

## SUPER AIR 300

### CARACTERÍSTICAS Y USOS:

- Manguera diseñada con un refuerzo doble de textil que ayuda a tener una mayor presión de trabajo.
- Cubierta altamente resistente a la abrasión, su espesor ayuda a que tenga mayor resistencia al colapsamiento.

**COLOR:** Rojo, negro, azul. / Red, Black, blue.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 300 PSI a / at 25° C.

**MATERIAL:** PVC.

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

### MEDIDA:

1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1".

**LONGITUD:** 100 Mts.

### EMPAQUE:

Rollo con recubrimiento de película plástica.



**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](http://www.pmpnam.com)

SUPER AIR 300

<b>TABLA DE ESPECIFICACIÓN</b>						
<b>CODIGO</b> (NEGRO) (ROJO) (AZUL)	<b>Ø</b>	<b>D.I.</b> (mm.)	<b>D.E.</b> (mm.)	<b>ESPESOR</b> <b>DE PARED</b> (mm.)	<b>LONG.</b> <b>ROLLO</b> (Mts.)	<b>PESO POR ROLLO</b> (Kg.)
2115NE0250ES 2115RJ0250ES 2115AZ0250ES	1/4"	6.35	12.21	2.93	100	13.60
2115NE3125ES 2115RJ3125ES 2115AZ3125ES	5/16"	7.94	14.00	3.03	100	16.13
2115NE0375ES 2115RJ0375ES 2115AZ0375ES	3/8"	9.53	15.83	3.15	100	18.96
2115NE0500ES 2115RJ0500ES 2115AZ0500ES	1/2"	12.70	20.70	4.00	100	31.48
2115NE0650ES 2115RJ0650ES 2115AZ0650ES	5/8"	15.88	24.30	4.21	100	38.89
2115NE0750ES 2115RJ0750ES 2115AZ0750ES	3/4"	19.05	28.65	4.80	100	52.28
2115NE1000ES 2115RJ1000ES 2115AZ1000ES	1"	25.40	35.60	5.10	100	69.02



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](http://www.pmpnam.com)