



Probrisa

## CABO SSR-1200

### PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO SSR-1200:

- Gravedad Específica: 1.20—Se hunde en el Agua.
- Absorción de Agua: 100% Impermeable al Agua.
- Punto de Fusión: 249 °C
- Elongación: 12% ~ 18%.
- Resistente a la Abrasión: Excelente.
- Resistencia a los Rayos UV: Excelente.



**APLICACIONES RECOMENDADAS:** El cabo SSR-1200 es fabricado en los EEUU por la prestigiosa fábrica SAMSON ROPES y es la combinación de 2 fibras sintéticas; por un lado Premium Poliéster para una superior resistencia a la abrasión y ULTRABLUE que es un bi-polímero de alta resistencia desarrollado exclusivamente por SAMSON. La unión de ambas fibras crean un cabo con una altísima resistencia a la abrasión. Este cabo es ideal para aplicaciones donde el mismo esta sometido a altas fuerzas de fricción como por ejemplo la línea que se utiliza para subir la red a través del powerblock, líneas de amarre.

No te conformes  
con menos



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)

## CABO SAMSON SSR-1200 - USA.

*Cubierta de Poliester alta tenacidad, alma de UltraBlue, color azulado.*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
7172200000	2	48	42,600	61	204
7172400000	2 1/4	56	54,200	61	262

