

LA HISTORIA DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL RELOJ	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

COMUNIDAD INTERNACIONAL

El Rising Sun Watch Forum es una comunidad japonesa de aficionados a la relojería que comparte la pasión por los relojes mecánicos y la microrelojería.

Este proyecto representa el primer puente formal entre ambas comunidades, demostrando que la afición relojera trasciende fronteras culturales y lingüísticas.

La palabra «Ichi» (一) significa «uno» en japonés, simbolizando tanto el primer proyecto como la unión de dos comunidades en una sola pasión.

INSTRUCCIONES DE USO

El movimiento automático Orient no tiene cuerda manual. Para un uso óptimo, llevar el reloj al menos 8 horas al día.

Si el reloj está detenido, agitar suavemente en movimientos circulares durante 30 segundos para activar el rotor automático.

Importante: No cambiar la fecha entre las 21:00 y 03:00 para evitar dañar el mecanismo de calendario.

Para mantener la precisión óptima, se recomienda revisión cada 3-5 años por un relojero cualificado.

EL ORIENT MAKO

DESCRIPCIÓN DEL RELOJ

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EL RSWF ICHI

DETALLES TECNOLÓGICOS

COLABORACIÓN ENTRE HABLEMOS DE RELOJES Y RISING SUN WATCH FORUM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONCLUSIONES

CONTRIBUCIÓN A LA INDUSTRIA

IMPACTO SOCIAL

IMPACTO AMBIENTAL

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES

IMPACTO HUMANO

IMPACTO ECOLÓGICO

IMPACTO ECONÓMICO

IMPACTO CULTURAL

IMPACTO TECNOLÓGICO

IMPACTO FÍSICO

IMPACTO MATERIALES