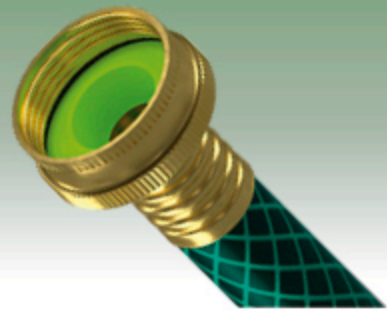


Nuestra excelencia en una manguera tradicional.



## CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro Int. (Pulgadas)		Peso Kg/Metro		Hilos por pulgada		Presión de trabajo 23°C	Presión de reventamiento a 23°C
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
NTV.1/2	0.475	0.505	0.096	0.102	3.5	4	83 PSI	250 PSI
TV.5/8	0.595	0.630	0.145	0.156	3.5	4	80 PSI	240 PSI
TV.3/4	0.715	0.755	0.218	0.230	3.5	4	73 PSI	219 PSI
TV.1	0.965	1.010	0.380	0.400	3.5	4	66 PSI	198 PSI

## PRESENTACIONES

Diámetro	Presentación	Longitud	Unidad	U. de empaque	Empaque	Estiba Max.
1/2, 5/8, 3/4	Armada	10, 15, 20, 25, 30	MT	3	Bolsa	5
1/2, 5/8	Armada	25, 50, 75, 100, 150, 200	FT	3	Bolsa	5
1/2, 5/8, 3/4, 1	Rollo	100	MT	1	Película	7

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Adhesión de la conexión a la manguera en kilogramos fuerza:** 1/2 = 90, 5/8=127, 3/4=150.

**Temperatura recomendada:** Min: 10°C - Max: 40°C.

**Dureza Shore a 23°C:** Min: 90 - Max: 93.

**Capa Interior:** PVC de alta resistencia color negro.

**Capa Intermedia:** Tramado de poliéster de alta resistencia.

**Capa Exterior:** PVC de alta resistencia color verde transparente.



- Manguera de 3 capas.
- Tramado de poliéster de alta resistencia.
- Conexiones de Latón
- Uso Ligero Residencial.

