

mdt

20

100%
SOLIDORO

www.maquinasdeltiempo.com

ESPECIAL
NOVEDADES SIHH 09
AVANCES
BASELWORLD 09

EDITORIA
BALME &
MERCIER



RELOJES
LUDWIG
"MYSTIC" DE
DAVID TULL

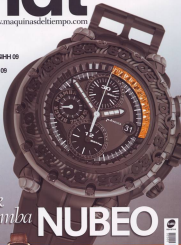
RELOJES
EL CALIBRE OLE
VINO DEL SOL
RACIPE

RELOJES
KING D'ALMANA Y
TAD HUBER

RELOJES
ART OAK PRELUO

RELOJES
BANCRO REGINELLI

RELOJES
EL OBSERVADOR



*Black
Mamba*

NUBEO



EXCLUSIVAS
A. LANGE & SHÖNE, 1815
Y WACHERON CONSTANTIN,
PATRIMONY TRADITIONNELLE 33 MM



6€

Azimuth Tiro Barrel Eradiklon

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Movimiento: Movimiento automático manual. Referencia de manufactura: 3005.

Funciones: Hora, minutos.

Caja: Tiro, 50 x 45 mm. Cristal de zafiro abombado.

Botón: Expositivo o disparador manual, presentando un sistema innovador alternativo con un botón abatible de las horas y pulsos de fecha roja. Tanto el botón control por un gran botón de barra. A su vez se puede ver la caja del Eradiklon, los minutos y segundos desde arriba se encuentran un tipo negro situado en la parte inferior de la esfera.

Pulgara: Corona de barra negra Special Interceptor



La última creación de la joven empresa vasca Azimuth, ubicada en Bial, nace de la unión de dos grandes pasiones: la velocidad y la alta tecnología. Así, no es extraño que la sorprendente caja del Tiro Barrel Eradiklon presente innovaciones de las deportivas más vanguardistas.

En concordancia, el ultraligero titanio utilizado –agui-

llonado con placas de fibra de carbono, es similar al que se utiliza en la construcción de los coches de carreras, mientras que un cristal de zafiro abombado, de compleja producción, añade otra dimensión a la estética de la caja.

Sistema innovador

Sin embargo, lo más significativo de esta pieza es su singular sistema de indicación de hora, a través de

dos ventanillas hexagonales gemelas, dotadas de los elementos de las horas y superpuestas en un brazo central de barra. Estas aportan un doble movimiento de rotación sobre su propio eje, para indicar la hora (simultáneamente realizan dos vueltas entera desde que salen de la escala de minutos) hasta que vuelven a llegar a ella, una hora más tarde, y de inmediato respecto al eje central, siguiendo la escala de los minutos de 60',

NUNCA VISTO



que está situado en la mitad inferior de la esfera. De ese modo, sus tres satélites dan cada hora vuelta vuelta a la esfera del reloj, en vez de la vuelta entera del minutos tradicional: cuando una llega a las 12 minutos de la escala, el otro, correspondiente a la siguiente hora, entra por el 6.

Cada satélite incluye una transmisión relativa a las horas/días para en su p los lugares más altos con sendas puntas de flecha, que van

los que hacen la función de aguja minutos al circular por la escala.

Trochillo de doble función

Además de su interesante sistema, los cronómetros del TBC le han dotado de un importante trochillo con sistema ISO de absorción de impactos, y una gran resistencia al agua que coincide con algunas estructuras en los coches de carreras. También cuentan con el "oro negro" para darle una imagen más deportiva.

El movimiento mecánico de cuerda manual del TBC tiene 19.800 vibraciones por hora, y garantiza una reserva de marcha de 120 horas.

En total, es definitiva, de un reloj de refinamiento diferente a lo que estamos acostumbrados a ver en el panorama relojero, y del cual podemos disfrutar muy pocas ultramanadas en todo el mundo, ya que su comercialización es una edición limitada a 25 ejemplares.