

RELOJ INTERIOR ANALÓGICO

FLEX

El Flex es nuestro reloj analógico premium para interiores. Gracias a una gran cantidad de opciones y variantes técnicas, es ideal para prácticamente cualquier espacio y utilización.



LAS VENTAJAS DEL RELOJ ANÁLOGO FLEX

La denominación Flex representa una gran flexibilidad e innumerables posibilidades. Ya sean requisitos operativos técnicos, códigos horarios, variantes de montaje o diseño – el reloj Flex se ajusta a las condiciones generales y satisface las necesidades de manera precisa.



PERSONALIZABLE

El montaje y el manejo funcionan de manera eficaz, ya que la tecnología y el diseño se ajustan al modo de utilización – incluso en caso de integración en instalaciones existentes.



CÓDIGO HORARIO SELECCIONABLE

El reloj Flex es compatible con todos los tipos de sincronización y alimentación habituales. De esta manera, también puede integrarse bien en sistemas existentes.



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

El reloj Flex es una inversión de larga duración. El sólido reloj suizo cuenta con una gran madurez técnica, ha sido probado durante muchos años, es duradero y de fácil mantenimiento.



CAJA DEL RELOJ Y MONTAJE

Desde el reloj con cristal irrompible para gimnasios hasta el reloj con caja en acero inoxidable e higiénico para hospitales. El reloj Flex ofrece la caja adecuada además de múltiples variantes de montaje.



SOPORTE

Desde la planificación hasta el montaje, así como durante la operación y el mantenimiento – usted obtiene respuestas a sus preguntas y, en caso necesario, el soporte de nuestros profesionales.



Fábrica
Flex Ø30, una cara, iluminado, esfera 000



Oficina
Flex Ø30, una cara, iluminado, esfera 310



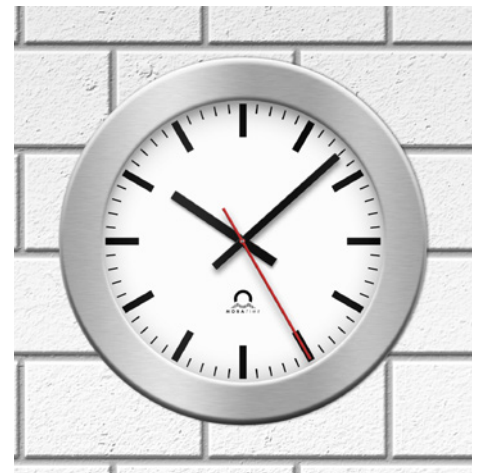
Escuela
Flex Ø30, una cara, esfera 120, en caja para hormigón (BD)



Hospital
Flex Ø30, doble cara, esfera 160, con soporte de fijación al techo de 50 cm (DS.50)



Biblioteca
Flex Ø30, doble cara, esfera 210, con soporte de fijación al techo y pared (WS)



Oficina
Flex Ø30, una cara, esfera 200, en caja de montaje (ED)



Aeropuerto
Flex Ø50, doble cara, esfera 210, con soporte de fijación al techo de Ø50 (DS)



Estación de tren
Flex Ø60, doble cara, esfera 120, con soporte de fijación al techo de Ø60-80 (DS)



Personalizado
Flex Ø30, una cara, con esfera y agujas personalizadas, en caja de montaje (ED)

SU RELOJ FLEX EN 7 PASOS

Para que su reloj Flex satisfaga todas sus necesidades, puede ensamblar los componentes de manera individual. Además, cuenta con componentes opcionales para elegir. Configure el reloj Flex perfecto, adecuado para los espacios y las condiciones generales. Naturalmente, nuestros especialistas con gusto lo ayudarán.

1. ¿Desea un reloj que se ilumine?

ILUMINACIÓN

Usted podrá escoger entre un reloj Flex luminoso o convencional:

| CÓDIGO | ILUMINACIÓN |
|--------|-------------|
| FL0 | sin |
| FL2 | LED |

Las siguientes opciones son posibles con iluminación (véanse los ejemplos en la página 3):

| TAMAÑO | CÓDIGO HORARIO | ESFERA | TIPO DE CRISTAL | TIPO DE CAJA |
|--------|----------------|------------------|---------------------|------------------------|
| 30cm | M00 = SAM 40 | 120 ¹ | 0 = cristal mineral | 00 = Estándar |
| 40cm | M21 = SEM 40 | 160 ¹ | | 01 = Acero cromado V2A |
| | N20 = SAN 40 | 200 ¹ | | |
| | N21 = SEN 40 | 210 ¹ | | |
| | | 230 ¹ | | |
| | | 300 ¹ | | |
| | | 310 ¹ | | |
| | | 360 ¹ | | |
| | | 000 ² | | |

¹ con un anillo frontal blanco

² con marcas en el cristal



2. ¿De qué tamaño desea su reloj Flex?

TAMAÑO

El reloj Flex está disponible en seis diámetros. La distancia de lectura varía según la esfera, la iluminación, etc. El ángulo de visión es de 160 grados.

| ∅ | DISTANCIA DE LECTURA |
|------|----------------------|
| 25cm | 20-25m |
| 30cm | 25-30m |
| 40cm | 35-45m |
| 50cm | 45-55m |
| 60cm | 55-65m |
| 80cm | 75-85m |

3.

¿Desea la variante de una o doble cara?

FORMA

Para la solución Flex de doble cara pida dos modelos Flex idénticos y el juego de montaje correspondiente (véase la página 9).

4.

El reloj análogo Flex ofrece múltiples variantes de código horario. Elija la suya:

CÓDIGO HORARIO

| Código | Código horario | Ø | Alimentación | Agujas | Mecanismo | Consumo como máximo | Precisión (sincronizado) | Perdida de señal |
|--|------------------------|-------|-----------------------------|--------|---------------------|---|--------------------------|---|
| MOBALINE AUTODIRIGIDO: MXX | | | | | | | | |
| M00 | MOBALine | 25-40 | MOBALine | h/m | SAM 40 | < 6mA @ 17VAC (0.1W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| M21 | MOBALine | 25-40 | MOBALine | h/m/s | SEM 40 | | | |
| M15 | MOBALine | 50-80 | MOBALine | h/m | SAM 100 | < 20mA @ >17VAC (0.34W) | <+/- 100ms | MOBALine: Posición 12:00 después de 24 horas |
| M17 | MOBALine | 50-80 | MOBALine | h/m/s | SEM 100 | < 30mA @ >17VAC (0.51W) | <+/- 100ms | DCF active: Posición 12:00 después de 7 días |
| NTP (LAN) AUTODIRIGIDO (CON UNICAST Y MULTICAST): NXX | | | | | | | | |
| N20 | NTP | 25-40 | PoE | h/m | SAN 40 | PoEclass 1: <1.9W ⁴ / <3.8W ⁵ | <+/- 50ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| N21 | NTP | 25-40 | PoE | h/m/s | SEN 40 | | | |
| N10 | NTP | 50-80 | PoE | h/m | NBU 190 PoE | PoEclass 2: <1.6W ⁴ / <3.2W ⁵ | <+/- 50ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| N12 | NTP | 50-80 | PoE | h/m/s | NBU 190 S PoE | | | |
| N00 | NTP | 50-80 | 230V (24VDC) | h/m | NBU 190 24 + PS24 | < 60mA @ 24VDC (<1.44W) | <+/- 50ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| N02 | NTP | 50-80 | 230V (24VDC) | h/m/s | NBU 190 S 24 + PS24 | | | |
| IMPULSOS POLARIZADOS: IXX | | | | | | | | |
| I00 | Impulso min. | 25-40 | Impulso 12-60V | h/m | NU 90k | - | - | Parada |
| I01 | Impulso min. | 50-80 | Impulso 12-60V | h/m | NU 90m | | | |
| I03 | Impulso min. | 25-40 | Impulso 24V | h/m | NU 91k | | | Parada |
| I04 | Impulso min. | 50-80 | Impulso 24V | h/m | NU 91m | | | |
| I20 | Impulso min. | 30-80 | Impulso 12-60V 45-265VAC | h/m/s | IBU 190 S | 30mA @ 230VAC (<6.9W) | - | Parada |
| I30 | Impulso seg. | 25-40 | Impulso 24-60V | h/m/s | SEI 40 | | | Parada |
| SERIAL: SXX | | | | | | | | |
| S00 | Serial | 30-80 | 230V | h/m | SU 190 230 | 50mA @ 24VDC (<1.2W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| S02 | Serial | 30-80 | 230V | h/m/s | SU 190 S 230 | 12mA @ 230VAC (<3W) | | |
| IRIG/AFNOR: TXX | | | | | | | | |
| T50 | IRIG/AFNOR | 30-80 | 230V | h/m | ATBU 190 230 | 10mA @ 230VAC (<2.3W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 24 horas |
| T52 | IRIG/AFNOR | 30-80 | 230V | h/m/s | ITBU 190 S 230 | | | |
| DCF 77 / MSF: RXX | | | | | | | | |
| R21 | DCF 77 ¹ | 25-40 | Batería AA | h/m/s | FWUt | - | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| R25 | DCF 77 ¹ | 50-80 | Batería de litio | h/m | FU 192 | | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| R32 | MSF 60 ¹ | 50-80 | Batería de litio | h/m | BU 192 + AM 192 | | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| R00 | DCF / MSF ² | 30-80 | 230V | h/m | BU 190 230 | 230VAC (<3W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| R03 | DCF / MSF ² | 30-80 | 230V | h/m/s | BU 190 S 230 | | | |
| GPS: RXX | | | | | | | | |
| R50 | GPS ⁶ | 50-80 | Batería de litio | h/m | GU 192 V2 | - | <+/- 200ms | Posición 12:00 después de 53 días |
| R60 | GPS ³ | 30-80 | 230V | h/m | BU 190 230 + PS24 | 230VAC (<18W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| R62 | GPS ³ | 50-80 | 230V | h/m/s | BU 190 S 230 + PS24 | | | |
| CUARZO: QXX | | | | | | | | |
| Q21 | Cuarzo | 25-40 | Batería AA | h/m/s | DQt | - | <+/- 5min/y ⁷ | - |
| Q01 | Cuarzo | 30-80 | Batería de litio | h/m | QU 192 | | <+/- 4min/y ⁷ | - |
| WI-FI: WXX | | | | | | | | |
| W02 | Wi-Fi | 25-30 | Batería AA | h/m/s | SEW 30 | - | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| W03 | Wi-Fi | 25-30 | Batería AA | h/m | SAW 30 | | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| W04 | Wi-Fi | 25-30 | 230V | h/m/s | SEW 30 MPS | 3mA @ 230VAC (<0.69W) | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |
| W05 | Wi-Fi | 25-30 | 230V | h/m | SAW 30 MPS | | <+/- 100ms | Posición 12:00 después de 7 días |

¹ antena y receptor interna (no es posible con armazón BW o DD) ² sin antena, requiere antena externa ³ codificado para GPS 4500 (no incluido)

⁴ reloj una cara ⁵ reloj doble cara, cascada ⁶ mini antena magnética y receptor ⁷ sin sincronización

5. ¿Qué diseño de esfera le gusta?

ESFERA

El reloj Flex le ofrece los siguientes opciones de diseño estándar. Para variantes individuales, deseos de material, impresión de logotipos y acabados, póngase en contacto con nuestro servicio al cliente.



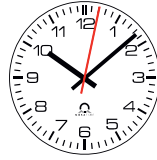
esfera 120



esfera 160



esfera 200



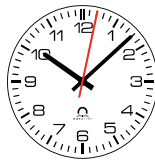
esfera 210



esfera 230



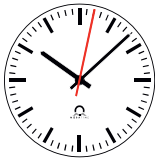
esfera 300



esfera 310



esfera 315



esfera 360



esfera 000 (LED)

6. ¿Cuál es el tipo de cristal adecuado?

TIPO DE CRISTAL

Cristal mineral (código 0)

Cristal estándar.

Resistente a los lanzamientos de bolas (código 1)

Irrompible y extremadamente estable.

Policarbonato (código 2)

Inastillable. Solo Ø30-40.

Plexiglas Resist (código 3)

Prácticamente indestructible es inastillable.

Cristal mineral sin espejo (código 4)

Solo Ø30.

7. ¿Qué tipo de caja necesita?

TIPO DE CAJA

FLEX estándar (código 00)

Caja estándar de aluminio (RAL 9002).

Acero cromado V2A (código 01)

Para aplicaciones con las exigencias higiénicas más estrictas.

Impermeable al vapor (DD) (código 02)

De aluminio (RAL 9002), por los entornos vaporosos.

Protección contra lanzamientos de bolas (BW) (código 03)

De aluminio (RAL 9002). Extra robusto en combinación con un cristal resistente a los lanzamientos de bolas.

SU RELOJ FLEX ESTÁ DETERMINADO

Ahora puede pedir su reloj Flex y determinar el código correspondiente para ello. Ingrese la abreviatura para cada componente de su elección en el cuadro blanco y descubra así el código de su reloj Flex. Este sirve como código de pedido o como base para pasos adicionales. En el resumen en la página 8 puede consultar si sus deseos son compatibles.

1. **Iluminación** Código

2. **Tamaño** Ø cm

3. **Forma** Código R1

4. **Código horario** Código

5. **Esfera** Código

6. **Tipo de cristal** Código

7. **Tipo de armazón** Código

Número secuencial Código 0000

Ejemplo de código de pedido



| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
|----------------|------|--------|--------------------------------|------------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| | FLO. | 30. | R1. | M21. | 120. | 0. | 00. |
| Flex | | | | | | | |
| no iluminación | | | | | | | |
| | | Ø 30cm | | | | | |
| | | | redondo, una cara ¹ | | | | |
| | | | | mecanismo SEM 40 | | | |
| | | | | | esfera 120 | | |
| | | | | | | cristal mineral | |
| | | | | | | | caja estándar |
| | | | | | | | número secuencial ² |

¹ Estándar, no se puede cambiar. Vea información sobre los relojes de doble cara en la página 4

² El número secuencial indica modelos especiales (p. ej. relojes con esfera especial). Indique el número secuencial 0000 (modelo estándar) al realizar su pedido; en caso de modelo especial, nosotros lo ajustaremos. Los modelos especiales pueden volverse a pedir en cualquier momento indicando el número secuencial.

NORMAS

Según el mecanismo utilizado en su reloj Flex, se seguirán las siguientes normas:

| MECANISMO(S) | NORMAS |
|--|---|
| SAM 40 SEM 40 SAN 40 SEN 40 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| SAM 100 SEM 100 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| NBU 190 PoE NBU 190 S PoE NBU 190 24 NBU 190 S 24 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 |
| NU 90k NU 90m NU 91k NU 91m | 2011/65/EU / 2014/30/EU / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| IBU 190 S | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-3 |
| SEI 40 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| SU 190 230 SU 190 S 230 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3 |
| ATBU 190 230 ITBU 190 S 230 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / IPPS |
| BU 192 FU 192 QU 192 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| BU 190 230 BU 190 S 230 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 60950-1 / EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3 |
| GU 192 V2 | 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2016/797/EU / EN 50121-4 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 |
| DQt | 2011/65/EU / 2014/30/EU / EN 55024 / EN 55032 |
| FWUt | 1999/5/EC / 2011/65/EU / EN 60950-1 / DIN EN 300-300 / DIN EN 300-330-2 / ETSI EN 301 489-1 / ETSI EN 301 489-3 |
| SAW 30 SEW 30 SAW 30 MPS SEW 30 MPS | EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3 |

Todos los relojes Flex cumplen las normas CE, RoHS y REACH.

COMPATIBILIDAD

| Ø | Ø25 | Ø30 normal | Ø30 impermeable al vapor | Ø30 resistente a los golpes | Ø40 normal | Ø40 impermeable al vapor | Ø40 resistente a los golpes | Ø50 normal | Ø50 impermeable al vapor | Ø50 resistente a los golpes | Ø60 normal | Ø60 impermeable al vapor | Ø60 resistente a los golpes | Ø80 normal | Ø80 impermeable al vapor | Ø80 resistente a los golpes |
|----------------------|------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------|-----------------------------|
| MOBALine | M00 / M21 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | M15 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | M17 | | | | | | | ① | • | • | • | • | • | • | • | • |
| NTP | N00 / N10 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | N02 / N12 | | | | | | | ① | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | N20 / N21 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| Impulso | I00 / I03 / I30 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | I01 / I04 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | I20 | | ② | • | • | ② | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| En serie | S00 | | ① | • | • | ① | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | S02 | | ② | • | • | ② | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| IRIG/AFNOR | T50 | | ① | • | • | ① | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | T52 | | ② | • | • | ② | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| DCF 77/MSF | R00 | | ① | • | • | ① | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | R03 | | ② | • | • | ② | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | R21 | ④ | • | | | • | | | | | | | | | | |
| | R25 / R32 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| GPS | R50 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | R60 | | ① | • | • | ① | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | R62 | | ② | • | • | ② | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Cuarzo | Q01 | | ① | • | • | ① | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Q21 | ④ | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| Wi-Fi | W02 / W03 / W04 / W05 | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Esferas | Esfera 000 | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | Esfera 120 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Esfera 160 | • | • | | | • | | | | | | | | | | |
| | Esfera 200 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | Esfera 210 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | Esfera 230 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | Esfera 300 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Esfera 310 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | |
| | Esfera 315 | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Esfera 360 | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Cubiertas de cristal | 0 Estándar | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 1 Resistente a los golpes | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 2 Policarbonato | | • | | | • | | | | | | | | | | |
| | 3 Plexiglas Resist | | | | • | | • | | | • | | | • | | | • |
| | 4 Cristal mineral sin espejo | | • | | | | | | | | | | | | | |
| Armazones | 00 Estándar | • | • | | | • | | • | | • | • | | | • | | |
| | 01 Acero inoxidable V2A | | • | | | • | | • | | • | | | | | | |
| | 02 Impermeable al vapor | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 03 Resistente a los golpes | | | | • | | • | | | • | | | • | | | • |
| Accesorios | Juego de techo y pared | • | • | | | • | | | | | | | | | | |
| | Montaje de techo | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Anillo de montaje en pared | | • | | | • | | | | | | | | | | |
| | Abrazaderas de montaje | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Caja de montaje | | ③ | | | | | | | | | | | | | |
| | Caja para hormigón | | ③ | | | ③ | | | | | | | | | | |
| Ø | 25 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 |

- ① armazón grueso
- ② armazón grueso, cristal abombado
- ③ solo caja estándar
- ④ solo esferas 200, 210

VARIANTES DE MONTAJE

Montajes a una cara



FL.Ø.WM

Anillo de montaje en pared
Montaje de enganche para relojes de una cara.
Ø 25/30/40



FL.Ø.MK

Abrazaderas de montaje
Montaje de pared resistente a los golpes.
Ø 25/30/40/50/60/80



FL.30.ED

Caja de montaje
Caja empotrada de acero inoxidable.
Ø 30



FL.Ø.BD

Caja para hormigón
Caja para hormigón fabricada en madera, con anillo frontal de acero.
Ø 30/40

Montajes a doble cara

FL.Ø.BA

Cubierta ciega
Caja de reloj vacía para la cubierta trasera de relojes de una cara en suspensión, fabricada en acero.
Ø 30/40



FL.Ø.DF / FL.Ø.DF.V2A

Brida para techo
Brida alternativa para el juego de techo de Ø25-40, fabricada en acero.
Ø 25/30/40



FL.Ø.WS / FL.Ø.WS.V2A

Juego de techo y pared
Montaje de enganche, de acero.
Ø 25/30/40

FL.Ø.DS.LL / FL.Ø.DS.LL.V2A

Juego de techo Ø25-40
Montaje de enganche. Anillo de aluminio, tubo y brida de plástico. LL = 50/100cm, otras longitudes a petición.
Ø 25/30/40



FL.50.DS

Juego de techo Ø50
Suspensión de techo con anillo de sujeción de aluminio.
Ø 50



FL.Ø.DS

Juego de techo Ø60-80
Suspensión de techo con anillo de sujeción de aluminio, para relojes de Ø60-80 y relojes con armazón BW/DD.
Ø 60/80

DATOS TÉCNICOS

| DATOS TÉCNICOS | FLEX |
|---------------------|---|
| Armazón | Estándar/BW/DD: aluminio V2A: acero inoxidable V2A |
| Entorno operativo | -30 a +70 °C (humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación) SAW 30/SEW 30/SAW 30 MPS/SEW 30 MPS: 0 a +50 °C (humedad relativa del 0 al 90 %, sin condensación) |
| Color de armazón | Estándar/BW/DD: RAL 9002 V2A: no barnizada |
| Grado de protección | IP 30 (DD: IP 55) |

| Ø | FLEX NORMAL | | | | | FLEX BW/DD | | | | WM | | | BD | DS | | |
|----|-------------|-----|-----|------|------|------------|-----|-----|------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | Peso | E | F | G | Peso | H | I | J | K | L | M | N |
| 25 | 265 | 253 | 49 | 62* | 0,8 | - | - | - | - | 252 | 190 | 154 | - | - | - | - |
| 30 | 317 | 303 | 49 | 62* | 1,0 | 350 | 300 | 84 | 2,5 | 300 | 208 | 180 | 345 | 352 | 168 | 300 |
| 40 | 417 | 403 | 49 | 62* | 1,7 | 462 | 395 | 86 | 4,2 | 400 | 285,8 | 247,5 | 447 | 464 | 172 | 400 |
| 50 | 520 | 504 | 74 | 92** | 3,2 | 564 | 500 | 92 | 7 | - | - | - | - | 566 | 184 | 500 |
| 60 | 680 | 600 | 94 | - | 6,5 | 680 | 600 | 94 | 11 | - | - | - | - | 682 | 188 | 600 |
| 80 | 895 | 790 | 108 | - | 14 | 895 | 790 | 108 | 22 | - | - | - | - | 897 | 216 | 800 |

pesos de los accesorios a petición. Todas las dimensiones se indican en mm y los pesos en kg.

A/B = caja normas; A/C = caja grueso; D/E = caja BW/DD

* para relojes de las series 100, 190 y 192

** para relojes de las series 100 y 190 con segundero

