



# TUBERÍA HIDRÁULICA CEMENTAR INGLÉS

FABRICADA EN BASE A LA  
**NORMA NMX-E-145**

La **Tubería Hidráulica Cementar** se fabrica de acuerdo a la **NMX-E-145** "Industria del Plástico - Tubería de PVC Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie Inglesa- Especificaciones.

#### APLICACIONES:

Instalaciones hidráulicas en casas, edificios, invernaderos y riego residencial.

**EMMSA**

Sistemas de Tubería

[www.emmsa.com](http://www.emmsa.com)

# TUBERÍA HIDRÁULICA CEMENTAR INGLÉS

**CRESCU**<sup>®</sup>  
HIDRÁULICO



RD-13.5				
22.0 kg/cm <sup>2</sup>				
Diámetro Nominal	Diámetro Exterior (D1)	Espesor Mínimo (e)	Diámetro Interior (D2)	Peso Promedio
pulg	mm	mm	mm	kg/m
½	21.3	1.6	18.0	0.15
¾	26.7	2.0	22.5	0.23
1	33.4	2.5	28.2	0.36
RD-21				
14.0 kg/cm <sup>2</sup>				
½	21.3	1.5	18.2	0.14
¾	26.7	1.5	23.6	0.18
1	33.4	1.6	30.1	0.25
RD-26				
11.1 kg/cm <sup>2</sup>				
½	21.3	-	-	-
¾	26.7	-	-	-
1	33.4	1.5	30.3	0.25
1 ¼	42.2	1.6	38.9	0.32
1 ½	48.3	1.9	44.3	0.45
2	60.3	2.3	55.5	0.67
2 ½	73.0	2.8	67.1	0.97
<b>3</b>	<b>88.9</b>	<b>3.4</b>	<b>81.8</b>	<b>1.42</b>
4	114.3	4.4	105.1	2.34
6	168.3	6.5	154.7	5.06



#### PRECAUCIÓN:

No se recomienda el uso de tuberías de PVC en sistemas de conducción y/o almacenamiento de aire o gas. Tampoco se recomienda llevar a cabo la prueba de hermeticidad del sistema con aire o cualquier tipo de gas comprimido, y que puede generarse una sobre-presión excesiva y causar fallas explosivas que puedan dañar al personal.

**TUBERÍA  
HIDRÁULICA  
CEMENTAR  
INGLÉS**

Monterrey, Oficinas Generales / +52 (81) 8153-0010 / info@emmsa.com  
Pedro Ramírez Vázquez Avenue No. 200-13 Valmex Piso 4, Col. Valle Oriente, San Pedro, N.L. 66269.

[www.emmsa.com](http://www.emmsa.com)

**EMMSA**  
Sistemas de Tubería