

"FICHA TÉCNICA RACK DE TECHO" (Rack de techo)



VISTA DE PRODUCTO

| Características | A)Alto mm | B)Fondo mm | C)Ancho mm |
|--------------------------|--|-------------|--------------|
| Dimensiones | 1026mm / 40.4" | 610mm / 24" | 1220mm / 48" |
| Composición | Poste vertical de 685.8mm calibre 14 (4 pzs) Poste vertical de 482.6mm calibre 14 (4 pzs) Soporte a techo de 410.00 calibre 14 (4 pzs) Refuerzo contra Balanceo de 160mm cal 14 (4 pzs) Canal de soporte para parrillas cal.18 (3 pzs) Viga lateral (2 pzs) Ensamble de Viga frontal derecha (2 pzs) Parrilla central de rack de techo (2 pzs) Parrilla inicial de rack de techo (2 pzs) Soporte cruzado de 410.1mm Cal. 14 (4 pzs) | | |
| Tomillería | Tuerca de seguridad de 1/4" (25 pzs) Rondana plana galvanizada de 1/4" (45 pzs) Tornillo c/hex galvanizado 1/4" x 3/4" (25 pzs) Pija punta de broca de 1/4" x 3" | | |
| Instalación | Contiene manual de instrucciones para su correcta instalacion Se requiere de dos personas para su armado | | |
| Peso neto | 20 Kg / 44 Lbs | | |
| Peso bruto | 23 Kg / 50.7 Lbs | | |
| Pintura | Los recubrimientos en polvo TGIC de poliéster superduraderos están diseñados para proporcionar capacidades superiores a la intemperie al aire libre en comparación con los poliésteres TGIC estándar. | | |
| Colores Disponibles | Negro mate. | | |
| Capacidad de carga total | 181Kg / 400 Lbs | | |
| Precio | \$2,499.99 / \$138.89 USD | | |

