



## MANGUERAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL HOSES

## Manguera para Alimentos FOOD HOSES



### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** PVC transparente grado FDA, **Refuerzo:** Alambre de acero  
**Cubierta:** PVC transparente grado FDA, **Aplicación:** Distribución de alimentos y bebidas, aire, agua, refrigerante, lavado de coches, sistemas de agua desionizada y otras aplicaciones que requieran inspección visual, **Rango de Temperatura:** -21°C + 60 °C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** Crystal Clear PVC FDA grade, **Reinforcement:** Steel spring wire ,  
**Cover:** Crystal Clear PVC FDA grade, **Application:** Food and beverage dispensing, air, water, coolant, car wash, deionized water systems and other visual flow inspection  
**Temperature Range:** -21°C + 60 °C



PVC PARA SUCCIÓN FDA  
FDA PVC Suction Hose **H02570**

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D		Diámetro Externo Hose O.D		Presión Max. de Trab. Working Pressure		Presión Min. de Rup. Burst Pressure		Radio de Curvatura Bending Radius		Succión Vacuum Rating		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	bar	InHg	mts	fts
H02570-500	1/2"	12.0	18.0	0.71	8.00	116	24.0	348	60	2.36	0.81	24	100	328.81
H02570-630	5/8"	16.0	21.0	0.83	8.00	116	24.0	348	80	3.15	0.81	24	100	328.81
H02570-750	3/4"	19.0	25.0	0.98	8.00	116	24.0	348	95	3.74	0.81	24	50	164.04
H02570-1000	1"	25.0	33.0	1.30	7.03	102	21.1	306	125	4.92	0.81	24	50	164.04
H02570-1250	1.1/4"	32.0	40.0	1.57	5.03	73	15.1	219	160	6.3	0.81	24	40	131.23
H02570-1500	1.1/2"	38.0	47.0	1.85	5.03	73	15.1	219	190	7.48	0.81	24	40	131.23
H02570-2000	2"	51.0	61.0	2.40	5.03	73	15.1	219	255	10.04	0.81	24	40	131.23
H02570-2500	2.1/2"	64.0	75.0	2.95	4.00	58	12.0	174	320	12.6	0.81	24	20	65.62
H02570-3000	3"	76.0	90.0	3.54	4.00	58	12.0	174	380	14.96	0.84	25	20	65.62
H02570-4000	4"	102.0	118.0	4.65	3.03	44	9.1	132	510	20.08	0.84	25	10	32.81
H02570-5000	5"	127.0	141.0	5.55	3.03	44	9.1	132	635	25	0.84	25	10	32.81
H02570-6000	6"	152.0	168.0	6.61	3.03	44	9.1	132	760	29.92	0.91	27	10	32.81
H02570-8000	8"	200.0	224.0	8.82	3.03	44	9.1	132	1000	39.37	0.91	27	10	32.81