

Ante la abundancia de productos de ahorro disponibles, es normal que se sienta desorientado al comparar las comisiones que cobran las diferentes gestoras. Olvídense de esta confusión y elija Quantum, nuestro producto de ahorro regular con tarifas claras y competitivas.

Los cargos de nuestro producto son totalmente transparentes, lo que significa que la rentabilidad publicada por los gestores de los fondos subyacentes coincide exactamente con la rentabilidad que su cliente obtiene en virtud de su póliza Quantum.

Tenemos un plus

No cobramos comisiones de suscripción, transacción, custodia o cambio de fondos, ni aplicamos cargos adicionales a los pagos con tarjeta de crédito.

Y aún hay más...

Gracias al acceso directo a un amplio abanico de fondos (que no son fondos

espejo) y a las bonificaciones de primas que ofrece, Quantum es la solución ideal de ahorro regular para sus clientes.

Pregunta

¿Cuánto le va a costar a mi cliente?

Respuesta

No tanto como se imagina. La siguiente tabla muestra ejemplos del crecimiento de la inversión que se requiere para cubrir todos los cargos vinculados al producto (incluido el cargo contractual anual del 1.50%) a lo largo del periodo de prima, suponiendo que todas las primas se paguen efectivamente y que no se realice ningún retiro.

Notas importantes

Exclusivamente para asesores financieros Este documento no debe distribuirse a clientes particulares y no pretende servir de base para tomar decisiones de inversión.

Para más información, puede descargar la documentación sobre Quantum en nuestra página web: www.rl360adviser.com.

Crecimiento anual de las inversiones incluyendo todos los cargos vinculados a Quantum*

Periodo de prima	Prima mensual				
	750 USD	1,000 USD	1,500 USD	2,000 USD	3,000 USD
10	2.49%	2.22%	1.94%	1.91%	1.87%
12	2.24%	2.00%	1.77%	1.74%	1.71%
15	1.92%	1.73%	1.54%	1.51%	1.49%
18	1.75%	1.59%	1.43%	1.41%	1.39%
20	1.71%	1.56%	1.42%	1.40%	1.38%
25	1.63%	1.51%	1.39%	1.37%	1.35%

* Las tasas de crecimiento excluyen las comisiones de gestión de los fondos externos.

CON QUANTUM,
RECORTAMOS AL
MÍNIMO LOS CARGOS
DE PÓLIZA

