



IMPOPLAS

DISTRIBUIDORES DE PLÁSTICOS

Linea Agricola

Mangas
Polietileno



Mangas de Polietileno

Linea Agricola

DESCRIPCIÓN	ESPEJOR	ANCHO Mts	Mt. LINEAL X Kg
Polietileno Color Negro	100	1.00	5.38
Polietileno Color Negro	100	1.50	3.59
Polietileno Color Negro	100	2.00	2.69
Polietileno Color Negro	150	1.00	3.30
Polietileno Color Negro	150	1.50	2.30
Polietileno Color Negro	150	2.00	1.60
Polietileno Color Negro	200	1.00	2.63
Polietileno Color Negro	200	1.50	1.79
Polietileno Color Negro	200	2.00	1.35
Polietileno Color Negro	150	2.50	1.22
Polietileno Color Negro	150	3.00	1.10
Polietileno Color Naranja	100	1.00	5.38
Polietileno Color Naranja	150	1.00	3.30
Polietileno Color Naranja	150	1.50	2.30
Polietileno Color Naranja	150	2.00	1.60
Polietileno Color Azul	100	1.00	5.38
Polietileno Color Azul	150	1.00	3.30
Polietileno Color Azul	150	1.50	2.30
Polietileno Color Azul	150	2.00	1.60



DESCRIPCIÓN	ESPEJOR	ANCHO Mts	Mt. LINEAL X Kg
Polietileno Color Verde	100	1.00	5.38
Polietileno Color Verde	150	1.00	3.30
Polietileno Color Verde	150	1.50	2.30
Polietileno Color Verde	150	2.00	1.60
Polietileno Color Blanco	100	1.00	5.38
Polietileno Color Blanco	150	1.00	3.30
Polietileno Color Blanco	150	1.50	2.30
Polietileno Color Blanco	150	2.00	1.60
Polietileno Color Amarillo	100	1.00	5.38
Polietileno Color Amarillo	150	2.50	1.60
Polietileno Color Rojo	100	1.00	5.38
Polietileno Color Rojo	150	1.00	3.30
Polietileno Color Rojo	150	1.50	2.30
Polietileno Color Rojo	150	2.00	1.60

POLIETILENO INVERNADERO, 1-2 Y 3 TEMPORADAS, FILTRO UV POLIETILENO TRANSPARENTE NATURAL, USOS DIVERSOS

DESCRIPCIÓN	ESPESOR	ANCHO Mts	Mt. LINEAL X Kg
INVERNADERO 2 TEMP. NIQUEL	150	2.00	1.70
INVERNADERO 2 TEMP. NIQUEL	200	2.00	1.25
INVERNADERO 2 TEMP. NIQUEL	150	3.00	1.10
INVERNADERO 2 TEMP. NIQUEL	180	3.00	0.97
INVERNADERO 2 TEMP. NIQUEL	200	3.00	0.90
POLIETILENO TRANSPARENTE	100	1.00	5.38
POLIETILENO TRANSPARENTE	100	1.50	3.59
POLIETILENO TRANSPARENTE	100	2.00	2.69
POLIETILENO TRANSPARENTE	150	1.00	3.30
POLIETILENO TRANSPARENTE	150	1.50	2.30
POLIETILENO TRANSPARENTE	150	2.00	1.60
POLIETILENO TRANSPARENTE	200	1.00	2.69
POLIETILENO TRANSPARENTE	200	1.50	1.79
POLIETILENO TRANSPARENTE	200	2.00	1.35
POLIETILENO TRANSPARENTE	150	2.50	1.22
POLIETILENO TRANSPARENTE	150	3.00	1.10





CARACTERÍSTICAS GENERALES

Mangas de riego agrícolas, fabricadas en material 100% virgen, en diferentes medidas, en espesores de 300 micrones.

(la medida es indicada en centímetros, con la manga en plano, como indica la foto) Sirven tanto para conducir el agua de un punto a otro en el predio, como también para aplicar el agua a los surcos. Para aplicar el agua a los surcos presentan perforaciones a distancias determinadas con válvulas para abrir y cerrar el paso del agua. Se instalan después de haberse preparado el campo. Después, se pueden usar cuando se requiera. Las mangas están hechas de un material que resiste las inclemencias del tiempo y del sol. Es el método más económico y sencillo de riego. Contamos con mangas de grandes diámetros y materias primas de gran calidad.

MEDIDAS	10 cms
	15 cms
	20 cms
	25 cms
	30 cms
	40 cms
	50 cms
	60 cms
	70 cms



VENTAJAS DEL SISTEMA DE RIEGO POR MANGAS

- Eficiencia de riego hasta un 80 %.
- Instalación sencilla y fácil manejo.
- Ahorro de agua entre el 40 % y 50 % de lo tradicional.
- Menor tiempo de riego (reducción del 30 al 40 %).
- Menor inversión inicial.
- Menor empleo de mano de obra, durante el riego.
- Mayor eficiencia de aplicación, humedecimiento uniforme.
- Se evita las pérdidas de agua que ocurren en la acequia regadora por filtración y evaporación.
- Evita la erosión del suelo al momento del riego.
- Evita el lavado de fertilizantes por exceso de agua.
- Facilita enormemente el RIEGO.