

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TUBO PVC RIGIDO CONDUIT TL 1" (33 mm)
NORMA TECNICA IMEC 005**

DIMENSIONES

ESPESOR DE PARED	MÁXIMO	3,89 mm
	MÍNIMO	3,38 mm

DIÁMETRO EXTERIOR	PROMEDIO	33,27mm hasta 33,53 mm
OVALAMIENTO	MÁXIMO	0,51 mm

DIMENSIONES DE CAMPANA

LONGITUD	MÍNIMO	22,22 mm
DIAMETRO ENTRADA (A)	PROMEDIO	33,65 mm hasta 33,91 mm
OVALAMIENTO DE ENTRADA	MÁXIMO	0,51 mm
DIAMETRO FONDO (B)	PROMEDIO	33,14mm hasta 33,40 mm
OVALAMIENTO DE FONDO	MÁXIMO	0,51 mm
ESPESOR DE PARED CAMP	MÍNIMO	2,54 mm

LONGITUD NOMINAL DEL TUBO	DISPONIBLE EN 3 m
----------------------------------	-------------------

ENERGIA DE IMPACTO	MÍNIMO	135,63 J
APLASTAMIENTO AL 30%	MÍNIMO	4,450 kN
CALIDAD DE EXTRUSIÓN	INMERSIÓN EN ACETONA	
INFLAMABILIDAD	NO PROPAGA LA LLAMA	
ROTULADO	SEGÚN LOS REQUISITOS NTC 979:2006	

CONDICIONES AMBIENTALES ENSAYOS:HR 50 % ± 5 %;TEMP. =23 °C ± 2 °C

**Aprobado: Jefe de Aseguramiento de la
calidad del producto**

Vig. Junio 2018