

## CAPUCHÓN DE PVC ½" CON PROTECCIÓN UV

El capuchón de PVC de ½" está diseñado para cubrir y proteger extremos de tubos, varillas, pernos u otros elementos expuestos, garantizando seguridad y acabado en sistemas de conducción o estructuras metálicas. Su fabricación en PVC le confiere durabilidad, resistencia mecánica y una excelente protección ante condiciones climáticas adversas. Su color verde y protección UV lo hacen ideal para aplicaciones en exteriores e instalaciones industriales o residenciales.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Capuchón de protección
- Diámetro nominal: ½ pulgada
- Material: Policloruro de vinilo (PVC)
- Color: Verde
- Acabado: Liso, flexible
- Protección UV: Sí, incorporada en la fórmula del compuesto
- Forma: Cilíndrica cerrada en un extremo
- Uso: Exterior e interior
- Temperatura de trabajo: De -10 °C a 60 °C

### BENEFICIOS:

- Brinda un cierre seguro a tuberías o varillas expuestas.
- Evita filtraciones de polvo o ingreso de humedad en conexiones abiertas.
- Prolonga la vida útil del sistema gracias a su resistencia UV.
- No se oxida ni requiere mantenimiento.
- Fácil de instalar, sin necesidad de herramientas especiales.

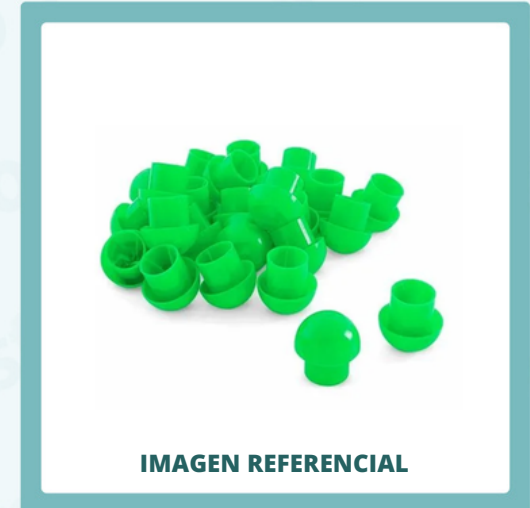


IMAGEN REFERENCIAL

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar el diámetro del tubo antes de colocar el capuchón para asegurar un ajuste firme.
- No exponer a fuentes de calor directo o llamas.
- Almacenar en lugares frescos y secos si no se encuentra en uso.
- Inspeccionar periódicamente en instalaciones exteriores para detectar signos de desgaste.