

TRADING SOLUTIONS:

## Órdenes Especiales (OMS)

Optimiza las capacidades de negociación de tus clientes



El OMS de BME Inntech ofrece diversos tipos de orden avanzados que *mejoran y simplifican* la operativa de los traders y de los clientes conectados al sistema. Se pueden clasificar en tres grupos:



ORDENES CONDICIONADAS



ORDENES AT BME INNTECH



ORDENES AT DE TERCEROS

# 01

**Alto rendimiento  
predecible**

# 02

**Reducción de costes  
operacionales**

# 03

**Mejor servicio a los  
clientes**

## Órdenes Condicionadas

La tipología de órdenes especiales se caracteriza por:

- Limitar el riesgo.
- Acelerar la ejecución.
- Mejorar los precios.
- Asegurar el Time to Market

en definitiva, simplificar el proceso de negociación mediante funciones avanzadas de trading.

### OMS - SPECIAL ORDER TYPES

Tipo	Funcionalidad
<b>On Stop</b>	La orden no se envía al mercado hasta que se cumpla la condición OnStop impuesta por el trader.
<b>At Open/Close</b>	La orden se envía al mercado en el momento que comienza la subasta de apertura/cierre.
<b>Timed</b>	La orden se envía al mercado a la hora indicada por el trader.
<b>Expired</b>	Se envía una cancelación automáticamente a la hora especificada por el trader.
<b>Limit to Position</b>	En la introducción de la orden el usuario, en lugar de indicar un precio, debe indicar la posición del libro de órdenes a cuyo precio quiere entrar (BID1, BID2, ASK1, etc.).
<b>Pegged</b>	La orden permanece pegada al nivel del libro de órdenes del mercado que especifica el trader en el momento de introducirla y en posiciones intermedias o superiores a través de un offset.
<b>Stop Dinámica</b>	El precio stop se modifica automáticamente si la evolución del mercado es favorable. En caso de que la evolución del mercado sea desfavorable, el comportamiento es como el de una orden OnStop normal.
<b>OCO</b>	Orden que gestiona a la vez dos tipos de órdenes distintas, una limitada y otra Stop de peor precio (menor para la venta y mayor para la compra).
<b>BRACKET</b>	Se gestiona en 2 etapas distintas. Una vez ejecutada la orden inicial, se lanza una orden OCO de sentido contrario para limitar el riesgo, asegurando una ganancia/perdida determinada cuando la orden se complete.

## Ventajas:



**Máxima calidad de ejecución (mejores precios y más oportunidades) de las órdenes condicionadas:** reduciendo la latencia de disparo de las órdenes, éstas llegan antes al mercado. Para las órdenes stop, esto puede suponer la diferencia entre conseguir el precio OnStop o un precio mucho peor al ser el último en llegar después de un barrido de stops situadas al mismo precio.



**Menor carga en sus sistemas centrales al no tener que procesar estas órdenes:** evite el riesgo y la carga computacional que supone la gestión de estas órdenes en sus propios sistemas. El VT OMS garantiza unos altísimos niveles de disponibilidad y es capaz de procesar millones de órdenes al día.



**Integración con la mesa de trading de la sociedad de valores:** al estar integrado con los terminales maX, puede supervisar y gestionar las órdenes condicionadas desde los propios terminales. Esto incluye acceso a información sobre las condiciones de disparo y los estados por los que ha pasado la orden.



**Posibilidad de funcionalidad de trading sin modificar sus sistemas centrales:** puede ofrecer a sus clientes nuevos tipos de órdenes condicionadas sin necesidad de implementarlas en sus sistemas.

## Órdenes AT propietarias

Las órdenes AT son órdenes de comportamiento algorítmico que no necesitan ser gestionadas por el operador puesto que es el propio sistema el que se encarga de gestionarlas internamente según el algoritmo y los parámetros que haya elegido el trader. El sistema envía órdenes hijas para completar la estrategia elegida minimizando el impacto en el mercado.

### OMS - SPECIAL ORDER TYPES

Tipo	Funcionalidad
VWAP AT	Sigue el VWAP (Volume Weighted Average Price) del mercado durante un cierto periodo de tiempo.
TWAP AT	Sigue el TWAP (Time Weighted Average Price) del mercado durante un cierto periodo de tiempo.
POV AT	Participa en el mercado según el porcentaje solicitado por el trader al introducirla. POV = Participative On Volume.

### Ventajas:

**1****Disponible en terminales de Bloomberg y Fidessa.**

Desde los Front-end de estas plataformas se puede enviar ordenes AT BME Inntech de forma que el sistema automáticamente se la entrega al algoritmo en el OMS y comienza su ejecución sin intervención manual del trader.

## Órdenes AT de terceros

El OMS cuenta con la suite de algoritmos de los principales sell-sides del mercado internacional. Desde el terminal maX, el trader puede utilizar los algoritmos de terceros mediante la boleta de entrada de órdenes AT que permite seleccionar el algoritmo y su parametrización según la especificaciones técnicas del bróker seleccionado.

En caso de que su bróker no se encuentre en la lista nosotros nos encargamos de certificar sus algos y los ponemos a su disposición en nuestro front de contratación.

### ALGORITMOS DISPONIBLE EN EL TERMINAL MAX

Broker
GOLDMAN SACHS
INSTINET
MORGAN STANLEY
CITI
EXANE
JP MORGAN
ITARLE
JEFFERIES

### Ventajas:



**Amplia gama de algoritmos disponibles para diferentes escenarios y estilos de negociación.**

# BME innotech

Para más información, pueden contactar:

[innotech-sales@grupobme.es](mailto:innotech-sales@grupobme.es)

[www.bmeinntech.es](http://www.bmeinntech.es)

Tel. +34 91 709 5773 - 5713

Plaza de la Lealtad, 1  
Palacio de la Bolsa - 28014 Madrid

