

INFORMACIÓN SOBRE EL MARGEN

Versión 0.1 – Última actualización en febrero de 2023



El margen se calcula en función del apalancamiento utilizado y es la cantidad de capital necesaria para abrir y mantener una posición.

Fórmula: Margen = (Tamaño del contrato*Valor del lote) / Apalancamiento.

En el supuesto que su cuenta de operaciones tiene un índice de apalancamiento de 1:100 y desea comprar 1 Lote (fijado en 100.000) de EUR/USD, el apalancamiento le brinda la posibilidad de pagar 1/100 del monto invertido (este será el margen utilizado para esta única posición).

1 Lote EUR/USD = 100.000 EUR frente a USD

Si el precio de apertura EUR/USD fue 1,12, el valor comercial será (100.000 * 1,12) o 112.000 USD.

El margen para la posición mencionada anteriormente es (112.000/100) 1.120 USD.

1. Margen libre

El margen libre aparece en la parte inferior de la plataforma y representa la diferencia entre el capital de la cuenta comercial y el margen de las posiciones abiertas.

Margen libre = Capital – Margen

2. Nivel del margen

Un valor porcentual basado en la cantidad de margen utilizable y capital. Si el nivel de margen es inferior al 100%, fxnovus puede congelar la apertura de nuevas órdenes. Si el nivel de margen es inferior al nivel de llamada de margen (al 100% del nivel de margen), se recomienda al operador que deposite más fondos. FXNOVUS puede cerrar automáticamente las órdenes abiertas e impedir futuras operaciones cuando el nivel de margen cae por debajo del nivel de stop out.

Fórmula: Nivel de Margen = (Capital/Margen) * 100

***La llamada de margen** ocurre cuando el capital del operador como porcentaje cae por debajo del requisito de margen.

Cabe señalar que la Compañía no tiene la obligación de proporcionar una llamada de margen a ningún operador. Sin embargo, se recomienda a los operadores que mantengan un nivel de margen superior al 100%.

La llamada de margen está en: 100% y el nivel de Stop Out está en: 20%. Cuando se alcance el nivel Stop Out, el sistema comenzará a cerrar sus posiciones automáticamente, sin previo aviso.

Ejemplo N° 1:

Un cliente deposita 10.000 USD y establece el apalancamiento máximo en 1:100. El operador puede abrir posiciones de hasta (10.000 * 100) 1.000.000 USD, lo que equivale a 10 Lotes.

Supongamos que el stop out está al 10%

El cliente abre una posición de COMPRA de 5 Lotes EUR/USD a 1,12.

El volumen de la posición particular será $(500.000 \text{ EUR} * 1,12) = 560.000 \text{ USD}$.

El margen será $(560.000/100) = 5.600 \text{ USD}$.

El margen libre será $(10.000 - 5.600) = 4.400 \text{ USD}$

El nivel de margen será $[(10.000/5.600) * 100] = 178,57\%$

Escenario de obtención de beneficios:

Si el tipo de cambio EUR/USD sube a 1,135, el operador obtendrá una ganancia de:

$$[(500.000 \text{ EUR} * 1,135) - 560.000 \text{ USD}] = 7.500 \text{ USD}$$

El margen libre aumentará a $(17.500 - 5.600) = 11.900$ suponiendo que la posición aún no se haya cerrado.

El nivel de margen aumentará a $[(17.500/5.600)*100] = 312,5\%$

Escenario de pérdidas:

Si el tipo de cambio EUR/USD cae a 1,105, el operador sufrirá una pérdida de:

$$[560.000 \text{ USD} - (500.000 \text{ EUR} * 1,105)] = -7.500 \text{ USD}$$

El margen libre caerá a $(2.500 - 5.600) = -3100$ suponiendo que la posición aún no se haya cerrado.

El nivel de margen caerá a $[(2.500/5.600)*100] = 44,6\%$

Dado que el nivel de margen está por debajo del 100%, el operador no pudo abrir nuevas posiciones.

Si el EUR/USD continúa cayendo y alcanza 1,101, el operador sufrirá una pérdida de:

$$[560.000 \text{ USD} - (500.000 \text{ EUR} * 1,101)] = -9.500 \text{ USD}$$

El nivel de margen caerá a $[500/5.600 * 100] = 8,9\%$. Dado que el nivel de margen ahora está por debajo del nivel de stop out del 10%, el sistema cerrará automáticamente la operación.

Ejemplo N° 2:

El cliente deposita 10.000 USD y establece el apalancamiento máximo en 1:300. Por lo tanto, el operador podría abrir posiciones de hasta $(10.000 * 300) = 3.000.000 \text{ USD}$, lo que equivale a 30 Lotes.

Luego abre una posición de COMPRA de 20 Lotes EUR/USD a 1,12.

El volumen de la posición particular será $(2.000.000 \text{ EUR} * 1,12) = 2.240.000 \text{ USD}$.

El margen será $(2.240.000/300) = 7.467 \text{ USD}$.

El margen libre será $(10.000 - 7.467) = 2.533 \text{ USD}$

El nivel de margen será $[(10.000/7.467)*100] = 133,92\%$

Escenario de obtención de beneficios:

Si el tipo de cambio EUR/USD sube a 1,135, el operador obtendrá una ganancia de:

$$[(2.000.000 \text{ EUR} * 1,135) - 2.240.000 \text{ USD}] = 30.000 \text{ USD}$$

El margen libre aumentará a $(40.000 - 7.467) = 32.533$ suponiendo que la posición aún no se haya cerrado.

El nivel de margen aumentará a $[(40.000/7.467)*100] = 536,69\%$

Escenario de pérdidas:

Si el tipo de cambio EUR/USD cae a 1,11625, el operador sufrirá una pérdida de:

$$[2.240.000 \text{ USD} - (2.000.000 \text{ EUR} * 1,11625)] = -7.500 \text{ USD}$$

El margen libre caerá a $(2.500 - 5.600) = -3100$ suponiendo que la posición aún no se haya cerrado.

El nivel de margen caerá a $[(2.500/7.467)*100] = 33,48\%$

Dado que el nivel de margen está por debajo del 100%, el operador no pudo abrir nuevas posiciones.

Si el EUR/USD continúa cayendo y alcanza 1,1155, el operador tendrá una pérdida de:

$$[2.240.000 \text{ USD} - (2.000.000 \text{ EUR} * 1,11525)] = 9.500 \text{ USD}$$

El nivel de margen caerá a $[500/7.467 * 100] = 6,69\%$. Dado que el nivel de margen está ahora por debajo del nivel de stop out del 10%, el sistema cerrará automáticamente la operación.

TIPOS DE CUENTA	NIVEL DE LLAMADA DE MARGEN	NIVEL DE STOP OUT
Clásic	100%	20%
Silver	100%	20%
Gold	100%	20%
Premium	100%	20%
VIP	100%	20%

FXNOVUS (PTY) LTD

FXNOVUS (PTY) LTD es una empresa de inversión de Sudáfrica, autorizada y regulada por la Autoridad de Conducta del Sector Financiero (FSCA) de Sudáfrica, con número de licencia FSP 50963. El número de registro de FXNOVUS (PTY) LTD es 2020/183344/07.

Dirección registrada: Unit 16B7, Sinosteel Plaza, 159 Rivonia Road, Morningside Ext 39, Sandton, 2146, Gauteng

Sitio Web: www.fxnovus.com

support@fxnovus.com