

## MANGUERA TRABAJO LIVIANO



**Tubo interno:** PVC Flexible.

**Refuerzo:** Hilos de alta tenacidad.

**Beneficios:** Bajo peso, alta flexibilidad, por su construcción plana permite reducir peso y volumen para facilitar su transporte y almacenamiento.

**Aplicación:** Descarga de agua en aplicaciones agrícolas.

**Rango de Temperatura:** -5°C a 50°C

| CÓDIGO    | <br>DIÁMETRO INTERIOR |     | <br>PRESIÓN DE TRABAJO |     | <br>UNIDAD DE EMPAQUE |
|-----------|--|-----|---|-----|--|
|           | MEDIDA   | MM  | PSI   | BAR |  |
| 440600100 | 1"   | 25  | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600116 | 1 1/2"   | 38  | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600200 | 2"   | 50  | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600300 | 3"   | 76  | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600400 | 4"   | 102 | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600460 | 6"   | 152 | 60  | 4   | 100 M  |
| 440600480 | 8"   | 203 | 60  | 4   | 100 M  |

### PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea esté acorde con la presión de trabajo a 20°C.
- » Verificar que el fluido sea químicamente compatible con la manguera (ver tabla guía).
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido, como por radiación externa.
- » Retirla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Este producto no debe estar expuesto a radiación directa de temperatura (solar o artificial), sin tener un líquido o gas circulante que ayude a disminuir la acumulación de temperatura al interior de la misma.