

EVERY SECOND COUNTS



ESQ[®]
SWISS

CARACTERÍSTICAS



UN RELOJ CON CARACTERÍSTICAS A LA ALTURA DEL VALOR DE SU TIEMPO.
Descubra las ventajas de poseer un reloj ESQ.

ESQ=CALIDAD EXCEPCIONAL

Movimiento de cuarzo Suizo asegura calidad y durabilidad.

**ESTILO MODERNO A
PRECIOS ACCESIBLES**

ESQ ofrece una extensa gama de modelos con características generalmente encontradas en marcas de relojes de lujo.

RESISTENCIA AL AGUA

Todos los relojes ESQ son resistentes al agua hasta una profundidad mínima de 30m. (99 pies).

Muchos de los modelos deportivos son resistentes al agua hasta una profundidad de 100m. (330 pies) o 200m. (660 pies). Esta característica viene indicada en la esfera o en el fondo de la caja.

**CRISTAL DE ZAFIRO Y
CRISTAL MINERAL**

Todos los relojes ESQ emplean cristales de alta calidad, resistentes a las ralladuras, de gran transparencia y duración.

La línea 9500SLX emplea cristal de zafiro, sólo superado por el diamante en dureza.

**ESFERA DISEÑADA PARA OFRECER
MÁXIMA VISIBILIDAD Y ÚLTIMO ESTILO**

Las esferas de los relojes ESQ incorporan detalles frecuentemente encontrados en relojes de precio más alto.

Las esferas de los modelos de moda emplean apliques y acabados especiales.

Las manecillas y las esferas de los modelos deportivos son luminosas con el fin de obtener una mejor visibilidad bajo el agua o en condiciones de baja visibilidad.

**CAJAS Y EXTENSIBLES EN ACERO
INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD**

ESQ emplea una aleación de acero inoxidable resistente a la corrosión e hipoalérgica.

ESQ no utiliza en los extensibles acero hueco, solamente eslabones sólidos.

**CIERRE EXTENSIBLE DISEÑADO PARA FÁCIL
MANEJO Y DISEÑO DE ÚLTIMA MODA**

Los modelos deportivos emplean un cierre con una barra de fijación que les da seguridad extra.

Algunos modelos llevan una bisagra doble "oculta", que se pliega y le confiere una elegancia sin uniones visibles.

**GARANTÍA LIMITADA
DE 2 AÑOS**

ESQ Watch Company (EWC) reparará o reemplazará, (según criterio de EWC), dentro de los dos años siguientes a la fecha de compra y bajo condiciones normales de uso, el movimiento de este reloj, en el caso de encontrarse defectuoso tanto en sus materiales como en su manufactura.