

DE SUPERFICIE CUADRADA 2201, SIN TTL, IDEAL PARA SOPORTAR EQUIPOS Y APLICACIONES EN ESPACIOS TÉCNICOS.



Precio: **4,65€**



- de superficie cuadrada 2201, sin ttl, diseñada para una adecuada distribución de peso, ideal para soportar equipos en espacios técnicos.
- de superficie cuadrada 2201, sin ttl, perfecta para soportar equipos en espacios técnicos, garantizando robustez y estabilidad en entornos exigentes.
- de superficie cuadrada 2201, sin ttl, perfecta para un soporte robusto en aplicaciones de equipos en espacios técnicos limitados.
- de superficie cuadrada 2201, sin ttl, perfecta para mantener tus equipos organizados y seguros en espacios técnicos.
- de superficie cuadrada 2201, sin ttl, perfecta para soportar equipos en espacios técnicos con su diseño compacto y funcional, garantizando estabilidad y durabilidad.

Descripción del producto

la de superficie cuadrada 2201 es la solución perfecta para soportar equipos y aplicaciones en espacios técnicos. su diseño cuadrado garantiza una estabilidad superior, permitiendo el montaje seguro de distintos dispositivos, desde maquinaria hasta equipos de precisión. sin la necesidad de ttl (transistor-transistor logic), esta ofrece una versatilidad que la hace ideal para diversas configuraciones y entornos. fabricada con materiales de calidad, la 2201 resistirá el desgaste del uso diario y proporcionará un soporte confiable a largo plazo. su estructura compacta facilita la instalación en espacios reducidos, optimizando el uso del área disponible. con un enfoque en la funcionalidad, esta es esencial para aquellos que buscan un soporte robusto y seguro para sus aplicaciones técnicas. ya sea en un entorno industrial, un laboratorio, o cualquier espacio técnico que requiera un soporte sólido, la de superficie cuadrada 2201 se adapta a las necesidades del usuario. no comprometa la calidad y el rendimiento de su equipo. asegúrese de contar con la 2201 y experimente la tranquilidad de tener un soporte confiable en sus operaciones.

[de superficie cuadrada 2201, sin ttl, ideal para soportar equipos y aplicaciones en espacios técnicos.](#)