

Declaración de Vida Útil

Vigencia: 26 de Marzo de 2025

La vida útil de Magnaflux es el período de tiempo de almacenamiento durante el cual se determina que un material sin abrir es completamente funcional.

Todos los materiales de Magnaflux sin abrir (productos de partículas magnéticas y penetrantes en aerosoles o a granel, y acoplantes) tienen una **vida útil de cinco (5) años** a partir de la fecha de fabricación y finalizando el último día del mes especificado de fabricación, salvo excepciones que se detallan a continuación. La fecha de fabricación se establece a partir del número de lote que se encuentra en la etiqueta del producto para materiales a granel y en la parte inferior de cada lata de aerosol.

Excepciones a la Vida Útil:

- Productos Limpiadores Acuosa Daraclean: vida útil de tres (3) años

El sistema de numeración de lotes de Magnaflux debe interpretarse de la siguiente manera:

Los dos primeros números representan el año de fabricación del producto, es decir, "19" = 2019. El tercer carácter, una letra, representa el mes de fabricación del producto. **A** = Enero, **B** = Febrero, **C** = Marzo, **D** = Abril, **E** = Mayo, **F** = Junio, **G** = Julio, **H** = Agosto, **J** = Septiembre, **K** = Octubre, **L** = Noviembre, **M** = Diciembre

NOTAS:

- La vida útil es solo una guía del tiempo durante el cual Magnaflux ha determinado que la calidad del producto se mantiene durante el almacenamiento.
- Los aerosoles, debido a la ligera pérdida de propulsor, pueden no rociar tan bien después de dos años.
- El factor limitante para la vida útil de los acoplantes es la viscosidad, que puede disminuir con el tiempo si se expone a la luz. Se recomienda que los acoplantes fuera del plazo de vida útil de cinco años se inspeccionen para garantizar que continúen cumpliendo con los requisitos del cliente.
- Dependiendo del tipo de producto y las condiciones de almacenamiento, muchos productos de Magnaflux seguirán funcionando correctamente más allá de su vida útil indicada. Depende del usuario final y/o la organización de ingeniería correspondiente determinar si usar un producto que ha superado su vida útil es aceptable.

Atentamente,



Laurie Marx

Gerente de Control de Calidad