



## TAMPÓN PELIKAN AZUL

Tampón de entintado de la marca Pelikan para uso en sellos de caucho o polímero, con tinta azul preimpregnada para marcar papeles, documentos y formularios de oficina. Está diseñado para ofrecer impresiones nítidas y brillantes con un color uniforme y legible, ideal para uso administrativo, profesional o escolar.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Pelikan
- Tipo de producto: Tampón / almohadilla para sellos preentintada
- Color de impresión: Azul
- Superficie de entintado: disponible en varios tamaños (por ejemplo, aproximado 7 × 11 cm) compatibles con sellos estándar de oficina.
- Carcasa: Estuche rígido con apertura fácil y agarre para colocar el sello.
- Reentintable: Sí — se puede volver a impregnarse con tinta de sellar Pelikan 4K cuando el nivel se desvanece.
- Compatible con: Sellos de caucho o polímero de diversos tamaños estándar (según modelo de tampón).
- Uso recomendado: Sellado de documentos, marcados de oficinas, facturas y control de archivado.

### BENEFICIOS

- Impresiones de alta definición: Proporciona marcas claras y uniformes, legibles incluso en papel fino.
- Reentintable: Permite extender la vida útil del tampón recargando con tinta Pelikan 4K.
- Color azul llamativo: Excelente contraste para uso rutinario en documentos de oficina.
- Uso versátil: Adecuado para sellos de diversos fines, desde administrativos hasta personales.

### RECOMENDACIONES

- Mantener el tampón limpio: Evitar que el polvo o residuos de tinta se acumulen en la superficie para mantener la calidad de impresión.
- Reentintado cuando disminuya la intensidad: Recargar con tinta Pelikan 4K azul para mantener impresiones nítidas y uniformes.
- Cerrar bien después de usar: Para evitar que la tinta se seque y preservar su rendimiento.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.