

RACK DE 7FT PARA EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES



Vista uno




Vista dos





Vista tres



Vista cuatro

 3767 - 3705

 8 calle 26-30, Bosques de San Nicolás, zona 4 Mixco

 carlos.yoc@transformetalgt.com





DESCRIPCIÓN


Un rack de equipos de telecomunicaciones es una estructura metálica diseñada y producida en lamina de 1/8" para alojar de manera ordenada y segura una gran variedad de dispositivos electrónicos y de redes. Con separación de agujeros estándar y paso de rosca 12-24 UNC (Estándar tornillería para rack), cubierto con pintura electrostática color negro mate para mejorar la protección del metal y golpes.

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|--------------------------|--|
| Dimensión | 19" (Entre agujeros) x 7 ft x 6" x 42 UR |
| Material | Lamina rolada en caliente 1/8" |
| Acabado | Pintura electrostática color negro mate |
| Peso de carga max | 362 kg |
| Perforación | Estándar (12-24 UNC) |

 3767 - 3705

 8 calle 26-30, Bosques de San Nicolás, zona 4 Mixco

 carlos.yoc@transformetalgt.com

