



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

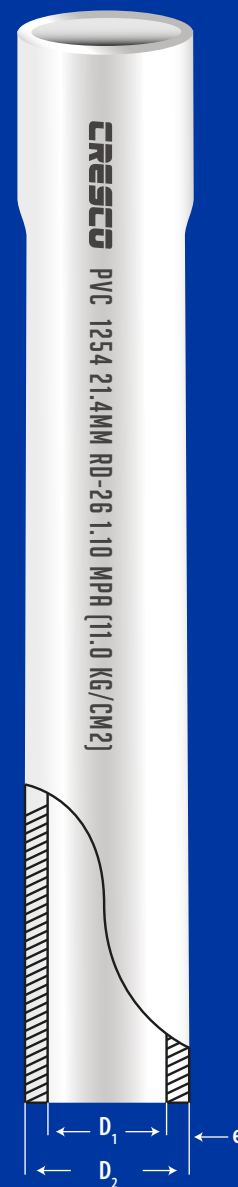
www.emmsa.com

TUBERÍA HIDRÁULICA CEMENTAR INGLÉS

CRESCU[®]
HIDRÁULICO



RD-13.5				
22.0 kg/cm ²				
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 ²				
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 ²				
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
3	88.9	3.4	81.8	1.42
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

EMMSA
Sistemas de Tubería