



TAG HEUER AQUARACER

PROFESSIONAL 300

GMT



LISTO PARA EMBARCARSE EN AVENTURAS EN CUALQUIER MOMENTO

Recorra el mundo con el TAG Heuer Aquaracer que, gracias a su robusta estructura y su Calibre 7 GMT, es el compañero perfecto para cualquier aventura. Este reloj herramienta técnico presenta un estilo fresco y deportivo que estará a la altura siempre, sea cual sea el huso horario.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



RELOJ HERRAMIENTA

El TAG Heuer Aquaracer Professional 300 GMT es el reloj definitivo para ir a cualquier parte, un diseño potente y a la vez enormemente versátil creado para cruzar husos horarios y bucear y surfear por todo el mundo.



ESFERA

La esfera, imponente y con carácter, sigue con sus características líneas horizontales y un azul noche intenso, en contraste con las agujas y los marcadores de hora iluminados de blanco. El segundero central rodiado presenta un extremo lacado amarillo y una sección luminosa diseñada para informar a los buceadores de que el reloj está en marcha durante una inmersión.



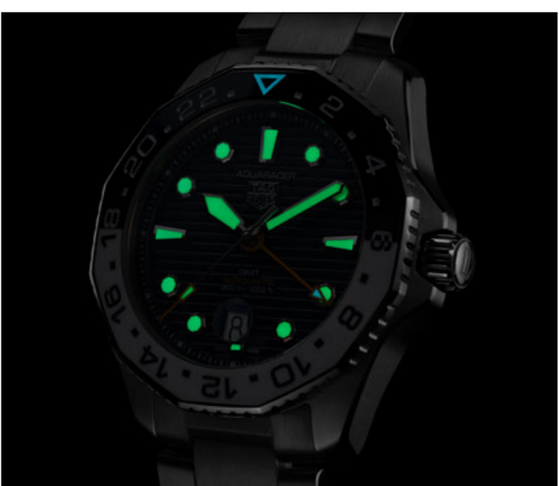
FONDO DE CAJA

Al igual que el núcleo, el TAG Heuer Aquaracer Professional 300, el fondo de la caja de este reloj está fundido en acero y decorado con un motivo hexagonal repetido y la famosa escafandra que también apareció por primera vez en la caja del TAG Heuer Aquaracer en 2004.



CORREA

El nuevo TAG Heuer Aquaracer Professional 300 GMT cuenta con un brazalete metálico de acero inoxidable o con una correa de caucho azul medianoche a juego con la esfera y el bisel. Ambos cuentan con el ergonómico sistema de ajuste óptimo de TAG Heuer, de modo que el reloj puede adaptarse fácilmente a un traje acuático y viceversa.



SUPER-LUMINOVA®

Para lograr una mayor claridad, los diseñadores eligieron Super-LumiNova® verde para la aguja y los marcadores de las horas, y Super-LumiNova® azul para la aguja de los minutos GMT.



Para distinguir el día de la noche, está fundido en dos colores: la mitad en un azul noche intenso para hacer juego con la esfera y representar las horas nocturnas y las diurnas. La aguja GMT, que da una vuelta completa a la esfera una vez cada 24 horas y se ajusta a través de la corona, está acabada en laca amarilla y con extremos de material luminoso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



REFERENCIA
WBP2010.BA0632



MOVIMIENTO

Calibre 7 Automático GMT

TAMAÑO

43 mm

FUNCIONES

Horas, minutos, segundos, fecha, GMT

RESISTENCIA AL AGUA

300 m

ESFERA

Esfera azul satinada con efecto "rayos de sol", fecha a las 6 bajo la lupa

BRAZALETE

Brazalete de acero de tres eslabones

Cierre desplegable de acero con pulsadores de doble seguridad y sistema de ajuste óptimo

CAJA

Caja de acero satinado y pulido con bisel giratorio bidireccional de cerámica azul y blanca con escala de 24 horas

Corona enroscada de acero

Fondo de caja enroscado de acero



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



REFERENCIA
WBP2010.FT6198



MOVIMIENTO

Calibre 7 Automático GMT

TAMAÑO

43 mm

FUNCIONES

Horas, minutos, segundos, fecha, GMT

RESISTENCIA AL AGUA

300 m

ESFERA

Esfera azul satinada con efecto "rayos de sol", fecha a las 6 bajo la lupa

CORREA

Correa de caucho azul
Cierre desplegable de acero con pulsadores de doble seguridad y sistema de ajuste óptimo

CAJA

Caja de acero satinado y pulido con bisel giratorio bidireccional de cerámica azul y blanca con escala de 24 horas
Corona enroscada de acero
Fondo de caja enroscado de acero





tagheuer.com