

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TUBO PVC RIGIDO CONDUIT SCH 40 3/4" (26 mm)
NTC 979:2006

DIMENSIONES

| | | |
|-------------------------|---------------|---------|
| ESPELOR DE PARED | MÁXIMO | 3,38 mm |
| | MÍNIMO | 2,87 mm |

| | | |
|--------------------------|-----------------|------------------------|
| DIÁMETRO EXTERIOR | PROMEDIO | 26,57mm hasta 26,77 mm |
|--------------------------|-----------------|------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------|---------|
| OVALAMIENTO | MÁXIMO | 0,50 mm |
|--------------------|---------------|---------|

DIMENSIONES DE CAMPANA

| | | |
|-----------------|---------------|----------|
| LONGITUD | MÍNIMO | 18,26 mm |
|-----------------|---------------|----------|

| | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| DIÁMETRO ENTRADA (A) | PROMEDIO | 26,93mm hasta 27,13 mm |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|

| | | |
|-------------------------------|---------------|---------|
| OVALAMIENTO DE ENTRADA | MÁXIMO | 0,71 mm |
|-------------------------------|---------------|---------|

| | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|
| DIÁMETRO FONDO (B) | PROMEDIO | 26,47mm hasta 26,67 mm |
|---------------------------|-----------------|------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---------------|---------|
| OVALAMIENTO DE FONDO | MÁXIMO | 0,71 mm |
|-----------------------------|---------------|---------|

| | | |
|------------------------------|---------------|---------|
| ESPELOR DE PARED CAMP | MÍNIMO | 2,41 mm |
|------------------------------|---------------|---------|

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

| | | |
|---------------------------|---------------|----------|
| ENERGIA DE IMPACTO | MÍNIMO | 108,86 J |
|---------------------------|---------------|----------|

| | | |
|-----------------------------|---------------|----------|
| APLASTAMIENTO AL 30% | MÍNIMO | 4,450 kN |
|-----------------------------|---------------|----------|

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| CALIDAD DE EXTRUSIÓN | INMERSIÓN EN ACETONA |
|-----------------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------|---------------------|
| INFLAMABILIDAD | NO PROPAGA LA LLAMA |
|-----------------------|---------------------|

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

Los tubos **EXTRAFUERTE SCHEDULE 40** marcas **PLASTIMEC** y **RALCO** deben ser usados en interiores y con conductores de temperatura inferior a los 90°C

Aprobado:

Jefe de Aseguramiento de la Calidad del Producto

Junio de 2018