



Premio de Calidad  
San Luis Potosí

# Policorrientes, S.A. de C.V.

Fabricante de Tubería de Polietileno



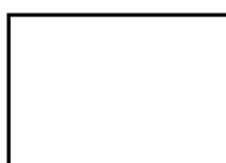
## Tubería de polietileno PE-4710 de 1 1/4" de diámetro IPS (diámetro real 1.660")

RD	7	7.3	9	11	13.5	15.5	17	21	26	32.5	41
Peso teórico kg/m	0.688	0.664	0.555	0.467	0.388	0.341	0.314	0.257	0.210	-	-
Diámetro interior nominal (in)	1.158	1.179	1.270	1.340	1.399	1.433	1.452	1.493	1.524	-	-
Presión de trabajo a 23° C (PSI)	336	320	252	202	161	139	126	101	81	-	-
Presión de trabajo a 52° C (PSI)	208	198	156	125	100	86	78	63	50	-	-
Espesor de pared (Inch)	0.237	0.227	0.184	0.151	0.123	0.107	0.098	0.079	0.064	-	-
Presentación Tramos (Mts)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presentación Rollos (Mts)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-
Radio mínimo de flexión (in)	33.20	33.20	33.20	33.20	-	39.84	43.16	53.12	59.76	-	-

\*\*\*Para otros rangos de temperatura, diámetros, RD's y resina PE-100 consultar a Policonductos®.

### Capacidad de embarque.

Rollos de 150ML.  
60 rollos.  
9,000 metros.



Conducción de agua potable



Conducción de agua tratada.



Conducción de agua de pozo.



Redes contra incendios



Conducción de gas.

\*\*\*Para el cálculo de la tabla se consideró una plataforma estandar de 12m. x 2.45m. Con una altura de estacas de 2.45m. La cantidad de tubos puede variar dependiendo de las dimensiones reales de la plataforma.

\*\*\*Código de colores no se encuentra reglado en ninguna norma oficial Mexicana