

# SELLADOR DE ENTRELAZADO/EMBRAGUE

## ESPECIFICACIÓN

### Introducción

El ESC-DPS-500 es un entrelazado de poliuretano hidrófilo diseñado especialmente para entrelazar tablestacas. Tiene un alto coeficiente de expansión con un aumento de volumen de más del 400%.

### Propiedades

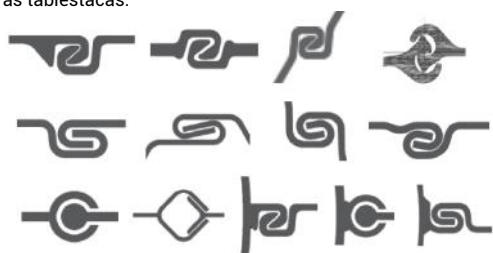
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Apariencia               | Amarillo Claro/Rojo                               |
| Viscosidad               | 5,000±2,000cPS a 25°C                             |
| Porcentaje Sólido        | 85±2%   |
| Composición del Solvente | Xileno, Acetato de Etilo                          |
| Resistencia a la Tensión | >10kgf/cm   |
| Elongación               | >450%   |
| Tiempo de Curación       | 24 horas  |
| Porcentaje de Expansión  | 400% a 2 días de inmersión a temperatura ambiente |

### Características

- Sistema de un solo componente que facilita el manejo y la aplicación
- Ligero y de buena adherencia, ideal para todos los enlazamientos, incluso en espacios estrechos
- Capaz de ser aplicado en cualquier clima
- Mantiene su forma original a pesar de la repetida expansión

### Compatibilidad de Entrelazado

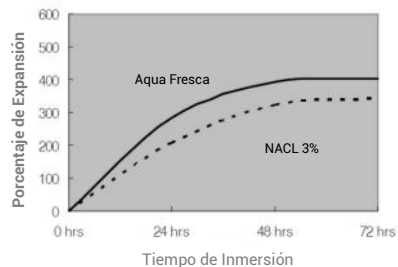
El sellador de entrelazado ESC-DPS-500 es adecuado para todos los entre todos los entrelazados para las tablestacas de ESC. También es ideal para otras tablestacas.



### Pautas de Instalación

Una guía completa sobre la aplicación y las mejores practicas para obtener un entrelazado impermeable se puede obtener contactando a ESC.

### Grafico de Expansión



### Fotos de Producto



**ESC**  
STEEL

Un afiliado de:

**MARUBENI**  
ITOCHU  
STEEL

## Póngase en Contacto:

T +1(401) 206 8727  
T +1 (980) 689 4388  
E samuel@escsteel.com  
W www.escsteel.com  
SOLUCIONES GLOBALES DE PILOTAJE

ESC App ya está disponible  
Escanee el código QR o busque  
"ESC Group" o haga clic en los  
siguientes enlaces



Revisión 2, Q3 2018

**Descargo de Responsabilidad** La información ofrecida en esta hoja de datos es solo para fines de información general, sin ninguna garantía. ESC no se hace responsable de los errores, omisiones o mal uso de la información ofrecida. ESC no se hace responsable de ninguna de las responsabilidades que resulte de la capacidad o incapacidad de utilizar la información dentro de este documento. Cualquier persona que utilice la información incluida lo hace bajo su propio riesgo. ESC no se hace responsable de ningún daño, incluyendo pérdidas financieras o daños incidentales o consecuentes derivados del uso de esta información. La línea de productos incluida es susceptible de ser

