

# LR-FB20BB

CARTUCHO DE FILTRADO DE  
PLOMO DE ALTO RENDIMIENTO



# LR-FB20BB

## CARTUCHO DE FILTRADO DE PLOMO DE ALTO RENDIMIENTO



### APLICACIONES

- ▶ Toda la casa

### CARACTERÍSTICAS • VENTAJAS

- ▶ Sistema profesional de reducción de plomo.
- ▶ Certificado según la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de quistes como Cryptosporidium y Giardia con medios mecánicos.
- ▶ La tecnología Fibredyne proporciona una pérdida mínima de presión del agua, incluso en momentos de elevado consumo.
- ▶ Protección en toda su casa: Garantiza agua limpia y sin plomo en cada grifo, protegiendo a su familia de contaminantes nocivos.
- ▶ La tecnología de cartucho Fibredyne permite **duplicar la eficacia de flujo de los filtros de plomo comparables de la competencia.**

### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- ▶ Seleccione una ubicación de montaje adecuada para soportar todo el peso del sistema en funcionamiento.
- ▶ Asegúrese de lubricar correctamente la junta tórica antes del uso.
- ▶ Instalar en vertical con la cubeta colgando.
- ▶ Deje un espacio de 6,35 cm (2-1/2") debajo del cartucho para facilitar su sustitución.

### CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- ▶ Sustituya el cartucho si el caudal disminuye.
- ▶ No supere el caudal de servicio.
- ▶ Inspeccione la junta tórica en cada cambio de cartucho. Lubrique y/o sustituya si es preciso.

### ESPECIFICACIONES

- ▶ Modelo/Número de pieza: LR-FB20BB / 655210-43
- ▶ Tipo de filtro: Bloque de carbón Fibredyne® 4"x20"
- ▶ Clasificación en micras: 0,5 micras
- ▶ Capacidad: 151.000 l (40.000 gal.)
- ▶ Caudal: Hasta 38 l/min (10 gpm)
- ▶ Rango de presión: 2 - 6,2 bar (30 - 90 psi)
- ▶ Rango de temperaturas 4,4° -37,8 °C (40° -100°F)
- ▶ Vida útil del filtro\* 4 - 5 meses
- ▶ Reducción de contaminantes: Plomo, quiste: Certificado según la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de quistes como Cryptosporidium y Giardia con medios mecánicos.



Sistema LR-50BB con cartucho 655210-43  
Probado y certificado por NSF International según  
las normas CSA B483.1 y NSF/ANSI 53 para la  
reducción de plomo y quistes.

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

\*La vida útil del filtro depende del consumo en litros y de la calidad general del agua entrante.