

|                     |
|---------------------|
| <b>PRODUCTO:</b>    |
| <b>RURAL NORMAL</b> |

|   |
|---|
| <b>PRESENTACIÓN:</b>  |
| CRISTAL AMARILLO, CRISTAL NARANJA, VERDE, VERDE GY, CRISTAL, CRISTAL CON; ESPIRAL AZUL, ESPIRAL GRIS, ESPIRAL NARANJA, ESPIRAL NEGRO, ESPIRAL ROJO, ESPIRAL BLANCO. |

|  |
|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS:</b>  |
| Tubería ligera y flexible constituida por PVC plastificado con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la solidez de una tubería rígida. Buena resistencia en aspiración e impulsión. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a gran número de productos químicos. |
| <b>Superficie Interna y Externa Lisa (1/2" a 3 1/2");</b> Facilita el ajuste de las abrazaderas.   |
| <b>Superficie Interna Lisa y Externa Corrugada (4" a 10");</b> Mejora la flexibilidad.   |

|  |
|--|
| <b>APLICACIÓN:</b>   |
| Succión y descarga, Riego agrícola, aspiración e impulsión de agua, abono, estiércol e insecticidas. |

**INFORMACIÓN TÉCNICA:**

| DIÁMETRO INTERIOR |       | PESO TEÓRICO |       | RADIO DE CURVATURA | PRESIÓN DE TRABAJO       |                          | LONGITUD |          |
|-------------------|-------|--------------|-------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|
| in                | mm    | g/m          | lb/ft |                    | kg/cm <sup>2</sup> (BAR) | lb/in <sup>2</sup> (PSI) | m        | ft       |
| 1/2               | 12.7  | 180          | 0.12  | 2.5                | 9.0                      | 131                      | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 5/8               | 15.9  | 220          | 0.15  | 3.0                | 9.0                      | 131                      | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 3/4               | 19.1  | 300          | 0.20  | 3.5                | 7.0                      | 102                      | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 7/8               | 22.2  | 350          | 0.23  | 4.5                | 7.0                      | 102                      | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 1                 | 25.4  | 400          | 0.27  | 5.0                | 7.0                      | 102                      | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 1 1/4             | 31.8  | 480          | 0.32  | 6.5                | 6.0                      | 87                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 1 1/2             | 38.1  | 580          | 0.39  | 7.5                | 6.0                      | 87                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 2                 | 50.8  | 750          | 0.50  | 10.0               | 5.0                      | 73                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 2                 | 50.8  | 850          | 0.57  | 10.0               | 5.0                      | 73                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 2 1/2             | 63.5  | 1100         | 0.74  | 12.5               | 5.0                      | 73                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 3                 | 76.2  | 1400         | 0.94  | 15.0               | 5.0                      | 73                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 3 1/2             | 88.9  | 1850         | 1.24  | 17.5               | 5.0                      | 73                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 4                 | 101.6 | 2200         | 1.47  | 20.0               | 4.0                      | 58                       | 15 / 30  | 50 / 100 |
| 5                 | 127.0 | 3200         | 2.14  | 25.0               | 3.0                      | 44                       | 10 / 20  | 20 / 50  |
| 6                 | 152.4 | 4300         | 2.88  | 30.0               | 2.5                      | 36                       | 10 / 20  | 20 / 50  |
| 8                 | 203.2 | 6500         | 4.36  | 40.0               | 2.0                      | 29                       | 10       | 20       |
| 10                | 254.0 | 13045        | 8.74  | 105.0              | 2.0                      | 29                       | 6.1      | 20       |

Tolerancia: +/- 3%

|                               |
|-------------------------------|
| <b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b> |
| DE -10°C A +60°C              |

|                         |
|-------------------------|
| <b>PRESIÓN DE VACÍO</b> |
| 0.8 ATM = 24" DE Hg     |



En caso de requerir el producto 2" en peso 750 g/m consúltelo con el vendedor( Solo puede aplica en presentación Verde,Verde GY y Cristal con Espiral Blanco).