

# PAD GAREN

FICHA TÉCNICA

2"



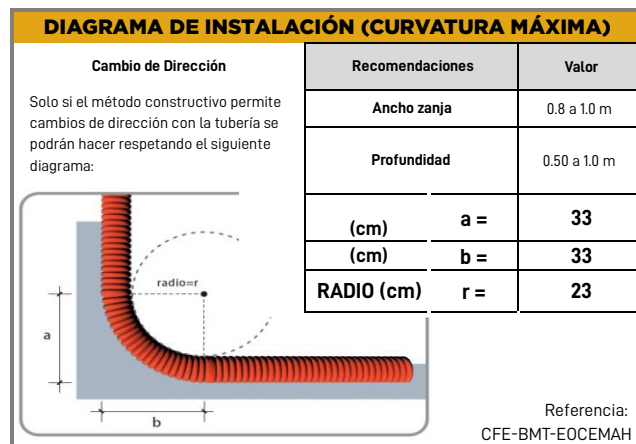
**GAREN**

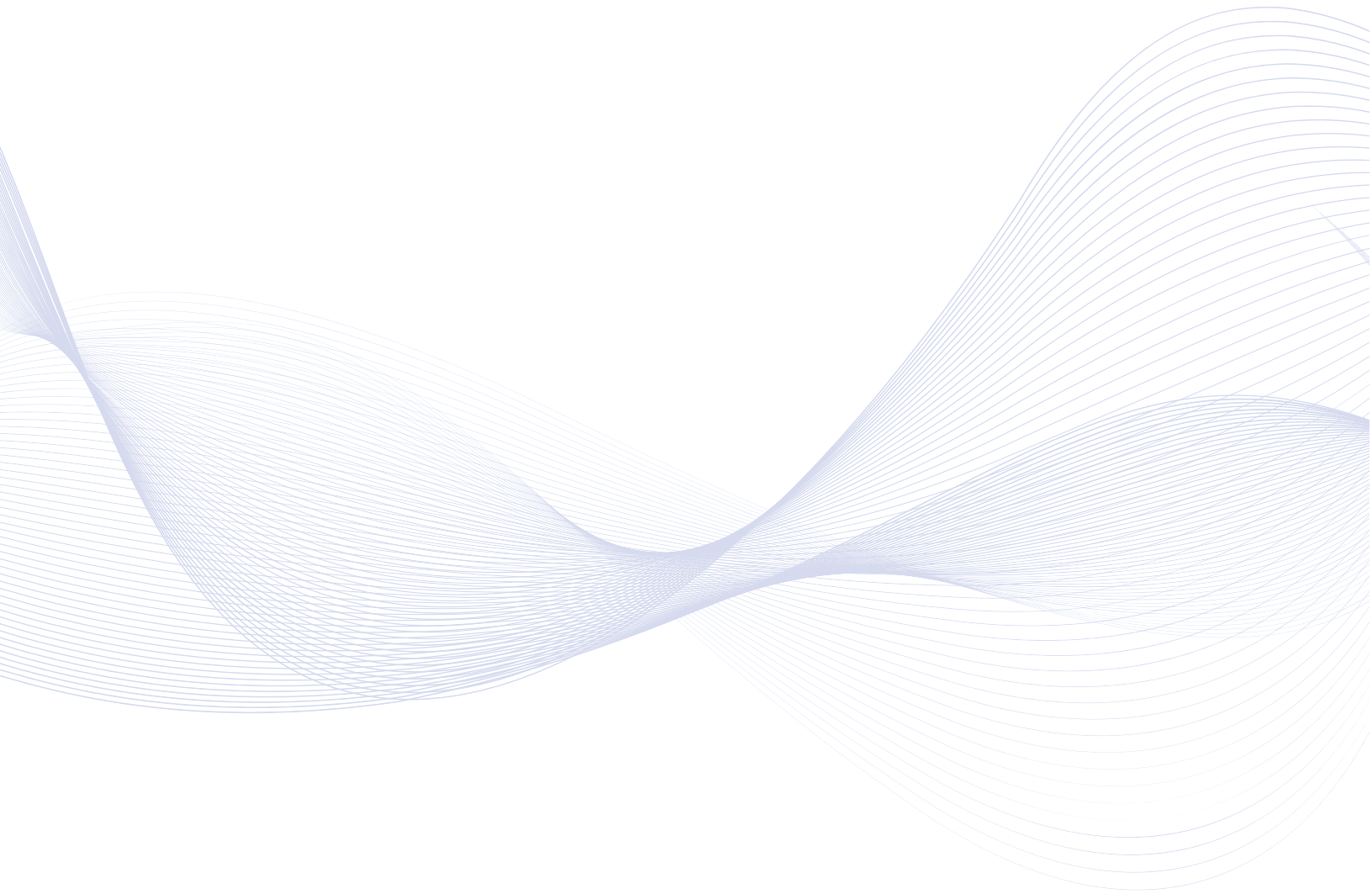
## FICHA TÉCNICA

<b>Clave</b>	<b>P-PAD3R-95</b>	<b>Línea:</b> <u>PAD</u>
<b>Descripción</b>	<u>PAD GAREN 2"</u>	
<b>Diámetro Nominal</b>	<u>50</u>	<b>Tipo:</b> <u>BICAPA TIPO S</u>
<b>Aplicación</b>	<u>Instalaciones eléctricas subterráneas</u>	<b>CLASIFICACIÓN:</b> <u>ELÉCTRICO NARANJA</u>
<b>Normas de Referencia</b>	<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	50.25 - 53.0	mm
Diámetro exterior	63.75 - 66.5	mm
Resistencia al Aplastamiento	Sin Rotura ni fractura cuando se somete a una deformación del 20%	<i>Con una fuerza <math>\geq 650 N</math></i>
Rigidez	$> 345 KPa$	<i>Kpa (<math>\geq 3.52kgf/cm^2</math>)</i>
Resistencia al Impacto	No se fractura cuando se somete a 7.36	Joules ( 1 J = 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.
<b>Desviación en longitud</b>	1% con Respecto a la Etiqueta	%
<b>Prueba de Flama</b>	N.A.	seg.





**GAREN**