

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / PRODUCT PROFILE / PROFIL-PRODUKT

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>*****</b> <b>Plano de ligero</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Espesor: 100" / 2540 mm / 100" X 31" / 787 mm / 1<br/>         Peso de transporte: 200000 gms / 440 lbs / 200 kg / 1<br/>         Peso de instalación: 200000 gms / 440 lbs / 200 kg / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Cable Sur</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Diámetro: 100" / 2540 mm / 100" X 31" / 787 mm / 1<br/>         Peso de transporte: 200000 gms / 440 lbs / 200 kg / 1<br/>         Peso de instalación: 200000 gms / 440 lbs / 200 kg / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Cable de refuerzo en jerga</b><br/>         100" X 31" 50-75% Humedad?<br/>         100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Kit Soledad 1 año</b><br/>         Kit Soledad 1 año<br/>         Kit Soledad 1 año</p> <p><b>*****</b> <b>Capacidad de los conductores</b><br/>         100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Capacidad máxima: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Capacidad mínima: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Capacidad de los cables</b><br/>         100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Capacidad máxima: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Capacidad mínima: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Resistencia al viento</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Resistencia al viento: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Resistencia al viento: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> | <p><b>*****</b> <b>Resistencia a la tracción</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Resistencia a la tracción: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Resistencia a la tracción: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Soporte al peso</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Soporte al peso: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Soporte al peso: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Soporte al viento</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Soporte al viento: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Soporte al viento: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Resistencia a la corrosión</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Resistencia a la corrosión: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Resistencia a la corrosión: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> <p><b>*****</b> <b>Resistencia a la humedad</b> (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1<br/>         Resistencia a la humedad: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1<br/>         Resistencia a la humedad: 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1</p> |
|---|--|

100 IN. X31-1300 (100 IN. X31-1300) 85.000 per 1  
 2540 mm X 787 mm (2540 mm X 787 mm) 85.000 per 1  
 100" X 31" / 2540 mm X 787 mm / 1

<p><b>*****</b></p>  <p><b>AQUA</b> No contiene químicos</p>	<p><b>*****</b></p>  <p><b>BEACH PARS</b> Resistencia de sal y agua</p>	<p><b>*****</b></p>  <p><b>SMF</b> No contiene químicos</p>
--	--	--

**ECO-FIRE**  
 Es compatible con cualquier tecnología por su tipo de montaje.  
 Resistencia a la corrosión y al agua.  
 Resistencia a la humedad y al viento.

			
--	---	---	---

Instalaciones de Soledad / Soledad Installation / Soledad-Installation

1. Un producto Froca es responsable por los datos contenidos en el presente catálogo. El presente catálogo es un instrumento informativo. El uso exclusivo de la información contenida en este catálogo, sin la supervisión de un ingeniero profesional, puede resultar en daños personales, materiales o ambientales. El uso de la información contenida en este catálogo debe ser supervisado por un ingeniero profesional. El uso de la información contenida en este catálogo debe ser supervisado por un ingeniero profesional. El uso de la información contenida en este catálogo debe ser supervisado por un ingeniero profesional.

2. No se debe utilizar este producto en áreas donde se encuentren personas o animales, o en áreas donde se encuentren personas o animales. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales puede resultar en daños personales, materiales o ambientales. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales debe ser supervisado por un ingeniero profesional. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales debe ser supervisado por un ingeniero profesional.

3. Este producto no debe ser utilizado en áreas donde se encuentren personas o animales, o en áreas donde se encuentren personas o animales. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales puede resultar en daños personales, materiales o ambientales. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales debe ser supervisado por un ingeniero profesional. El uso de este producto en áreas donde se encuentren personas o animales debe ser supervisado por un ingeniero profesional.



