

Perfil de Volumen (Volume Profile) y sus formas típicas

El **perfil de volumen** es un indicador que grafica el volumen negociado en cada nivel de precio dentro de un rango determinado ¹. A diferencia del volumen clásico (barras bajo el precio), el perfil muestra barras horizontales al costado del gráfico, resaltando dónde hubo más actividad de trading. Sus componentes clave son el *POC* (precio con mayor volumen), *HVN*s (nodos de alto volumen, con un pico prominente) y *LVN*s (nodos de bajo volumen, huecos entre barras altas) ². Estas zonas señalan soportes o resistencias fuertes (*HVN/POC*) y áreas por donde el precio puede moverse rápidamente (*LVN*).

Tipos de perfil por forma: D, P, b y «thin»

Las distribuciones de volumen toman formas recurrentes según la dinámica del mercado. Los perfiles más comunes son:

- **Perfil en forma de 'P':** se da tras subidas agresivas con consolidación posterior. Tiene un «vientre» ancho en la parte superior y cola delgada abajo ³. Esto indica que el precio alcanzó niveles altos (punto justo) y mucho volumen ahí (*HVN arriba*), mientras hubo poca actividad abajo (cola fina). Es señal de impulso alcista o *short squeeze*, a menudo precediendo una continuación alcista ³ ⁴.

Figura: Ejemplo de perfiles de volumen con forma P (volumen concentrado en la parte superior del rango).

En la figura se observa cómo el perfil con forma "P" concentra la mayor parte del volumen en la zona alta (*fuerte HVN arriba*) y tiene volumen muy reducido en la parte baja. Los traders interpretan esto como presión compradora: si el precio retorna a ese nivel, podría rebotar al alza ³ ⁴.

- **Perfil en forma de 'b' (minúscula):** ocurre tras caídas pronunciadas con posterior balanceo. Es la inversa del 'P': el vientre ancho queda abajo (*HVN bajo*) y la parte alta es estrecha ⁵ ⁶. Refleja un *long squeeze* o liquidez de vendedores. Se considera señal bajista (vender la última bala), ya que indica que los participantes se descargaron de sus posiciones largas en niveles bajos ⁵ ⁶.

Figura: Ejemplo de perfiles de volumen con forma b (volumen concentrado en la parte inferior del rango).

Aquí el volumen mayor se concentra abajo (*HVN bajo*) con el perfil en forma de "b". El precio puede encontrar soporte en ese *HVN bajo*; sin embargo, la delgada zona superior sugiere débil interés comprador. Un 'b' durante un rebote alcista puede anticipar reversión a la baja ⁵ ⁶.

- **Perfil en forma de 'D':** indica equilibrio temporal. Su distribución de volumen es simétrica (campana alrededor del centro) con el *POC* cerca del medio del rango ⁷ ⁸. Esto ocurre tras días tendenciales cuando mercado se toma un respiro. Señala balance entre compradores y vendedores: ni alcistas ni bajistas dominan claramente ⁷ ⁸. Un perfil "D" suele preceder consolidaciones laterales, y los traders lo ven como preparación a un posible breakout. Mientras el precio se

mantenga dentro del área de valor (centro), se espera rango; una ruptura por encima/abajo del rango de valor puede adelantar la próxima tendencia 7 9 .

- **Perfil “Thin” (delgado):** ocurre en tendencias fuertes con poco volumen de pullback. Se caracteriza porque el perfil es *muy estrecho* (casi una línea fina), reflejando que el precio avanzó violentamente sin tiempo para acumular volumen 10 11 . Una “thin profile” indica imbalance claro: un lado (típicamente el precio más bajo en un rally alcista) fue muy dominante y el volumen quedó “adelantado”. Los traders la interpretan como señal de continuación de tendencia: es un setup fiable porque el mercado luego tiende a “llenar” las brechas de bajo volumen dejadas atrás 10 11 .

Figura: Ejemplo de perfil thin: el precio sube rápido (flecha blanca) dejando pocas barras de volumen (zona fina coloreada). Luego se aprovecha ese vacío al retroceder.

En el gráfico anterior se aprecia un tramo impulsivo (candles grandes blancos) y al lado un perfil muy estrecho (delgado) donde apenas hay volumen. Esta es una señal de que los compradores arrastraron el precio al alza violentamente. La estrategia típica es esperar a que el precio regrese a esa zona de bajo volumen para entrar a favor de la tendencia original, aprovechando la confluencia con zonas de FVG o retrocesos de Fibonacci 12 10 .

(Nota: también existe el perfil en forma de ‘B’ mayúscula, con dos picos de volumen arriba y abajo y hueco en el medio, reflejando indecisión de mercado 13 . Aunque no fue solicitada, se suele interpretar como un doble balance o consolidación de dos fases).

Estrategias avanzadas con Volume Profile

El perfil de volumen es una herramienta de confirmación muy versátil, útil tanto en criptomonedas como en mercados tradicionales. Algunas estrategias avanzadas prácticas incluyen:

- **Confirmar soportes y resistencias:** usar los *nodos de alto volumen* y el POC como zonales objetivos. Si un soporte (soporte horizontal o mínimo previo) coincide con un HVN o POC, su relevancia aumenta 14 . Lo mismo al revés para resistencias (picos de volumen). Esto refuerza niveles técnicos: por ejemplo, un soporte que además fue HVN puede rebotar con mayor probabilidad.
- **Confluencia con otros indicadores:** combinar el perfil con medias móviles, ATR/volatilidad y patrones de velas mejora la calidad de la señal 15 . Por ejemplo, un nodo volumétrico que coincide con una media relevante hace la zona más fuerte. Buscar velas de giro justo en un HVN da pistas de reversión. En criptos conviene mezclarlo con indicadores de momentum (como RSI) y con estructuras gráficas habituales (trending lines, canalizaciones).
- **Breakouts desde el área de valor:** tras una consolidación, dibujar un **Fixed Range VP (FRVP)** sobre el rango previo y extender sus niveles (VAH, VAL, POC). Si el precio rompe fuera de esa área de valor, observar cómo reacciona al volver. Una aceptación del breakout (quedarse afuera) confirma la tendencia; un rechazo (volver dentro) sugiere falsa ruptura 16 9 . Por ejemplo, anclar el perfil al inicio de un breakout (AVP) permite ver dinámicamente si el volumen sigue apoyando la nueva dirección 17 18 .

- **Perfiles anclados (Anchored VP):** muy útiles en criptomonedas dada la ausencia de sesiones fijas. Se inicia el perfil en un precio o evento clave (velas de ruptura, pivote, noticia) y se deja correr hasta el precio actual ¹⁷. Esto muestra en tiempo real dónde se va formando el valor. Por ejemplo, ante una ruptura con volumen, se ancla al inicio del movimiento; si el precio regresa al área de valor construida, se revisa reacción (rechazo en el AVP refuerza la validez del rompimiento).
- **Estrategia “Thin Profile” (continuación tras impulso):** cuando aparece un perfil thin tras un movimiento fuerte, se entra a favor de la tendencia en la corrección. Paso a paso: (1) detectar un impulso direccional con velas largas (o gap) respaldado por volumen, (2) dibujar un FRVP sobre ese tramo para identificar la zona de bajo volumen restante ¹², (3) ubicar niveles de confluencia (gaps vacíos, retrocesos de Fibonacci o HVNs previos) donde el precio podría pivotar ¹⁹, y (4) al retroceder a ese área, tomar la operación en dirección original. Se fijan objetivos en niveles lógicos (vértices previos) y stops por debajo del último soporte relevante ¹⁹.
- **Volumen de acumulación (Volume Accumulation):** aplicado tras una consolidación. Tras un movimiento impulsivo y una pausa, se aplica el perfil solo al rango lateral (no al impulso). Este rango suele marcar dónde los grandes participantes se reagruparon. Luego, al romper nuevamente el rango, el VP del rango muestra HVNs/HNs clave. Entrar al romper con vela fuerte, usando VAH/VAL/POC como referencia de SL/TP ²⁰.
- **Uso de nodos de bajo volumen:** los LVNs (barras de perfil muy delgadas) indican ausencia de interés. El precio suele atravesarlos rápidamente, ofreciendo buenas oportunidades de ruptura o *fade*. Por eso, las estrategias de ruptura aprovechan estas zonas: al igual que huecos de precios, un LVN suele actuar como “vía rápida” para el precio ²¹. Si el precio supera un LVN con aumento de volumen, a menudo continúa con fuerza hasta el próximo HVN.
- **Gestión de riesgo con VP:** el volumen ayuda a ubicar stops/objetivos. Por ejemplo, el POC (nivel de máximo volumen) suele funcionar como imán: el precio tiende a volver a él, así que muchos traders ponen stops justo tras un POC relevante. Asimismo, los límites del área de valor (VAH/VAL) son útiles para fijar niveles de salida parcial o tomar ganancias parciales, sabiendo que el precio puede experimentar reacción allí ²².

En resumen, el Perfil de Volumen proporciona niveles de entrada/salida basados en datos reales de volumen y complementa muy bien el análisis de tendencias y soportes convencionales ¹⁴ ²³. En criptomonedas, donde la liquidez varía y no hay horario fijo de sesión, se suele usar perfiles anclados a rangos de 24h o períodos clave (por ejemplo, sesiones de alta volatilidad) para identificar estas zonas HVN/LVN. Sin importar el activo, entender la forma del perfil (equilibrado vs sesgado) y su relación con la acción del precio eleva la fiabilidad de las señales ³ ²¹.

Fuentes: Las explicaciones y estrategias anteriores están basadas en literatura actual de trading de volumen ¹ ³ ¹⁰ ¹⁴ ¹⁷ ¹² (NinjaTrader, Alchemy Markets, Novatos Trading Club, Bookmap y otros) y en ejemplos prácticos de uso en plataformas avanzadas. Cada cita enlaza con los textos originales donde se describen estas ideas en detalle.

1 2 14 15 Indicador Perfil de Volumen (Volume Profile): qué es, cómo funciona y cómo usarlo
<https://www.novatostradingclub.com/analisis-tecnico/herramienta-de-trading-volumen-en-niveles-de-precio/>

3 5 7 How to Read the Volume Profile Indicator - Accounting Insights
<https://accountinginsights.org/how-to-read-the-volume-profile-indicator/>

4 6 8 9 10 12 13 16 17 18 19 20 21 22 Volume Profile Effective Trading Guide - Alchemy Markets
<https://alchemymarkets.com/education/indicators/volume-profile/>

11 Volume Profile Basic Shapes (Thin Profile) #4-#4 for OANDA:TRYJPY by Anbat — TradingView
<https://www.tradingview.com/chart/TRYJPY/MzS1GkoO-Volume-Profile-Basic-Shapes-Thin-Profile-4-4/>

23 Order Flow Volume Profile
<https://bookmap.com/blog/volume-profile-order-flow-tools-for-deep-market-insight>