	50
Disposición Celdas	5 x 10
Boca	48 mm.
Altura de la Bandeja	59 mm.
Bace	29 mm.
Agujero Drenaje	14 mm.
Volumen Celda	70 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

Se utiliza comúnmente en la germinación y enraizamiento de árboles y esquejes, cultivos como Melón, Pepino, Sandía, Maíz, Mburucuya, Maíz Dulce. Tomate y pimiento en zonas muy calurosas.



Código	Descripción	Paquetes
2-010	BANDEJA PESADA DE 50 CELDAS	50
2-108	BANDEJA SUPER PESADA DE 50 CELDAS	50



Código	Descripción	Paquetes
2-015	BANDEJA PESADO DE 72 CELDAS	50

No. de Cavidades	72
Disposición Celdas	6 x 12
Boca	41 mm.
Altura de la Bandeja	60 mm.
Bace	26 mm.
Agujero Drenaje	14 mm.
Volumen Celda	55 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

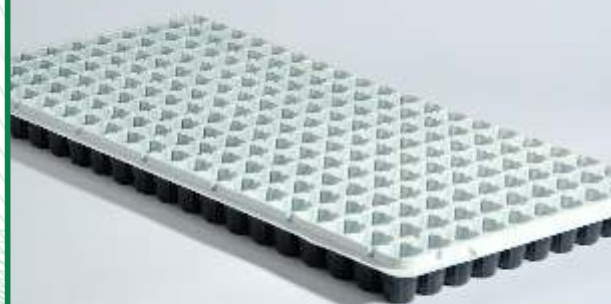
Se utiliza en cultivos como **Tomate, Pepino, Melón, Fresa, Repollo, Coliflor, Alcachofa.** Tomate y pimiento en zonas muy calurosas

No. de Cavidades	128
Disposición Celdas	8 x 16
Boca	30 mm.
Altura de la Bandeja	49 mm.
Bace	20 mm.
Agujero Drenaje	12 mm.
Volumen Celda	24 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

Generalmente utilizada en cultivos por semilla como Hortalizas, Tomate, Locote, Ajo, Berengena, Repollo, Brocolis, Coliflor.



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-014</b>	BANDEJA DESCARTABLE 128 CELDAS	<b>50</b>
<b>2-011</b>	BANDEJA STANDARD 128 CELDAS	<b>50</b>
<b>2-009</b>	BANDEJA PESADO 128 CELDAS	<b>50</b>
<b>2-100</b>	BANDEJA SUPER PESADO	<b>50</b>



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-012</b>	BANDEJA PESADO 128 CELDAS	<b>50</b>
<b>2-013</b>	BANDEJA SUPER PESADO	<b>50</b>

No. de Cavidades	128
Disposición Celdas	8 x 16
Boca	30 mm.
Altura de la Bandeja	49 mm.
Bace	20 mm.
Agujero Drenaje	12 mm.
Volumen Celda	24 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro-Blanco

Generalmente utilizada en cultivos por semilla como Hortalizas, Tomate, Locote, Ajo, Berengena, Repollo, Brocolis, Coliflor.

No. de Cavidades	162
Disposición Celdas	9 x 18
Boca	27 mm.
Altura de la Bandeja	52 mm.
Bace	14 mm.
Agujero Drenaje	9 mm.
Volumen Celda	17 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro-Blanco

Generalmente utilizada en cultivos por semilla como Hortalizas, Tomate, Locote, Ajo.



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-012b</b>	BANDEJA PESADO 162 CELDAS	<b>50</b>
<b>2-013b</b>	BANDEJA SUPER PESADO	<b>50</b>

# AGRÍCOLA

BANDEJAS DE GERMINACIÓN  
TODOS CON TRATAMIENTO U.V.

 **plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales



Código	Descripción	Paquetes
2-009b	BANDEJA PESADO DE 200 CELDAS	50

No. de Cavidades	200
Disposición Celdas	10 x 20
Boca	23 mm.
Altura de la Bandeja	34 mm.
Bace	18 mm.
Agujero Drenaje	9 mm.
Volumen Celda	13 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

Se utiliza en cultivos como Lechuga, Brócoli, Coles, Coliflor, Apio, Rábano, Perejil, Pimiento, Tabaco, Repollo. Mudas de Ka'a He'e.

No. de Cavidades	288
Disposición Celdas	12 x 24
Boca	19 mm.
Altura de la Bandeja	31 mm.
Bace	12 mm.
Agujero Drenaje	8 mm.
Volumen Celda	6 cc.
Medida Perimetral	28 cm x 54,5 cm
Material/Color	Poliestireno/Negro

Tipo vaso. Usada generalmente en Germinación, Propagación, y Plantas que necesiten desarrollo foliar y de esquejes. Mudas de Ka'a He'e.



Código	Descripción	Paquetes
2-009c	BANDEJA PESADO 288 CELDAS	50



## CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES:

- \* Totalmente **lisas**.
- \* **Encastrables**, para su transporte y almacenamiento.
- \* Perforación inferior de muy buen tamaño, para **mejor drenaje y aireación**, y permitiendo una **eficiente autopoda** radicular aérea.
- \* Celdas alineadas, con **aptitud para sembradoras automáticas**.
- \* Tamaño y peso estudiados para una **eficiente logística de plantación**: directa en el campo.
- \* La opción mas **económica** para la producción de **Plantines**.

## MACETAS BICOLOR - REDONDO

Macetas especialmente desarrolladas para plantas de interior, súper livianas con excelente presentación, color terracota e interior negro opaco con tratamiento U.V. Todos con 6 agujeros de drenaje. Resultan la alternativa más económica con óptima resistencia. Aptas para el llenado mecanizado. Poseen un estudiado diseño de su base para la mayor estabilidad, con separadores y eficientes perforaciones para un óptimo drenaje.



Cod.  
2-096

Cod.  
2-097

Cod.  
2-095

Cod.  
2-042

### Cod. 2-096 / BICOLOR



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-096</b>	MACETA TERMOFORMADA 14 BICOLOR	<b>100</b>
Boca	14 mm.	
Altura de la Maceta	11 mm.	
Bace	11 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 12 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Terracota c/ Negro opaco	

Código	Descripción	Paquetes
<b>2-097</b>	MACETA TERMOFORMADA 12 BICOLOR	<b>100</b>
Boca	12 mm.	
Altura de la Maceta	9 mm.	
Bace	9 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 12 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Terracota c/ Negro opaco	

### Cod. 2-097 / BICOLOR



# AGRÍCOLA

MACETAS CON 6 AGUJEROS DE DRENAJE  
CON TRATAMIENTO U.V. - TERMOFORMADAS

 **plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales

## Cod. 2-095 / BICOLOR



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-095</b>	MACETA TERMOFORMADA 10 BICOLOR	<b>100</b>
Boca	10 mm.	
Altura de la Maceta	7,5 mm.	
Bace	7,5 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 10 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Terracota c/ Negro opaco	



## Cod. 2-042 / BICOLOR



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-042</b>	MACETA TERMOFORMADA CHICA BICOLOR	<b>100</b>
Boca	8,5 mm.	
Altura de la Maceta	8 mm.	
Bace	6,5 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 8 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Terracota c/ Negro opaco	



## MACETAS NEGRAS - CUADRADAS

Especialmente desarrolladas para florales de estación y arbustos jóvenes de vivero, sin descartar usos en la horticultura moderna, representan la opción más económica. Color negro opaco de excelente presentación con 6 agujeros de drenaje y con tratamiento U.V.

Su diseño permite un eficiente uso del espacio.

De excelente estabilidad, solidez estructural. Se obtiene importante ahorro por eficiente llenado, tanto manual como mecanizado. Su base con dos niveles de perforaciones, brinda un óptimo drenaje y posibilidad de cultivar con técnicas de sub-irrigación.



Cod.  
2-096



Cod.  
2-095



### Cod. 2-098 / NEGRO



Código	Descripción	Paquetes
<b>2-096</b>	MACETA CUADRADA 9.7 NEGRO	<b>100</b>
Boca	10 mm.	
Altura de la Maceta	9 mm.	
Bace	7 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 7 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Negro Opaco	

Código	Descripción	Paquetes
<b>2-099</b>	MACETA CUADRADA 7.3 NEGRO	<b>100</b>
Boca	7 mm.	
Altura de la Maceta	9 mm.	
Bace	5 mm.	
Agujero Drenaje	6 Unds. de 6 mm c/u.	
Aditivo Antioxidante	U.V.	
Embalaje	100 Unidades/Paquete	
Color	Negro Opaco	

### Cod. 2-099 / NEGRO



# AGRÍCOLA

ACCESORIOS VARIOS

 **plastiagro**  
plásticos agrícolas e industriales



Código	Descripción	Paquetes
1-060	CINTA EMBALAJE DE 48 x 100	6
1-061	CINTA EMBALAJE DE 48 x 50	6

Código	Descripción	Paquetes

Código	Descripción	Paquetes

Código	Descripción	Paquetes

Código	Descripción	Paquetes

Código	Descripción	Paquetes

Las plantas necesitan tierra y humedad: Este medidor le permite medir el grado de alcalinidad o acidez de la tierra y controlar si sus plantas reciben suficientemente agua. El pH indica los niveles de alcalinos y ácidos en la tierra y como la mayoría de las plantas prefieren tierras neutrales o un poco ácidas. Así que para asegurar de que todo crezca sano y fuerte y que no se altere el gusto, podrás medir los niveles de la tierra que estás utilizando.

### ESPECIFICACIONES

- Rango pH: 3-8 pH
- Rango humedad: 1 – 8
- Resolución: 0.2pH
- Precisión: ±0.2pH
- Temperatura operacional: 5 - 50°C
- Largo de la sonda: 30cm
- Dimensiones unidad: 10 x 5cm
- Diámetro del dial: 3.8cm
- No hacen falta pilas
- Peso: 150g



Código	Descripción	Paquetes
2-063	Medidor PH y Humedad Suelo	1



Este medidor 3 en 1 es muy útil cuando se desea determinar de manera rápida y precisa el valor de EC (conducción eléctrica), CF y TDS (factor de conducción). Muy práctico y cómodo, es excelente para realizar cualquier tarea ya sea en el hogar o en el trabajo ya que se puede medir desde el EC de un acuario hasta su uso en un laboratorio, pecera. Es un medidor ideal para su piscina, para medir la calidad del agua. También se puede usar para la cultura hidropónica o para medir los nutrientes.

### ESPECIFICACIONES

- Diseño pequeño y robusto (100% Waterproof)
- Compensación automática de la temperatura ( 0°C a 50°C)
- 3 modos de medida en uno : EC, CF y TDS
- EC rango: 0.00 a 19.99 EC /Resolución 0.01
- CF rango: 0.0 a 199 CF /Resolución 0.1
- TDS rango: 10 a 19990 ppm /Resolución 10
- Precisión: +/- 2% F.S
- Peso: 86g
- Dimensiones: 185x38x38 mm

Código	Descripción	Paquetes
2-062	MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD P/ FERTIRIEGO - EC, CF y TDS. 3 MODOS DE MEDIDA EN UNO	1

### Cod. 2-064

Este medidor de pH es muy útil cuando se desea determinar de manera rápida y precisa el valor de pH. Muy práctico y cómodo, es excelente para realizar cualquier tarea ya sea en el hogar o en el trabajo ya que se puede medir desde el pH de una piscina hasta su uso en un laboratorio, pecera. Este probador les dará los mismos resultados que un equipo químico tradicional, con precisión y sin desconcierto, eso en un puñado de segundos. Para un buen funcionamiento, se recomienda calibrarlo regularmente. *Le aconsejamos recalibrar con regularidad el medidor pH con una solución de calibración adecuada para una precisión óptima (pH 4.00 y 7.00 o 10.00). Usted puede combinar la compra de un medidor pH con una solución de calibración pH*

### Cod. 2-065 y 2-066

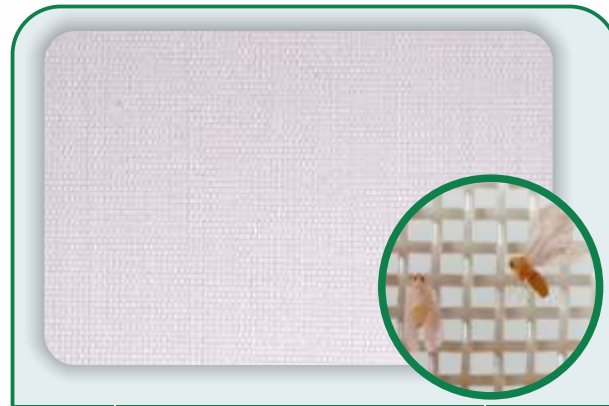
Los medidores de pH se desajustan de la medida correcta con el uso y es necesario regular la medición ajustando los medidores a valores correctos con estas soluciones. Se recomienda limpiar los medidores después de utilizarlos y calibrarlos cada mes o dos meses según su uso. Las soluciones de Hanna están hechas a partir de fórmulas establecidas y están estandarizadas con un pHmetro calibrado con soluciones primarias de calibración estándar NIST. Es imprescindible el manejo cuidadoso y buena limpieza (solución de limpieza para los electrodos) para un buen resultado en las mediciones.



Código	Descripción	Paquetes
2-064	MEDIDOR PH AGUA	1
2-065	Medidor - Solucion Calibradora PH 4	1
2-066	Medidor - Solucion Calibradora PH 7	1



Código	Descripción	Paquetes
2-007	ANTIGRANIZO 4,2 X 100 C/ U.V.	1



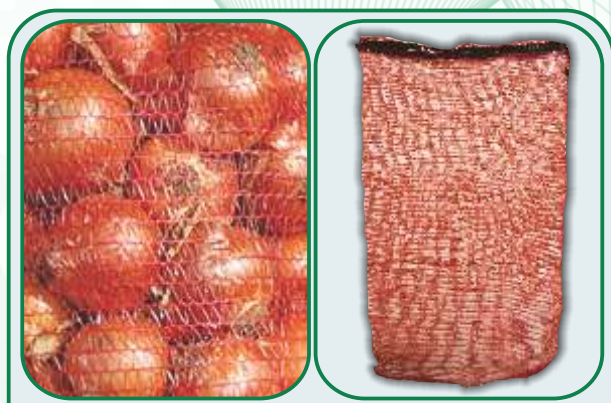
Código	Descripción	Paquetes
2-006	ANTIAFIDA 2 x 50MTS. CON U.V.	1



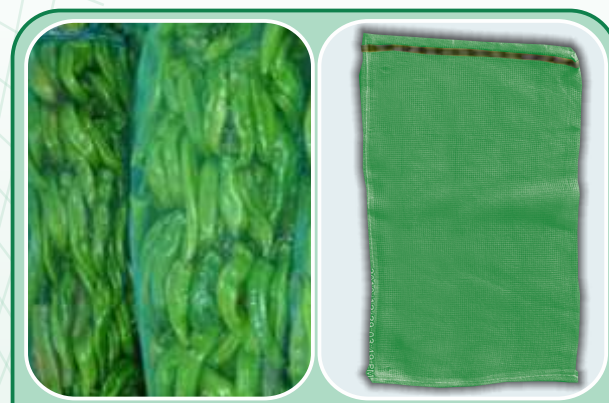
Código	Descripción	Paquetes
2-084	Malla Mosquitero Verde 1x50 con Protección UV	1



Código	Descripción	Paquetes
2-018	BROCHE AGARRA MALLA BISAGRA	100
2-019	BROCHE AGARRA MALLA REDONDO	100



Código	Descripción	Paquetes
2-016	SACO/BOLSA DE 45 x 75 PARA FRUTIHORTICOLA	100



Código	Descripción	Paquetes
2-017	SACO/BOLSA DE 58 x 95 PARA FRUTIHORTICOLA	100



Código	Descripción	Paquetes
2-071	LONA C/ U.V. PLATA/NEGRO 150 MICRAS	1



Código	Descripción	Paquetes
2-033	LONA C/ U.V. BLANCO/NEGRO 200 MICRAS	1



Código	Descripción	Paquetes
2-053	MULCHING TIPO B 1,6 X 500 NEGRO CON U.V.	1



Código	Descripción	Paquetes
2-047	Manto Térmico 2x500 c/ U.V.	1
2-048	Manto Térmico 4x500 Protección Anti-Heladas	1



Código	Descripción	Paquetes
2-059	TELA TAPUME - MALLA DE SEÑALIZACIÓN	1



Código	Descripción	Paquetes
2-029	SILO BOLSA 9 PIES X 61 MTS. PENTA CAPA	



Código	Descripción	Paquetes
2-054	Perfil U 6 mts. p/ colocación de plásticos en invernaderos (con el alambre zig zag)	10



Código	Descripción	Paquetes
2-005	ALAMBRE "ZIG ZAG" FORRADO EN PVC	30

## Film Invernadero desde 75 micras hasta 150 micras



### TRICAPA CON PROTECCION U.V.

SUPER FES		FD- FILM DIFUSOR	
<b>Descripción Técnica</b>	Filme de polietileno de baja densidad con aditivo U.V.	<b>Descripción Técnica</b>	Filme de polietileno de baja densidad con aditivo U.V. y aditivo difusor de luz
<b>Tipo de extrusión</b>	Co-extrusión en 3 capas.	<b>Tipo de extrusión</b>	Co-extrusión en 3 capas.
<b>% de luz transmitida</b>	≥ 90 %	<b>% de luz transmitida</b>	≥ 85 %
<b>Luz difusa</b>	25% (esto material no es considerado un "filme difusor")	<b>Luz difusa</b>	≥ 40 %
<b>Peso</b>	100 micra - aprox. 94,0gr/m <sup>2</sup> 150 micras - aprox. 140,0gr/m <sup>2</sup>	<b>Peso</b>	100 micr – aprox. 0,0925 g/m <sup>2</sup> 150 micr – aprox. 0,1387 g/m <sup>2</sup>

MAXILUX ANTI VIRUS		LECHOSO	
<b>Descripción Técnica</b>	Filme de polietileno de baja densidad con aditivo UV, aditivo difusor de luz, bloqueadores y estabilizadores especiales para UV	<b>Descripción Técnica</b>	Filme de polietileno de baja densidad con aditivo U.V. y dióxido de titanio
<b>Tipo de extrusión</b>	Co-extrusión en 3 capas.	<b>Tipo de extrusión</b>	Co-extrusión en 3 capas.
<b>% de luz transmitida</b>	≥ 85 %	<b>% de luz transmitida</b>	FEL : ≥ 40 % FEL3: ≥ 70 %
<b>Luz difusa</b>	≥ 40 %	<b>Peso</b>	100 micra – aprox. 0,10 g/m <sup>2</sup> 150 micra – aprox. 0,15 g/m <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	100 micr – aprox. 0,10 g/m <sup>2</sup> 150 micr – aprox. 0,15 g/m <sup>2</sup>		