

# Liner

Liner 115 / Liner 116 / Liner 201 / Liner 202



## Para grúas hidráulicas

### Descripción

Liner para canastilla de fibra de vidrio, para grúa hidráulica  
Fabricado en plástico polietileno moldeado, con protección UV  
El liner esta sujeto a una prueba dieléctrica, de 50 Kv por minuto.  
Cuenta con un certificado de calidad, otorgado por el fabricante.

#### Medidas de liner 115

Largo: 24"	Ancho: 24"	Alto: 42"	Fondo: 20½"x20½"
------------	------------	-----------	------------------

#### Medidas de liner 116

Largo: 24"	Ancho: 24"	Alto: 42"	Fondo: 22"x22"
------------	------------	-----------	----------------

#### Medidas de liner 201

Largo: 24"	Ancho: 30"	Alto: 42"	Fondo: 21"x27"
------------	------------	-----------	----------------

#### Medidas de liner 202

Largo: 24"	Ancho: 48"	Alto: 42"	Fondo: 21"x45"
------------	------------	-----------	----------------

### Beneficios

- Aisla y protege al operador de una descarga eléctrica.
- Resiste la intemperie.
- No se corroe.
- Ligero y resistente.



[rfbcomposites.com](http://rfbcomposites.com)  
[quazarcorp.com](http://quazarcorp.com)

Calle 6 No. 2593 | Zona Industrial | C.P. 44940 | Guadalajara, Jal., Mex.  
Tel. (33) 3811 5316 Fax. (33) 3812 5053 | [info@rfbcomposites.com](mailto:info@rfbcomposites.com)

Un solo domicilio. Presentes en toda la república | 01 800 8726 287