

# Porta herramientas

RFBC PH160



## Para grúas hidráulicas

### Descripción

Fabricada en fibra de vidrio.  
Pintada al interior y exterior con gelcoat blanco.  
Acabado exterior espejo.  
Para canastillas de grúa hidráulica de uno o dos operadores.  
Sujeta a la canastilla por medio de un par de anclas de sujeción, también hechas de fibra de vidrio.  
Con tornillos de plástico Nylamid® y adhesivo metacrilato.  
Forma rectangular con ceja.  
Capacidad de carga: 30 kg.

### Medidas

Largo: 20 "

Ancho: 9 "

Alto: 10"

### Beneficios

- Permite cargar desarmadores, pinzas, llaves, tornillos, tuercas, gafas, guantes y mucho mas.
- No estorba al operador porque va colocado al exterior de la canastilla.
- Fácil de poner y quitar.
- Resiste la intemperie.
- No se corroe, tanto la caja como los tornillos.
- Menor necesidad de mantenimiento
- Resistente a la intemperie



[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