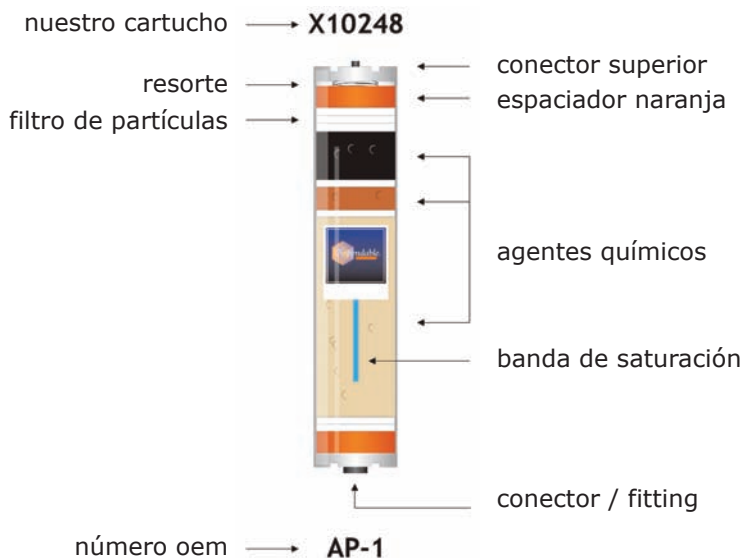


GUÍA DE REFERENCIA DE LOS FILTROS

La siguiente guía de referencia de los filtros puede ayudarle a conocer todos los componentes y comprender el significado del sistema de numeración de los filtros de Lawrence Factor®.



NÚMERO DE CARTUCHO

X 10 **24** 8

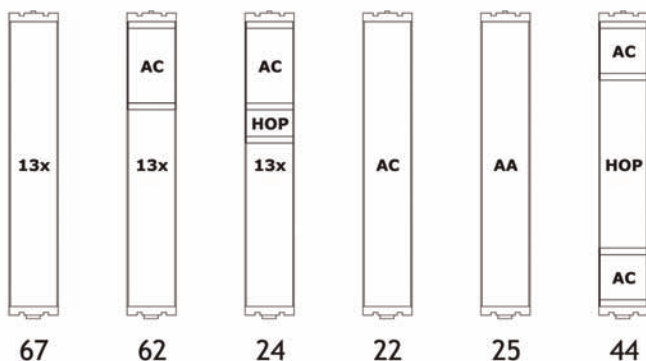
Marca X-pendable

Estilo de Filtro

Fórmula Química

Longitud

ALGUNAS FÓRMULAS HABITUALES



SÍMBOLOS QUÍMICOS

- AA = Alúmina Activa
- AC = Carbón Activo
- BX = Mezcla / MS 13X & Gel de Sílice
- HOP = Hopcalita o Monoxycon
- 4A = Tamiz Molecular 4A
- 13X = Tamiz Molecular 13X
- SG = Gel de Sílice

EXPLICACIÓN DE LOS NÚMEROS DE LOS FILTROS DE LAWRENCE FACTOR

X 65 24 7 vs. X 65 24 0

- **65 - Estilo de Filtro**
Idéntico en ambos filtros.
- **24 - Fórmula Química**
Idéntica en ambos filtros.
- **0 vs 7 - Longitud**
Diferente en cada filtro.

Conclusión: Ambos filtros son del mismo estilo y tienen la misma fórmula química. Debido a que tienen distinta longitud, NO son intercambiables.

X 65 24 7 vs. X 65 67 7

- **65 - Estilo de Filtro**
Idéntico en ambos filtros.
- **24 vs 67 - Fórmula Química**
Diferente en cada filtro.
- **7 - Longitud**
Idéntica en ambos filtros.

Conclusión: Ambos filtros son del mismo estilo y misma longitud. Aunque ambos caben en el mismo receptáculo, las fórmulas químicas son diferentes. Uno es solo secante y el otro es un purificador.

LONGITUD

- 0 = 10" (25,4 cm)
- 5 = 25" (63,5 cm)
- 7 = 27" (68,5 cm)
- 8 = 18" (45,7 cm)
- 9 = 8" (20,3 cm)
- 12 = 9" (22,86 cm)
- 14 = 14" (35,5 cm)



Documento traducido al español por

Marine Vision S.L. Distribuidor para España y Portugal de Lawrence Factor, Inc.

Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España

Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545 • Email: comercial@marinevision.es • Web: www.marinevision.es

Lawrence Factor, X-pendable y X-zam son marcas registradas de Lawrence Factor, Inc. Copyright © 2004