

PAD GAREN

FICHA TÉCNICA

3"



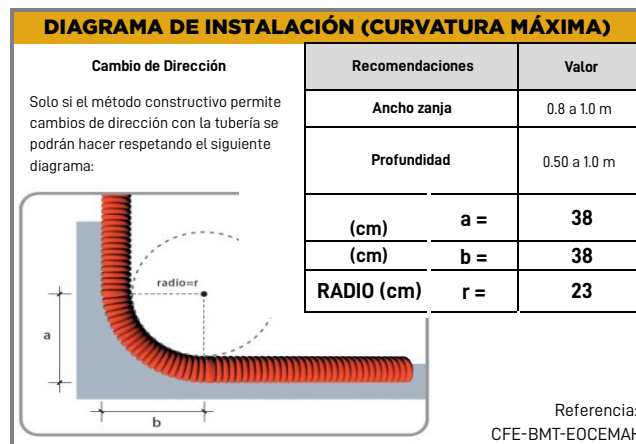
GAREN

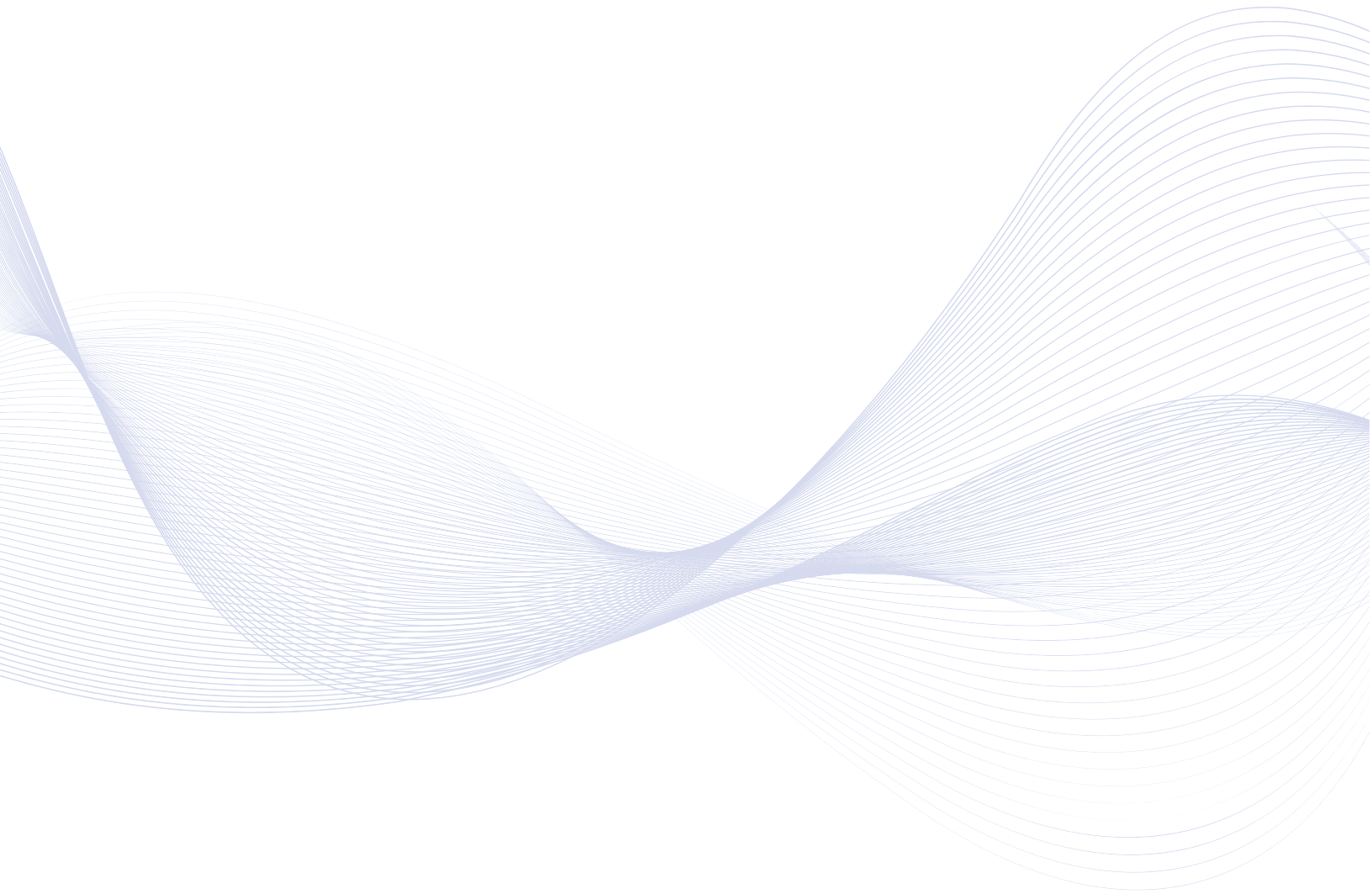
FICHA TÉCNICA

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Clave | P-PAD3R-95 | Línea: <u>PAD</u> |
| Descripción | <u>PAD GAREN 3"</u> | |
| Diámetro Nominal | <u>75</u> | Tipo: <u>BICAPA TIPO S</u> |
| Aplicación | <u>Instalaciones eléctricas subterráneas</u> | CLASIFICACIÓN: <u>ELÉCTRICO NARANJA</u> |
| Normas de Referencia | <u>Especificación CFE DF 110-23</u> | |

PROPIEDADES

| Propiedad | Especificación | Unidad |
|---|---|-------------------------------|
| Color | Anaranjado ó Azul | N.A. |
| Materia Prima | Polietileno de Alta Densidad | N.A. |
| Diámetro Interior | 74.9 - 80.0 | mm |
| Diámetro exterior | 90.9 - 96.0 | mm |
| Resistencia al Aplastamiento | Sin Rotura ni fractura cuando se somete a una deformación del 20% | Con una fuerza $\geq 650 N$ |
| Rigidez | $> 345 KPa$ | Kpa ($\geq 3.52kgf/cm^2$) |
| Resistencia al Impacto | No se fractura cuando se somete a 98.1 | Joules (1J = 0.102kg/1.0 m) |
| Ovalidad | $\geq 5\%$ | % |
| Contracción | MAX. 2% | % |
| Radio de Curvatura | 23.0 | cm |
| Hermeticidad | No presenta fugas a 0.03 Mpa / 10 min | N.A. |
| Resistencia al Agrietamiento por esfuerzo ambiental | No agrietamiento | N.A. |
| Contenido Negro de Humo | N/A | % |
| Adhesión entre capas | Sin desprendimiento de capas | N.A. |
| Desviación en longitud | 1% con Respecto a la Etiqueta | % |
| Prueba de Flama | N.A. | seg. |





GAREN