

SUCCIGLASS

CARACTERÍSTICAS Y USOS:

- Manguera atóxica que por su transparencia permite total visibilidad a su interior para una mejor supervisión de los alimentos trasportados en ella.
- Construida con material PVC atóxico, el cuál ayuda a minimizar el crecimiento de bacterias en la manguera, alargando su vida útil.
- Ideal para la industria alimenticia para la succión y descarga de granos y líquidos.

COLOR: Cristal con rígido espiral blanco.

PRESIÓN DE TRABAJO: 90 PSI a 25°C.

PRESIÓN DE VACIO: 1 ATM = 760 mm. Hg

MATERIAL: PVC ATÓXICO.

TEMPERATURA DE TRABAJO: Desde -10°C hasta 60°C.

MEDIDA: 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2", 2 1/2", 3", 4".

LONGITUD: 30 mts.

EMPAQUE: Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico.



NAM

PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.

Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

www.pmpnam.com

SUCCIGLASS

TABLA DE ESPECIFICACIÓN

CODIGO	Ø	D.I. (mm.)	D.E. (mm)	ESPEJOR DE PARED (mm)	LONG. ROLLO (MTS.)	RADIO DE CURVATURA (mm)	PESO POR ROLLO (kg)
1073CR0750CS	3/4"	19.05	25.05	3.00	30	132	8.57
1073CR1000CS	1"	25.40	31.60	3.20	30	165	10.65
1073CR1250CS	1 1/4"	31.75	38.10	3.40	30	206	13.50
1073CR1500CS	1 1/2"	38.10	44.70	3.60	30	248	16.98
1073CR2000CS	2"	50.80	58.80	4.00	30	330	26.79
1073CR2500CS	2 1/2"	63.50	72.30	4.50	30	408	36.00
1073CR3000CS	3"	76.20	86.60	5.20	30	495	55.50
1073CR4000CS	4"	101.69	114.00	6.00	30	660	80.00



PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.

Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

www.pmpnam.com