

## Tuberías

| TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD<br>(PE-32) PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN |          |            |           |         |          |
|--|----------|------------|-----------|---------|----------|
| Presión  | ØNominal | Código     | ØInterior | Espesor | m/Bobina |
| 4 ATM  | 20 mm    | 2401420174 | 17,4 mm   | 1,3     | 100*     |
|  | 20 mm    | 240104200  | 17 mm     | 1,5     | 100      |
|  | 25 mm    | 240104250  | 21 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 32 mm    | 240104320  | 28 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 40 mm    | 240104400  | 35 mm     | 2,4     | 100      |
|  | 50 mm    | 240104500  | 43,6 mm   | 3,0     | 100      |
|  | 63 mm    | 240104630  | 55 mm     | 3,8     | 100      |
|  | 75 mm    | 240104750  | 66 mm     | 4,5     | 100      |
| 6 ATM  | 90 mm    | 240104900  | 79,2 mm   | 5,4     | 100      |
|  | 20 mm    | 240106200  | 16 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 25 mm    | 240106250  | 20,4 mm   | 2,3     | 100      |
|  | 32 mm    | 240106320  | 26 mm     | 2,9     | 100      |
|  | 40 mm    | 240106400  | 32,6 mm   | 3,7     | 100      |
|  | 50 mm    | 240106500  | 40,8 mm   | 4,6     | 100      |
|  | 63 mm    | 240106750  | 51,4 mm   | 5,8     | 100      |
|  | 75 mm    | 240106630  | 61,4 mm   | 6,8     | 100      |
| 10 ATM   | 90 mm    | 240106900  | 73,6 mm   | 8,2     | 100      |
|  | 20 mm    | 240110200  | 14,2 mm   | 2,8     | 100      |
|  | 25 mm    | 240110250  | 17,8 mm   | 3,5     | 100      |
|  | 32 mm    | 240110320  | 22,8 mm   | 4,4     | 100      |
|  | 40 mm    | 240110400  | 28,4 mm   | 5,5     | 100      |
|  | 50 mm    | 240110500  | 36,2 mm   | 6,9     | 100      |
|  | 63 mm    | 240110630  | 45,8 mm   | 8,6     | 100      |
|  | 75 mm    | 240110750  | 54,4 mm   | 10,3    | 100      |

| TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD<br>(PE-50) PARA TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS |          |           |           |         |          |
|---|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| Presión   | ØNominal | Código    | ØInterior | Espesor | m/Bobina |
| 30 ATM  | 16 mm    | 240530160 | 10        | 3,0     | 100      |
| 40 ATM  | 20 mm    | 240540200 | 12        | 4,0     | 100      |

| TUBOS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD<br>(PE-50) PARA RAMALES DE MICROIRRIGACIÓN |          |             |           |         |          |
|--|----------|-------------|-----------|---------|----------|
| Presión  | ØNominal | Código      | ØInterior | Espesor | m/Bobina |
|  | 12       | 240104120   | 10        | 1,0     | 500*     |
|  | 16       | 240104160   | 13,2      | 1,4     | 300      |
|  | 18,67    | 240104180   | 16        | 1,3     | 200      |
|  | 20       | 24010420174 | 17,4      | 1,3     | 200      |

| MICROTUBO |          |            |           |         |                    |
|-----------|----------|------------|-----------|---------|--------------------|
| Presión   | ØNominal | Código     | ØInterior | Espesor | m/Bobina           |
|           | 8        | 240004086  | 6         | 1       | 500<br>HDPE y LDPE |
|           | 6        | 240004064  | 4         | 1       | 500<br>LDPE y EVA  |
|           | 8        | 2400040855 | 5,5       | 1,25    | 500<br>LDPE        |
|           | 5        | 240004053  | 3         | 1       | 500<br>LDPE y EVA  |

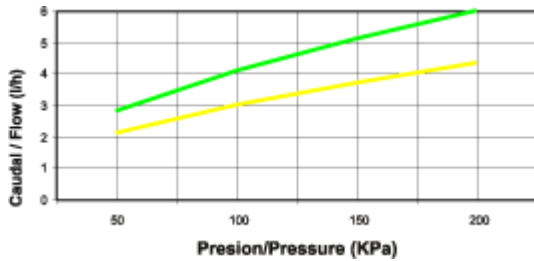
- Sin norma UNE

## Emisores

### MODELO C-5

Tipo de emisor: interlínea desmontable

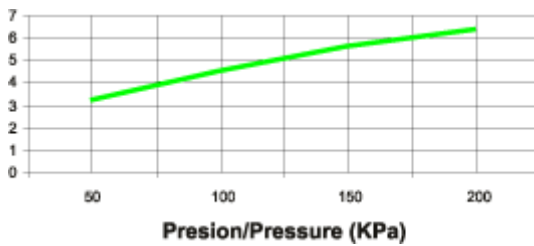
|                |                    |                    |
|----------------|--------------------|--------------------|
| Caudal nominal | 3 l/h              | 4 l/h              |
| Ecuación       | $0,2894 h^{0,512}$ | $0,3232 h^{0,551}$ |
| Diámetro       | 12 mm              | 12 mm              |



### MODELO C-4

Tipo de emisor: pinchado

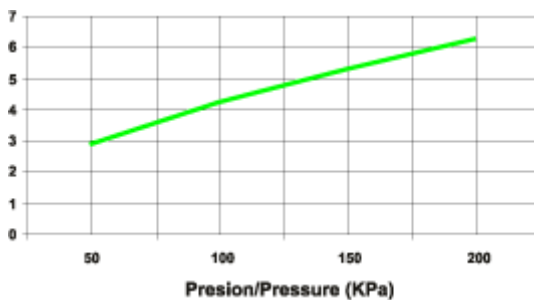
|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Caudal nominal | 4 l/h               |
| Ecuación       | $0,4463 h^{0,5021}$ |
| Código         | 112004004           |



### MODELO C-6

Tipo de emisor: interlínea desmontable

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Caudal nominal | 4 l/h              |
| Ecuación       | $0,3191 h^{0,560}$ |
| Diámetro       | 16 mm              |

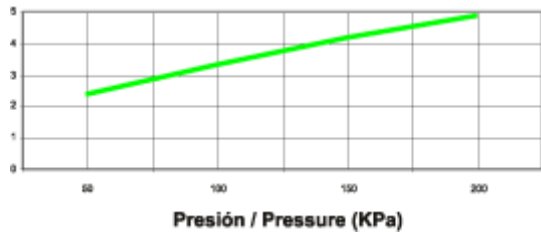


### MODELO C-1/C-7

Tipos de emisor: interlínea no desmontable

|                |                     |                     |
|----------------|---------------------|---------------------|
| Modelo         | C1                  | C7                  |
| Caudal nominal | 3 l/h               | 4 l/h               |
| Ecuación       | $0,2702 h^{0,5184}$ | $0,3078 h^{0,5495}$ |
| Diámetro       | 12 mm               | 16 mm               |





## Sistemas de Riego

| MODELO C-1   |                   |     |     |     |     |     |     |    |          |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------|
|  |                   |     |     |     |     |     |     |    |          |
| AQ   | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |    | longitud |
|  | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1  |          |
| .+/- 10%   | 38                | 48  | 57  | 65  | 73  | 80  | 87  | 94 |          |
| .+/- 7,5%  | 29                | 36  | 42  | 49  | 54  | 60  | 65  | 70 |          |
| .+/- 5%  | 19                | 24  | 28  | 32  | 36  | 40  | 43  | 47 |          |

| Separación gotero | Código     | ØInterior | m/Bobina |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| 0,33              | 2411013033 | 13,1      | 300      |
| 0,4               | 2411013040 | 13,1      | 300      |
| 0,5               | 2411013050 | 13,1      | 300      |
| 0,6               | 2411013060 | 13,1      | 300      |
| 0,75              | 2411013075 | 13,1      | 300      |
| 1                 | 2411013100 | 13,1      | 300      |

| MODELO C-7   |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
|  |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
| AQ   | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | longitud |
|  | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |          |
| .+/- 10%   | 48                | 60  | 72  | 82  | 92  | 101 | 110 | 118 |          |
| .+/- 7,5%  | 36                | 45  | 54  | 61  | 69  | 76  | 82  | 89  |          |
| .+/- 5%  | 24                | 30  | 36  | 41  | 46  | 50  | 55  | 59  |          |

| Separación gotero | Código     | ØInterior | m/Bobina |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| 0,33              | 2411073033 | 13,1      | 300      |
| 0,4               | 2411073040 | 13,1      | 300      |
| 0,5               | 2411073050 | 13,1      | 300      |
| 0,6               | 2411073060 | 13,1      | 300      |
| 0,75              | 2411073075 | 13,1      | 300      |
| 1                 | 2411073100 | 13,1      | 300      |

| MODELO C-5 (3 l/h)   |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
|  |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
| AQ   | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | longitud |
|  | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |          |
| .+/- 10%   | 50                | 63  | 75  | 85  | 96  | 105 | 115 | 123 |          |
| .+/- 7,5%  | 38                | 47  | 56  | 64  | 72  | 79  | 86  | 93  |          |
| .+/- 5%  | 25                | 32  | 37  | 43  | 48  | 53  | 57  | 62  |          |

| Separación gotero | Código     | ØInterior | m/Bobina |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| 0,33              | 2411053033 | 13,1      | 300      |
| 0,4               | 2411053040 | 13,1      | 300      |
| 0,5               | 2411053050 | 13,1      | 300      |
| 0,6               | 2411053060 | 13,1      | 300      |
| 0,75              | 2411053075 | 13,1      | 300      |
| 1                 | 2411053100 | 13,1      | 300      |

| MODELO C-5 (4 l/h) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| AQ        | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |    | prifBuo |
|-----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
|           | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1  |         |
| .+/- 10%  | 38                | 48  | 57  | 65  | 72  | 80  | 87  | 94 |         |
| .+/- 7,5% | 29                | 36  | 42  | 49  | 54  | 60  | 65  | 70 |         |
| .+/- 5%   | 19                | 24  | 28  | 32  | 36  | 40  | 43  | 47 |         |

| Separación gotero | Código     | ØInterior | m/Bobina |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| 0,33              | 2411054033 | 13,1      | 300      |
| 0,4               | 2411054040 | 13,1      | 300      |
| 0,5               | 2411054050 | 13,1      | 300      |
| 0,6               | 2411054060 | 13,1      | 300      |
| 0,75              | 2411054075 | 13,1      | 300      |
| 1                 | 2411054100 | 13,1      | 300      |

#### MODELO C-6



| AQ        | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | prifBuo |
|-----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
|           | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |         |
| .+/- 10%  | 42                | 53  | 62  | 71  | 80  | 88  | 96  | 103 |         |
| .+/- 7,5% | 32                | 39  | 47  | 54  | 60  | 66  | 72  | 77  |         |
| .+/- 5%   | 21                | 26  | 31  | 36  | 40  | 44  | 48  | 52  |         |

| Separación gotero | Código     | ØInterior | m/Bobina |
|-------------------|------------|-----------|----------|
| 0,33              | 2411064033 | 13,1      | 300      |
| 0,4               | 2411064040 | 13,1      | 300      |
| 0,5               | 2411064050 | 13,1      | 300      |
| 0,6               | 2411064060 | 13,1      | 300      |
| 0,75              | 2411064075 | 13,1      | 300      |
| 1                 | 2411064100 | 13,1      | 300      |

#### MODELO C-4



| AQ        | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | prifBuo |
|-----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
|           | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |         |
| .+/- 10%  | 43                | 53  | 63  | 71  | 79  | 87  | 95  | 102 |         |
| .+/- 7,5% | 32                | 40  | 47  | 53  | 60  | 65  | 71  | 76  |         |
| .+/- 5%   | 21                | 27  | 31  | 36  | 40  | 44  | 47  | 51  |         |

#### MODELO C-4 (20 mm)



| AQ        | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | prifBuo |
|-----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
|           | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |         |
| .+/- 10%  | 69                | 86  | 101 | 115 | 128 | 141 | 153 | 164 |         |
| .+/- 7,5% | 52                | 64  | 76  | 86  | 96  | 105 | 114 | 123 |         |
| .+/- 5%   | 35                | 43  | 50  | 57  | 64  | 70  | 76  | 82  |         |

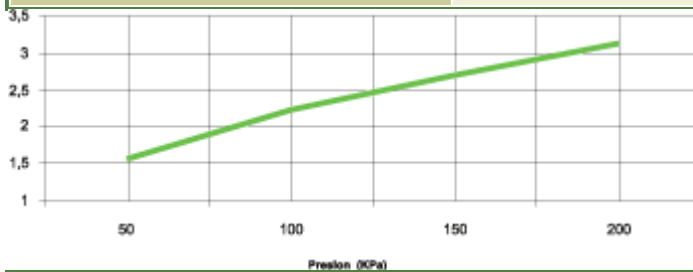
OTRAS SEPARACIONES. BAJO PEDIDO

## Sistema Integrado de Riego Cifradrip



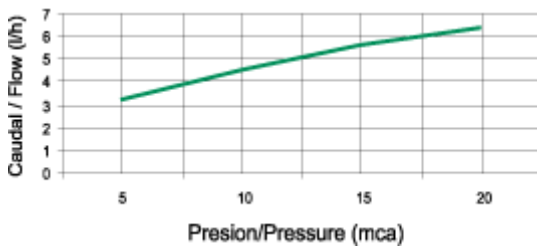
| CIFRADRIP 2 l/h |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| AQ              | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | longitud |
|                 | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |          |
| .+/- 10%        | 76                | 95  | 112 | 129 | 144 | 159 | 173 | 186 |          |
| .+/- 7,5%       | 57                | 71  | 84  | 97  | 108 | 119 | 129 | 139 |          |
| .+/- 5%         | 38                | 47  | 56  | 64  | 72  | 79  | 86  | 93  |          |

| Tipos de emisor: integrado |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Caudal nominal             | 2,3 l/h             |
| Ecuación                   | $0,7558 h^{0,4833}$ |
| Diámetro exterior          | 15,5 mm             |



| CIFRADRIP 4 l/h |                   |     |     |     |     |     |     |     |          |
|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| AQ              | Separación gotero |     |     |     |     |     |     |     | longitud |
|                 | 0,3               | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1   |          |
| .+/- 10%        | 63                | 79  | 94  | 108 | 121 | 133 | 144 | 156 |          |
| .+/- 7,5%       | 48                | 60  | 71  | 81  | 90  | 100 | 108 | 117 |          |
| .+/- 5%         | 32                | 40  | 47  | 54  | 60  | 66  | 72  | 78  |          |

| Tipos de emisor: integrado |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Caudal nominal             | 4 l/h              |
| Ecuación                   | $1,556 h^{0,4100}$ |
| Diámetro exterior          | 15,5 mm            |




## Accesorios para Tubería de Polietileno

| ENLACE CODO ROSCA MACHO |           |          |
|-------------------------|-----------|----------|
| Código                  | Diámetro  | Ud./Caja |
| 2610310020              | 20-1/2"   | 50       |
| 2610310025              | 25-3/4"   | 50       |
| 2610310032              | 32-1"     | 25       |
| 2610310040              | 40-1 1/4" | 25       |




|            |          |    |
|------------|----------|----|
| 2610310050 | 50-11/2" | 15 |
| 2610310063 | 63-2"    | 15 |
| 2610310075 | 75-21/2" | 5  |


| ENLACE CODO ROSCA HEMBRA |          |          |
|--------------------------|----------|----------|
| Código                   | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610320020               | 20       | 50       |
| 2610320025               | 25       | 50       |
| 2610320032               | 32       | 25       |
| 2610320040               | 40       | 25       |
| 2610320050               | 50       | 15       |
| 2610320063               | 63       | 15       |




| ENLACE CODO |          |          |
|-------------|----------|----------|
| Código      | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610300020  | 20       | 50       |
| 2610300025  | 25       | 50       |
| 2610300032  | 32       | 25       |
| 2610300040  | 40       | 25       |
| 2610300050  | 50       | 15       |
| 2610300063  | 63       | 15       |
| 2610300075  | 75       | 5        |




| ENLACE MIXTO ROSCA HEMBRA |          |          |
|---------------------------|----------|----------|
| Código                    | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610120020                | 20-1/2"  | 50       |
| 2610120025                | 25-3/4"  | 50       |
| 2610120032                | 32-1"    | 25       |
| 2610120040                | 40-11/4" | 25       |
| 2610120050                | 50-11/2" | 15       |
| 2610120063                | 63-2"    | 15       |
| 2610120075                | 75-21/2" | 5        |
| 2610120090                | 90-3"    | 5        |




| ENLACE RECTO |          |          |
|--------------|----------|----------|
| Código       | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610200020   | 20       | 50       |
| 2610200025   | 25       | 50       |
| 2610200032   | 32       | 25       |
| 2610200040   | 40       | 25       |
| 2610200050   | 50       | 15       |
| 2610200063   | 63       | 15       |
| 2610200075   | 75       | 5        |



| ENLACE REDUCIDO |          |          |
|-----------------|----------|----------|
| Código          | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610202025      | 25-20    | 50       |
| 2610202532      | 32-25    | 50       |
| 2610203240      | 40-32    | 25       |
| 2610204050      | 50-40    | 25       |
| 2610205063      | 63-50    | 15       |
| 2610206375      | 75-63    | 15       |
| 2610207590      | 90-75    | 5        |




| ENLACE MIXTO ROSCA MACHO |          |          |
|--------------------------|----------|----------|
| Código                   | Diámetro | Ud./Caja |
| 2610110020               | 20-1/2"  | 50       |



|            |          |    |
|------------|----------|----|
| 2610110025 | 25-3/4"  | 50 |
| 2610110032 | 32-1"    | 25 |
| 2610110040 | 40-11/4" | 25 |
| 2610110050 | 50-11/2" | 15 |
| 2610110063 | 63-2"    | 15 |
| 2610110075 | 75-21/2" | 5  |
| 2610110090 | 90-3"    | 5  |


#### TE REDUCIDA

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2610402025 | 25-20    | 50       |
| 2610402532 | 32-25    | 25       |
| 2610403240 | 40-32    | 25       |
| 2610404050 | 50-40    | 15       |
| 2610405063 | 63-50    | 10       |
| 2610406375 | 75-63    | 5        |




#### TE ROSCA MACHO

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2610410020 | 20-1/2"  | 50       |
| 2610410025 | 25-3/4"  | 50       |




#### TE ROSCA HEMBRA

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2610420020 | 20-1/2"  | 50       |
| 2610420025 | 25-3/4"  | 50       |
| 2610420032 | 32-1"    | 25       |
| 2610420040 | 40-11/4" | 25       |
| 2610420050 | 50-11/2" | 15       |
| 2610420063 | 63-2"    | 15       |
| 2610420075 | 75-21/2" | 5        |
| 2610420090 | 90-3"    | 5        |




#### TE IGUAL

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2610400020 | 20       | 50       |
| 2610400025 | 25       | 50       |
| 2610400032 | 32       | 25       |
| 2610400040 | 40       | 25       |
| 2610400050 | 50       | 15       |
| 2610400063 | 63       | 15       |
| 2610400075 | 75       | 5        |



#### TAPÓN FINAL

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2610500020 | 20       | 50       |
| 2610500025 | 25       | 50       |
| 2610500032 | 32       | 25       |
| 2610500040 | 40       | 25       |
| 2610500050 | 50       | 15       |
| 2610500063 | 63       | 15       |
| 2610500075 | 75       | 5        |





## Accesorios para Microirrigación

### ENLACE PE

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010212 | 12       | 1000     |
| 26010216 | 16       | 1000     |



### ENLACE PE SEGURIDAD

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26012216 | 16       | 1000     |
| 26012220 | 20       | 8000     |



### CONEXIÓN CON ANILLAS

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26011112 | 12       | 1200     |
| 26011116 | 16       | 1000     |



### CONEXIÓN

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010112 | 12       | 3000     |
| 26010116 | 16       | 2500     |



### ENLACE PE CON ANILLAS

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26011212 | 12       | 1000     |
| 26011216 | 16       | 1000     |



### CONEXIÓN DE SEGURIDAD

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26012112 | 12       | 2500     |
| 26012116 | 16       | 2000     |
| 26012118 | 18       | 1500     |



### ENLACE REDUCIDO

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2601021216 | 16/12    | 1500     |
| 2601021218 | 18/12    | 1000     |
| 2601021618 | 18/16    | 1000     |



### TAPÓN

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010512 | 12       | 1000     |
| 26010516 | 16       | 1000     |
| 26010518 | 18       | 1000     |



### TE

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010412 | 12       | 1000     |
| 26010416 | 16       | 1000     |
| 26010418 | 18       | 500      |



**TE REDUCIDA**

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2601041216 | 16/12    | 1000     |
| 2601041218 | 18/12    | 750      |
| 2601041618 | 18/16    | 500      |

**PIQUETA MICROTUBO**

| Código   | Diámetro  | Ud./Caja |
|----------|-----------|----------|
| 26013905 | 5x3 - 90º | 1000     |
| 26013455 | 5x3 - 45º | 1000     |
| 26013906 | 6x4 - 90º | 1000     |

**ANILLAS**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26011612 | 12       | 3000     |
| 26011616 | 16       | 3000     |

**CODO**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010312 | 12       | 1000     |
| 26010316 | 16       | 750      |

**VÁLVULAS**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010612 | 12       | 500      |
| 26010616 | 16       | 500      |
| 26010620 | 20       | 500      |

**TAPÓN SOBRELÍNEA**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26010535 | 3x5      | 1000     |
| 26010557 | 5x7      | 1000     |

**CONEXIÓN MICROTUBO**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26011146 | 4x6      | 1000     |
| 26011135 | 3x5      | 1000     |

**GOMA BILABIADA**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26011268 |          | 4000     |

**ENLACE CON TUERCA**

| Código   | Diámetro | Ud./Caja |
|----------|----------|----------|
| 26013216 | 16       | 500      |



## Accesorios para la Agricultura

### CULTIVO HIDROPÓNICO

#### EMISOR, MICROTUBO Y PIQUETA EN UN SOLO ELEMENTO

- Tres piezas insertadas como un solo bloque.
- Cualquier gotero utilizado para cultivo hidropónico.
- Piqueta para diámetros 6x4 y 3x5.
- Microtubo en Polietileno/EVA/ PVC blando.
- Longitud del microtubo, según demanda.
- Variedad de caudal del emisor.

| Código    | Diámetro | Piqueta |
|-----------|----------|---------|
| 244354500 | 3x5      | 45º     |
| 244359000 | 3x5      | 90º     |
| 244464500 | 4x6      | 45º     |
| 244469000 | 4x6      | 90º     |



### INVERNADEROS

#### SOMBRERO PROTECTOR

| Código    | Material | Ud./Caja |
|-----------|----------|----------|
| 260420065 | PEHD     | 20       |
|           |          |          |
|           |          |          |



#### PINZAS MALLA INVERNADERO

| Código     | Diámetro | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2600215250 | PP       | 300      |
|            |          |          |
|            |          |          |



#### PERFILES DE SUJECCIÓN

| Código     | Longitud | Ud./Caja |
|------------|----------|----------|
| 2402032240 | 2,40 m   | 25       |
| 2402032190 | 1,90 m   | 25       |
|            |          |          |



### INSTALACIÓN

#### MANÓMETROS

| Código   | Presión               | Ud./Caja |
|----------|-----------------------|----------|
| 85010010 | 10 Kg/cm <sup>2</sup> | 50       |
| 85010006 | 6 Kg/cm <sup>2</sup>  | 50       |
| 85010004 | 4 Kg/cm <sup>2</sup>  | 50       |



#### CIZALLAS DE TIJERAS

| Código   | Capacidad | Ud./Caja |
|----------|-----------|----------|
| 26004174 | 32 mm     | 1        |
| 26004178 | 42 mm     | 1        |
|          |           |          |



## Agrictub

| TUBOS DE POLIETILENO AGRÍCOLA<br>PARA RAMALES DE MICROIRRIGACIÓN |           |           |         |          |
|--|-----------|-----------|---------|----------|
| ØNormal  | Código    | ØInterior | Espesor | m/Bobina |
| 12   | 240204120 | 10        | 1,0     | 500      |
| 16   | 240204160 | 13,2      | 1,4     | 300      |
| 18,67  | 240204180 | 16        | 1,3     | 200      |

| TUBOS DE POLIETILENO AGRÍCOLA<br>PARA CONDUCCIÓN DE AGUA A PRESIÓN |         |             |           |         |          |
|--|---------|-------------|-----------|---------|----------|
| Presión  | ØNormal | Código      | ØInterior | Espesor | m/Bobina |
| 2,5 ATM  | 20 mm   | 24020420174 | 17,4 mm   | 1,3     | 100      |
| 4 ATM  | 20 mm   | 240204200   | 17 mm     | 1,5     | 100      |
|  | 25 mm   | 240204250   | 21 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 32 mm   | 240204320   | 28 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 40 mm   | 240204400   | 35 mm     | 2,4     | 100      |
|  | 50 mm   | 240204500   | 44 mm     | 3,0     | 100      |
| 6 ATM  | 63 mm   | 240204500   | 55 mm     | 3,8     | 100      |
|  | 20 mm   | 240206200   | 16 mm     | 2,0     | 100      |
|  | 25 mm   | 240206250   | 20,4 mm   | 2,3     | 100      |
|  | 32 mm   | 240206320   | 26 mm     | 2,9     | 100      |
|  | 40 mm   | 240206400   | 32,6 mm   | 3,7     | 100      |
|  | 50 mm   | 240206500   | 40,8 mm   | 4,6     | 100      |