

PRODUCTO: TUB. 8" X 20' SCH 40 C/C

Pruebas Físicas

	<i>mínimo</i>	<i>Promedio</i>	<i>máximo</i>
* Diámetro externo (pulg)	8,610"	8,625"	8,640"
* Ovalamiento (pulg)	8,550"	8,625"	8,700"
* Espesor de pared (pulg)	0,322"	N/A	0,342"
* Excentricidad (%)	0%	N/A	12%
* Largo del tubo (pies)	20'	N/A	20' + 1/2"
* Diámetro entrada campana (pulg)	8,640"	8,655"	8,670"
* Largo de campana (pulg)	6"	N/A	6" + 1/4"

Pruebas Mecánicas

* Impacto (Lb/pie) 14'	no debe mostra fisuras ni rajaduras
* Aplastamiento (40% diámetro nominal)	no debe mostra fisuras ni rajaduras

Pruebas Químicas

* Acetona (30min)	libre de escamas o desintegracion
-------------------	-----------------------------------


Pruebas Térmicas

* Oclusion de gases (30min/180°C)	sin burbujas, sin separacion de paredes, sin escamas
-----------------------------------	--

Apariencias

* Externa	Homogeneas libres de rayas y contaminacion
* Interna	Homogeneas libres de rayas y contaminacion
* Color	Blanca

Rotulado

* Leyenda	 8 Pulgada PVC 1120 SCH 40 160 PSI COPANIT 200 fecha hora L--Panama
* Color Tinta	negra

Estos datos estan basados en la Norma COPANIT 200 Y ASTM 1785

Realizado por: Tec. Juan J. Thompson	Revisada por: ING.Arlezka Acosta	Aprobado por: Gerencia Tecnica
---	---	---

Nota: N/A significa que no aplica dimensiones.