

## TAPA PROTECTORA PARA BASE SOCKET ANSI: la solución definitiva para la seguridad en medición.

En un entorno industrial, la seguridad es primordial. Un simple accidente puede tener consecuencias devastadoras, tanto para los trabajadores como para el público en general, y el usuario final. Es por eso que las cubiertas protectoras para base socket ANSI son una inversión esencial, ofreciendo una protección fiable y duradera contra los riesgos eléctricos.

Nuestras cubiertas, diseñadas específicamente para bases socket ANSI, cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad. Fabricadas con materiales resistentes y de alta durabilidad, garantizan una protección eficaz contra impactos, polvo, humedad y otros agentes externos que podrían dañar los equipos o provocar cortocircuitos.

### Beneficios de usar nuestras cubiertas protectoras para base socket ANSI:

- Prevención de accidentes: Mitiga el riesgo de electrocución y otros accidentes eléctricos.
- Protección contra daños: Alarga la vida útil de sus equipos protegiéndolos de golpes, polvo y humedad.
- Cumplimiento normativo: Asegúrese de cumplir con la norma ANSI C12.7-2014
- Fácil instalación: Nuestras cubiertas se instalan de forma rápida y sencilla, sin necesidad de herramientas especiales.
- Materiales de alta calidad: Utilizamos Policarbonato reforzado con estabilización UV para intemperie sin opacarse, son duraderos para garantizar una protección óptima.

### Especificaciones:

- Material: Policarbonato reforzado transparente, UV estabilizado para uso en intemperie sin opacarse con el tiempo, en cumplimiento con estándar ASTM D638, ASTM D790 entre otros.
- Diámetro externo 17.60 cm (6.93" ANSI C12.7-2014)
- Diseño con 4 bayonetas plásticas flexibles para fijación a la base.
- Refuerzo mecánico en lado frontal de la cubierta y en bayonetas.
- Se puede utilizar en base socket redonda (round socket) y en base socket tipo ringless.

### Aplicación de la cubierta:



Tapa en Round Socket



Tapa en Base Ringless.



Tapa en Base Ringless