

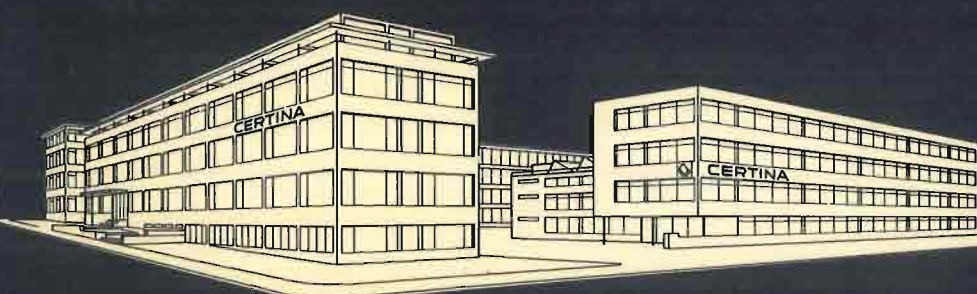
CERTINA

REFLEXX

REFLEX

REFLEX

REFLEX



CERTINAC

**Referenz-System**  
**Système de références**  
**Reference system**  
**Sistema de referencias**

**Metall-Code / code des métaux / code of metals / código de los metales**

DS 913 1300		41	12	calibre/Kaliber boîtier/Gehäuse/case/caja métal/Metall/metal cadran/Zifferbl./dial/esfera
Gravure sur boîtier Gravur auf Gehäuseboden Engraving on bottom of case Grabado en el fondo de caja				
Plaquée Gold plated Enchapado	{	21 22 23 24 25 26 27 28 29	5 Mikr. weiss/blanc/white/blanco (rhodiniert/rhodié) 10 gelb/jaune/yellow/amarillo 10 rot/rose/red/rosado 20 Mikr. weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo rot/rose/red/rosado 40 Mikr. weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo rot/rose/red/rosado	
Hartmetall Métal dur Hard alloy Metal tungsteno	{	31 32 34	weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo aubergine	
Stahl m. Goldkappe Edelstahl/acier inox.	{	40 41	acier, coiffe or/steel, gold cap/acero, bisel oro stainless steel/acero inox.	
Metall verchromt	{	42	métal chromé/metal chrome coated/metal cromado	
Silber Argent Silver Plata	{	51 56 57 58 59	1000 g 600 g 700 g 800 g 925 g	
Gold/or/oro	{	61 62 63 64 65 66 67 68 69	9 Kt. weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo rot/rose/red/rosado 14 Kt. weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo rot/rose/red/rosado 18 Kt. weiss/blanc/white/blanco gelb/jaune/yellow/amarillo rot/rose/red/rosado	
Platin/platine	{	70	Platinum/platino	
Synthetisch/synthétique	{	80	synthetic/sintético	
Diverse andere/divers autres	{	90	various other materials/varios otros	

## Zifferblatt-Code / code des cadrans / code of dials / código de esferas

DS		
calibre/Kaliber	boîtier/Gehäuse/case/caja	métal/Metall/metal
913	1300	41
12		
Gravure sur boîtier Gravur auf Gehäuseboden Engraving on bottom of case Grabado en el fondo de caja		
WX 10	weiss mit vertikalem Schliff blanc brossé vertical white with vertical polish blanco con cepillado vertical	
W 20	alle übrigen weissen Blätter tous les autres cadrans blancs all other white dials todas las demás esferas blancas	
CX 30	champagne mit vertikalem Schliff champagne brossé vertical champagne with vertical polish champagne con cepillado vertical	
C 40	alle übrigen champagne Blätter tous les autres cadrans champagne all other champagne dials todas las demás esferas champagne	
B 50	alle blauen Blätter tous les cadrans bleus all blue dials todas las esferas azules	
70	diverse übrige Blätter divers autres cadrans other miscellaneous dials varias esferas (demás)	

## Symbole – symboles – symbols – símbolos

	wasserdruck étanche waterproof impermeable		super-wasserdruck bis 200 m Tiefe super-étanche jusqu'à 200 m de profondeur super-waterproof up to 200 m depth super-impermeable, verificada a 200 m de profundidad
	stossicher antichocs shockproof antichoques		super-stossicher super-antichocs super-shockproof super-antichoques
	mit Kalender avec calendrier with calendar con calendario		Kalender mit Wochentagangabe calendrier et indication du jour day and date calendario con indicador del día de la semana
	automatisch automatique automatic automático		antimagnetisch antimagnétique antimagnetic antimagnético
			C-TRONIC

## Code für die Beschreibung unserer Zifferblätter

Um die Beschreibung der Zifferblätter auf unseren Rechnungen, Bestätigungen usw. zu vereinfachen, verwenden wir einen besonderen Code. Dieser fasst folgende Merkmale der Zifferblätter:

Grundton — Stundenzirkel — Art der Zeichen

### ① Grundton

(1. Stelle = Farbe, 2. Stelle = Bearbeitung des Grundtones)  
Besteht die Abkürzung des Grundtones aus drei Stellen, so geben die ersten beiden die Farbe und erst die dritte die Bearbeitung des Grundtones an. Es handelt sich hierbei also um ein zweifarbiges Blatt.

Die üblichsten Farben sind:

W = weiß  
S = schwarz  
C = champagne

An weiteren Farben gibt es noch:

A = schieferfarbig  
B = blau  
G = grau  
M = braun (marron)  
O = orange  
R = rot  
V = grün (vert)

Die üblichsten Bearbeitungen des Grundtones sind:

B = butler normal  
S = strahlenförmige Polierung (soleil)  
C = kreisförmige Polierung (circulaire)  
X = feine vertikale Polierung (soyeux)  
T = 2-tönig  
F = maschinell bearbeiteter Grund

### ② Stundenzirkel

Der Stundenzirkel besteht entweder nur aus Zahlen, aus Zahlen und Zeichen, oder nur aus Zeichen. Somit wird er auf die einfachste Weise wie folgt beschrieben:

Beispiel:

4/8 = 4 gilt für die Zahlen, die auf dem Zifferblatt stehen und 8 für die Striche. So werden z.B. weitere Blätter wie folgt beschrieben:  
12/0 = 12 Zahlen, 0 Striche  
0/13 = 0 Zahlen, 13 Striche  
1/11 = Ziffer 12 arabisch, 11 Striche  
6/6 = 6 Zahlen, 6 Striche usw.

Folglich entspricht die Zahl vor dem Schrägstrich der Anzahl der arabischen Zahlen des Zifferblattes und die Zahl nach dem Schrägstrich der Anzahl Striche oder Indexe.

### ③ Art der Zeichen

Hier unterscheiden wir:

E = einfaches Relief  
F = hohes facettiertes Relief  
I = eingravierte Zeichen (incrusté) oder negativ facettiertes Relief in V  
AO = aufgenietete Goldzeichen  
L = Leuchtmasse (Tritium)  
P = gedruckte Zeichen  
IO = Zeichen mit schwarzem Filet  
IW = Zeichen mit weißem Filet

Bei den Zifferblättern ohne Zahlen oder mit einer einzigen Zahl kommt es vor, dass nur einige Zeichen facettiert sind. In diesem Falle wird die Anzahl der facettierten Zeichen oder Indexe vor das Zeichen F gesetzt.

Beispiel:

0/13-4 F = Blatt mit 13 Indexen, 4 davon facettiert

Ferner wird noch angegeben, ob die Zeichen vernickelt, vergoldet, blau oder schwarz gefärbt sind. Diese Bezeichnung wird jedoch nur verwendet, wenn die Farbe der Zeichen mit jener des Gehäuses nicht identisch ist.

N = vernickelt  
G = vergoldet  
B = blau gefärbt  
S = schwarz gefärbt

Beispiel:

0/13-4 FN = also 13 vernickelte Zeichen, 4 davon facettiert

Ist das Zifferblatt mit Leuchtpunkten versehen, wird dies mit einem «L» am Ende der Beschreibung angegeben.

Beispiel:

0/13-4 FNL = das obige Zifferblatt hat also noch Leuchtpunkte

Der Code setzt sich somit aus den bereits eingangs erwähnten 3 Teilen «Grundton – Stundenzirkel – Art der Zeichen» zusammen.

Beispiele:

WB-2/10-FN	Weiss butler, Zahlen 6 und 12 arabisch Relief, 10 facettierte und vernickelte Zeichen
WB-4/8-EG	Weiss butler, 4 arabische Zahlen und 8 gelbe Zeichen
WS-0/13-FG	Weiss, strahlenförmig poliert, 13 hohe, gelbe facettierte Reliefstriche
WB-0/12-AOL	Weiss, aufgenietete Goldzeichen, Leuchtpunkte
WS-12/0-PS	Weiss, strahlenförmig poliert, 12 arabische Zahlen, aufgedruckt, schwarz
WB-4/8-EBL	Weiss butler, 4 blaue arabische Zahlen, 8 blaue Indexe, Leuchtpunkte
WS-0/12-AOIO	Weiss, strahlenförmig poliert, 12 aufgenietete Goldzeichen mit schwarzem Filet

Es ist natürlich unmöglich, alle Einzelheiten zu kodifizieren. Wir hoffen trotzdem, dass dieser Code, welcher möglichst einfach gehalten ist, auch von unseren sämtlichen Kunden aufgenommen und selber im Verkehr mit ihren Detaillisten verwendet wird.

## Code pour la description de nos cadrans

Afin de simplifier la description des cadrans sur nos factures, confirmations, etc., nous avons adopté le code suivant, qui décrit le cadran en trois parties:

fond — frappe — exécution des signes

### ① Fond

(1<sup>re</sup> pos. = couleur, 2<sup>e</sup> pos. = traitement du fond)

Si le fond est désigné par trois lettres, les deux premières indiquent la couleur et la troisième le traitement du fond. Dans ce cas il s'agit donc de cadrans de deux couleurs.

Le fond comprend les tons habituels:

**W** = argenté  
**S** = noir  
**C** = champagne

ainsi que:

**A** = ardoise  
**B** = bleu  
**G** = gris  
**M** = brun, marron  
**O** = orange  
**R** = rouge  
**V** = vert

Le traitement du fond est décrit comme suit:

**B** = butler normal  
**S** = poli soleil  
**C** = poli circulaire  
**X** = soyeux  
**T** = 2 tons  
**F** = fond travaillé

### ② Frappe

Le tour d'heures se compose de chiffres, de chiffres et signes ou seulement de signes. C'est donc ainsi que cette particularité est décrite:

Exemple:

**4/8** = 4 indique le nombre des chiffres arabes, 8 le nombre des signes  
**12/0** = 12 chiffres arabes, aucun signe  
**0/13** = aucun chiffre arabe, 13 signes  
**1/11** = chiffre 12 arabe, 11 signes  
**6/6** = 6 chiffres arabes, 6 signes, etc.

Donc le premier chiffre indique le nombre de chiffres arabes, le second le nombre de signes ou index.

### ③ Exécution des signes

Dans ce domaine nous différencierons:

**E** = relief simple  
**F** = haut relief facetté  
**I** = incrusté ou facetté en V  
**AO** = applique or  
**L** = matière lumineuse (tritium)  
**P** = signes décalqués  
**IO** = signes avec filet noir  
**IW** = signes avec filet blanc

Sur certains cadrans avec un seul ou même sans chiffre arabe il arrive que seuls quelques signes soient facettés. Dans ce cas nous ajoutons le nombre de signes facettés devant la lettre F.

Exemple:

**0/13-4 F** = 13 index, dont 4 facettés.

D'autre part nous indiquons comme suit si les signes sont nickelés, dorés, bleus ou noirs. Cette indication ne s'applique pourtant que dans les cas où la couleur des signes n'est pas identique à celle de la boîte.

**N** = nickelé  
**G** = doré  
**B** = bleu  
**S** = noir

Exemple:

**0/13-4 FN** = 13 index nickelés, dont 4 facettés.

Le cadran décrit a-t-il des points lumineux, nous ajoutons encore un «L».

Exemple:

**0/13-4 FNL** = 13 index nickelés, dont 4 facettés, avec points lumineux.

Notre code est donc divisé dans les trois groupes: fond — frappe — exécution des signes.

Exemples: **WB-2/10-FN** argenté butler, chiffres 6 et 12 arabes, 10 index facettés et nickelés  
**WB-4/8-EG** argenté butler, 4 chiffres arabes et 8 signes jaunes  
**WS-0/13-FG** argenté soleil, 13 index facettés jaunes  
**WB-0/12-AOL** argenté butler, 12 signes applique or avec points lumineux  
**WS-12/0-PS** argenté soleil, 12 chiffres décalqués arabes noirs  
**WB-4/8-EBL** argenté butler, 4 chiffres arabes et 8 signes bleus, points lumineux  
**WS-0/12-AOIO** argenté soleil, 12 signes applique or avec filet noir

Il n'est malheureusement pas possible de codifier toutes les particularités. Nous espérons pourtant que ce code, simplifié au maximum, sera adopté par notre clientèle et utilisé dans ses rapports avec sa clientèle détaillant.

## Code for the description of our dials

To simplify the description of dials on invoices, confirmations, etc. we use a special code which comprises the following features of our dials:

Background — Hour circle — Kind of signs

### ① Background

(1<sup>st</sup> pos.=colour, 2<sup>nd</sup> pos.=background-finish)

If the background is given with three letters, then, then the two first ones refer to the colour and only the third one to the background-finish. In this case these are two-colour dials.

The usual colours are:

**W** = white  
**S** = black  
**C** = champagne

other shades:

**A** = slate-coloured  
**B** = blue  
**G** = grey  
**M** = brown (marron)  
**O** = orange  
**R** = red  
**V** = green (vert)

and the most frequent varieties of background-finish are:

**B** = normal butler  
**S** = sunray polish (soleil)  
**C** = circular polish  
**X** = fine vertical polish (soyeux)  
**T** = 2 tones  
**F** = machine processed background

### ② Hour circle

The hour circle consists either of numerals, or both numerals and signs, or signs only. This makes the codification very simple. See following examples:

**4/8** = the first figure (4) stands for the numerals, the second one (8) for the number of signs appearing on a dial  
**12/0** = 12 numerals, no signs  
**0/13** = no numerals, 13 signs  
**1/11** = 12 o'clock arabic, 11 signs  
**6/6** = 6 numerals, 6 signs, etc.

To sum up: the figure before the stroke indicates the number of numerals on the dial, the one after the stroke the number of signs.

### ③ Kind of signs

We distinguish between:

**E** = normal raised  
**F** = high raised, faceted\*  
**I** = engraved signs, or faceted in V shape (incrusté)  
**AO** = gold applied  
**L** = luminous (Tritium)  
**P** = printed signs  
**IO** = signs with black stripe  
**IW** = signs with white stripe

\* On certain dials without numerals or with one single numeral, a few signs only may be faceted. In this case the corresponding number of faceted signs precedes F.

Example:

**0/13-4 F** = dial with 13 signs, 4 of them faceted.

Furthermore, we specify whether the signs are white, gilt, blue or black. However, this specification figures only, when the colour of the signs is not identical with that of the case.

**N** = white (nickel)  
**G** = gilt  
**B** = blue  
**S** = black

Example:

**0/13-4 FN** = dial with 13 white signs, 4 of them faceted.

If the dial is fitted with luminous dots, we add "L" at the end of the code.

Example:

**0/13-4 FNL** = same dial with luminous dots.

Therefore the entire code consists of 3 parts, each being separated from the other by a hyphen.

Examples: **WB-2/10-FN** White butler, 12 o'clock and 6 o'clock arabic numerals, 10 faceted white signs  
**WB-4/8-EG** White butler, 4 arabic numerals and 8 gilt signs  
**WS-0/13-FG** White sunray polish, 13 faceted gilt signs  
**WB-0/12-AOL** White butler, 12 gold applied signs with luminous dots  
**WS-12/0-PS** White sunray polish, 12 black printed arabic numerals  
**WB-4/8-EBL** White butler, 4 blue arabic numerals and 8 blue signs, luminous dots  
**WS-0/12-AOIO** White sunray polish, 12 gold applied signs with black stripe

It is, of course, impossible to codify every detail. Nevertheless, we hope that this code, which we endeavoured to keep as simple as possible, will be adopted by all our customers and serve between them and the retail trade too.

## Código para la descripción de nuestras esferas

Para facilitar la descripción de esferas en nuestras facturas, confirmaciones, etc. utilizamos un código particular. Este comprende las características siguientes:

matiz del fondo — caracteres — tipo de signos

### ① Matiz del fondo

(1a. pos.=color, 2a. pos.=variantes del matiz.)

Si el fondo está designado por tres letras es que las dos primeras indican el color y solamente la tercera la variante del matiz. En este caso se trata pues de esferas de dos colores.

Los colores más corrientes son:

**W**=plateado  
**S**=negro  
**C**=champaña

otros:

**A**=pizarroso  
**B**=azul (bleu)  
**G**=gris  
**M**=marrón  
**O**=naranja  
**R**=rojo  
**V**=verde

Las variantes del matiz son:

**B**=butler normal  
**S**=pulimento radiado (sol)  
**C**=pulimento circular  
**X**=pulimento fino vertical (sedoso)  
**T**=2 matices  
**F**=fondo elaborado mecánicamente

### ② Carácteres

Los caracteres se componen o de cifras sólo, o de cifras y signos, o sólo de signos. Se los describe de modo siguiente:

Ejemplos:

**4/8**=4 se refiere a las cifras que se ven en la esfera y 8 a los palos o índices

**12/0**=12 cifras, 0 índices

**0/13**=0 cifras, 13 índices

**1/11**=cifra 12 árabe, 11 índices

**6/6**=6 cifras, 6 índices, etc.

La cifra delante la raya se refiere entonces al número de cifras árabes de la esfera y la cifra detrás de la raya al número de índices.

### ③ Tipo de signos

Distinguimos:

**E**=relieve simple  
**F**=alto relieve facetado  
**I**=signos grabados (incrusté) o relieve facetado negativo en V  
**AO**=signos aplicados en oro  
**L**=masa luminosa (tritio)  
**P**=signos calcados  
**IO**=signos con filete negro  
**IW**=signos con filete blanco

Hay esferas sin cifras o con una cifra sóla. Entonces puede suceder que sólo algunos signos están facetados. En este caso el número de los signos o índices facetados figura delante la letra F.

Ejemplo: **0/13-4 F**=esfera con 13 índices, 4 de los cuales facetados.

Además se indica si los signos están niquelados, dorados o teñidos. Pero esta referencia figurará solamente cuando el color de los signos no está idéntico con aquel de la caja.

**N**=níquelado  
**G**=dorado  
**B**=azul  
**S**=negro

Ejemplo: **0/13-4 FN**=esfera con 13 índices niquelados, 4 de los cuales facetados.

Cuando la esfera tiene además puntos luminosos, la descripción es completada con la letra «L».

Ejemplo: **0/13-4 FNL**=esfera con 13 índices niquelados, 4 de los cuales facetados, con puntos luminosos.

Este código está pues compuesto de las tres partes mencionadas, a ser: matiz del fondo, caracteres y tipo de los signos.

Ejemplos: **WB-2/10-FN** Plateado butler, cifras 6 y 12 árabes, 10 signos facetados niquelados  
**WB-4/8-EG** Plateado butler, 4 cifras árabes y 8 signos amarillos  
**WS-0/13-FG** Plateado sol, 13 índices amarillos facetados  
**WB-0/12-AOL** Plateado butler, 12 signos aplicado oro, puntos luminosos  
**WS-12/0-PS** Plateado sol, 12 cifras árabes calcadas, negras  
**WB-4/8-EBL** Plateado butler, 4 cifras árabes y 8 índices, azules, puntos luminosos  
**WS-0/12-AOIO** Plateado sol, 12 índices aplicado oro con filete negro

Naturalmente no es posible codificar todos los detalles. Pero esperamos, a pesar de ésto, que el presente código, establecido en forma más sencilla posible, será utilizado también por nuestros clientes en las operaciones con su clientela detallista.

DS-3



DS-3 Quartz 



DS



DS DiaMaster



DS-3 Quartz  
Super PH 200 M

DS-2  
Super PH 1000 M

DS-Quartz  
Chronolympic LCD

DS



750 1402 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

919 1301 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

780 1420 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

914 1300 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = B 0/12 PL  
71 S 0/12 PL

71 = S 0/12 FL  
72 OS 0/12 FL

56 = B 0/0  
66 S 0/0

11 = WX 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

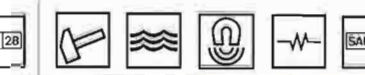
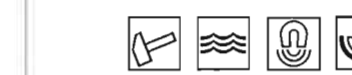
914 1300 25 Plaquée  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
42 CAD 0/12 FIWL

DS  
Alarm

Chronolympic

Chronolympic  
C-TRONIC



89 001

681 3750 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 FIOL  
52 BD 0/12 FIWL  
71 GS 0/12 FIOL

Mech

674 3559 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WB 0/12 FIOL  
51 B 0/12 FIWL  
71 GS 0/12 FIOL

674 3559 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BS 0/12 FIOL  
71 GX 0/12 FIOL  
72 S 0/12 L

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz



703 3001 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

729 3002 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

729 3003 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

729 3004 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIO  
51 BX 0/12 F

21 = WSD 0/12 FIOL  
51 BS 0/12 FIWL

11 = WX 0/12 FIO  
51 BX 0/12 FIWL

51 = BF 0/12 FL  
61 SF 0/12 FL

703 3001 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

729 3002 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

729 3003 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIO  
31 CX 0/12 FIO  
41 FX 0/12 F

31 = CX 0/12 FIOL  
41 CS 0/12 FIOL

31 = CX 0/12 FIO

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

729 3005 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

729 3006 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

731 3900 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

750 3001 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WF 0/12 FIOL  
51 BF 0/12 FL  
61 SF 0/12 FL

11 = WX 0/12 FIO  
61 AX 0/12 FIO

11 = WX 0/12 FIO  
unzerkratzbares  
Saphirglas

11 = WX 0/12 FIOL  
13 WX 12/0 BREG  
51 BX 0/12 FIWL  
81 FX 0/12 FIWL

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

729 3006 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

750 3001 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

31 = CX 0/12 FIO  
Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

31 = CX 0/12 FIOL  
33 CX 12/0 BREG  
41 CFD 0/12 FIOL

extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz

Quartz



750 3002 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

750 3003 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

750 3869 40 Stahl,  
Goldkappe  
acier,  
coiffe or  
steel  
gold cap  
acier,  
bisel oro

750 3903 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WSD 0/12 FIWL  
51 BS 0/12 FIWL

11 = WX 0/12 FIOL  
51 BX 0/12 FIWL  
61 AX 0/12 FL

11 = WX 0/12 FIOL  
31 CX 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

11 = WX 0/4 FIOL 8 P  
51 BX 0/4 FIWL 8 P

751 3004 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

755 3518 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

756 3521 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

756 3792 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

11 = WF 0/12 FIOL  
51 BF 0/12 FIOL

51 = BF 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

51 = BS 0/12 FIWL  
71 GS 0/12 FIOL

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GS 0/12 FIOL

751 3004 25 Plaquée  
gold  
plated  
enchapado

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

756 3792 25 Plaquée  
gold  
plated  
enchapado

11 = WF 0/12 FIOL  
31 CF 0/12 FIOL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

41 = CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

Quartz LCD



Quartz LCD



Quartz LCD



Quartz LCD



Quartz LCD



Quartz LCD



Quartz LCD



LCD

LCD

LCD

LCD

LCD

LCD

LCD

772 3002 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

772 3003 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

772 3005 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

772 3006 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

778 3003 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

778 3005 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

778 3006 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

5½ Digits  
56 = B 0/0  
56 B 0/0  
66 S 0/0

5½ Digits  
46 = F 0/0  
56 B 0/0  
66 S 0/0

5½ Digits  
46 = F 0/0  
56 B 0/0  
66 S 0/0

3½ Digits  
56 = BF 0/0  
66 AF 0/0

3½ Digits  
26 = WFD 0/0  
56 BF 0/0

3½ Digits  
26 = WFD 0/0  
56 BF 0/0

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

778 3003 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

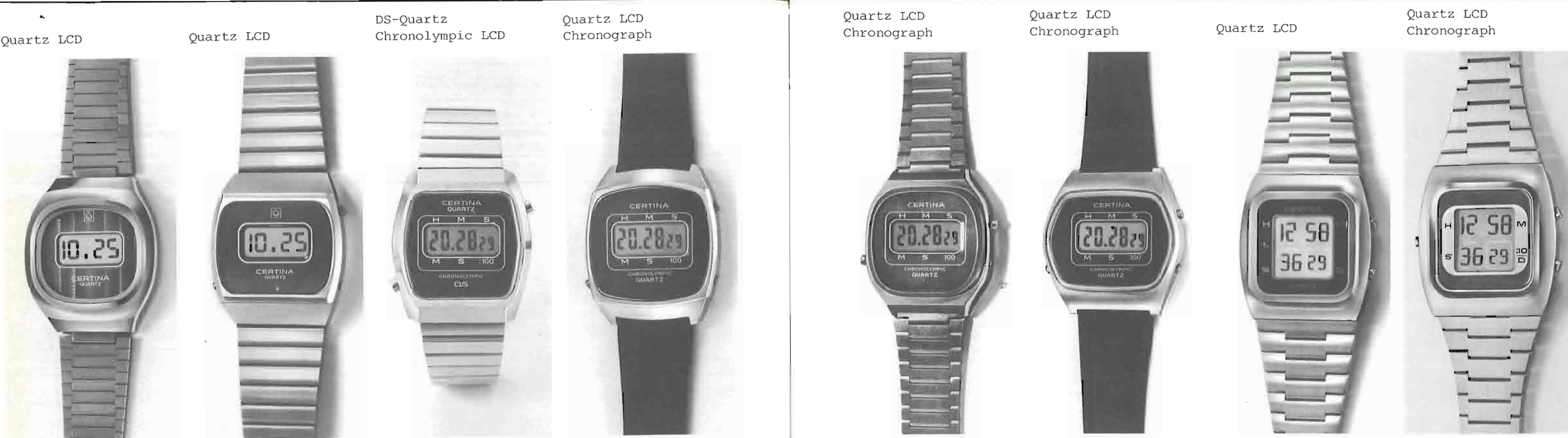
5½ Digits  
46 = M 0/0

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

3½ Digits  
36 = CF 0/0  
46 CFD 0/0

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral



<u>778 3009 41</u> Stahl acier steel acero	<u>778 3010 41</u> Stahl acier steel acero	<u>780 1420 41</u> Stahl acier steel acero	<u>780 3001 41</u> Stahl acier steel acero	<u>780 3002 41</u> Stahl acier steel acero	<u>780 3006 41</u> Stahl acier steel acero	<u>786 3001 41</u> Stahl acier steel acero	<u>787 3001 41</u> Stahl acier steel acero
---	---	---	---	---	---	---	---

3½ Digits	3½ Digits	12 fonctions	12 fonctions	12 fonctions	12 fonctions	7 fonctions	16 fonctions
-----------	-----------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

26 = WFD 0/0	26 = WFD 0/0	56 = B 0/0	56 = BF 0/0	56 = BF 0/0	56 = BF 0/0	66 = S 0/0	66 = S 0/0
--------------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------

Mineralglas glace minérale mineral glass cristal mineral	<u>778 3010 25</u> Plaquée gold plated enchapado	Mineralglas glace minérale mineral glass cristal mineral					
---	---	---	---	---	---	---	---

3½ Digits							
-----------	--	--	--	--	--	--	--

36 = CF 0/0							
-------------	--	--	--	--	--	--	--

Mineralglas glace minérale mineral glass cristal mineral							
---	--	--	--	--	--	--	--

Quartz LCD  
Chronograph

Quartz LCD



787 3002 41 Stahl  
Lunette  
lunette  
acier  
steel  
bezel  
bisel  
acero  
  
12 fonctions  
66 = S 0/0  
  
5 fonctions  
66 = S 0/0  
  
Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

787 3002 40 Lunette  
plaqué  
gold  
plated  
bezel  
bisel  
enchapado  
  
12 fonctions  
66 = S 0/0

787 3002 46 Lunette  
schwarz  
lunette  
noire  
black  
bezel  
bisel  
negro  
  
12 fonctions  
66 = S 0/0

C-TRONIC

C-TRONIC

C-TRONIC

DS-2 C-TRONIC



81010	740 3791 41 Stahl acier steel acero	740 3843 41 Stahl acier steel acero	740 3860 41 Stahl acier steel acero	82300
	51 = BD 0/13 FIWL 71 GF 0/13 FIOL	51 = BS 0/12 FIWL 71 GS 0/12 FIOL	21 = WS 0/12 FIOL 22 WS 12/0 PBREG 51 BS 0/12 FIOL	742 1300 41 Stahl acier steel acero

	51 = BD 0/13 FIWL 71 GF 0/13 FIOL	51 = BS 0/12 FIWL 71 GS 0/12 FIOL	21 = WS 0/12 FIOL 22 WS 12/0 PBREG 51 BS 0/12 FIOL	21 = WFD 0/12 FIWL 51 BD 0/12 FIWL  Mineralglas glace minérale mineral glass cristal mineral
	740 3791 25 Plaquée gold plated enchapado	740 3843 25 Plaquée gold plated enchapado	740 3860 25 Plaquée gold plated enchapado	740 3860 25 Plaquée gold plated enchapado

	41 = CF 0/12 FIOL 42 CFD 0/12 FIWL	41 = CS 0/12 FIOL 42 CFD 0/12 FIWL	41 = CS 0/12 FIOL 42 CFD 0/12 FIWL	
	Mineralglas glace minérale mineral glass cristal mineral			

Automatic



Automatic



Automatic



Automatic



C-TRONIC



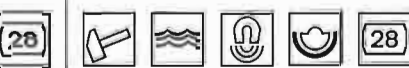
Hz 4



Hz 4



Biostar



913 1270 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/13 FIOL  
51 BX 0/13 FIOL

913 1270 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
71 FX 0/12 FIOL

913 3440 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

42 = CFD 0/12 FIWL  
43 CF 0/12 FIOL

913 3459 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CFD 0/12 FL  
42 CF 0/12 FIOL

913 3460 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BX 0/12 FIWL  
71 GX 0/12 FIOL

742 3792 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

720 3551 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GS 0/12 FIWL

720 3860 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

721 3550 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BS 0/13 FIWL  
71 AS 0/13 FIWL  
72 GS 0/13 FIOL

742 3792 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CF 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic



913 3778 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BX 0/12 EIWL  
71 GX 0/12 EIOL

913 3790 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BF 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

913 3863 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

42 = CFD 0/12 FIWL

913 3870 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

913 3735 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

52 = BF 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

913 3736 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CFD 0/12 FIWL  
31 CX 0/12 FIOL

913 3738 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BS 12/0 ROM  
71 G 0/12 FIOL  
73 E 12/0 ROM

913 3740 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

913 3778 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

913 3790 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CF 0/12 FIOL  
72 FF 0/12 FIWL

913 3738 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CF 0/12 FIOL  
73 E 12/0 ROM  
74 S 12/0 ROM

913 3740 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

42 = CF 0/12 FIOL  
43 CFD 0/12 FIWL

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Automatic



Automatic



Automatic



Automatic



Automatic



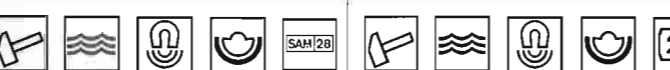
Automatic



Automatic



Automatic

**58 410**

917 3464 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL

917 3464 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CF 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**58 800**

917 3465 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIOL  
unzerkratzbares  
Saphirglas

glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**58 400**

918 3476 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL  
72 AF 0/12 FIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**919 1285 41**

Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WF 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BF 0/12 FIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**913 3874 41**

Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WF 0/13 EIOL  
22 WFD 0/13 EIWL  
51 BF 0/13 EIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**913 3907 41**

Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

**59 202**

914 3746 41 Stahl  
~~750 3016~~ acier  
steel  
acero

51 = BF 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL  
72 AF 0/12 FIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

917 3463 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

51 = BD 0/12 FIWL  
71 GF 0/12 FIOL  
72 AF 0/12 FIWL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

• Manuel  
Hand-winding

Manuel  
Hand-winding

Manuel  
Hand-winding

Manuel  
Hand-winding

Automatic



53 280

852 3411 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL  
74 VD 0/12 FIWL

852 3535 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

21 = WS 0/12 EIOL  
51 BD 0/12 EIWL

852 3535 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

852 3863 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIOL  
auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

851 3863 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 EIWL

851 3863 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

22 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
43 CFD 0/12 EIOL

852 3874 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

22 = WFD 0/13 EIWL  
21 WF 0/13 EIOL  
51 BF 0/13 EIOL

852 3874 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIOL  
31 CX 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

860 3874 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIOL  
12 WS 0/12 EL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL  
62 S 12/0 L



919 3869 40 Stahl,  
Goldkappe  
acier,  
coiffe or  
steel,  
gold cap  
acero,  
bisel oro

11 = WX 0/12 FIOL  
31 CX 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



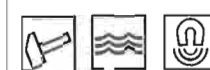
Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



851 3776 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

52 = BD 0/12 EIWL  
71 GX 0/12 EIOL

851 3776 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 EIOL  
31 CX 0/12 EIOL

851 3901 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

11 = WF 0/12 FIOL  
51 BF 0/12 FIWL

851 3901 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CF 0/12 FIOL

827 3856 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BX 0/1 E

827 3856 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/1 E

827 3857 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BS 0/1 E

827 3857 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/1 E

854 1285 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WF 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

854 1285 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WF 0/12 FIOL  
31 CF 0/12 FIWL  
41 CFD 0/12 FIOL

854 1410 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WS 0/12 FIOL  
22 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

851 3384 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

851 3533 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

21 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

• Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Hand-winding  
(Silver Line)



Hand-winding  
(Silver Line)



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



396 3885 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BS 0/12 EW

396 3899 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

11 = WX 0/12 FIO  
14 W 12/0 ROM

396 3815 59 Silber  
argent  
silver  
plata

22 = WF 12/0 ROM

396 3817 59 Silber  
argent  
silver  
plata

21 = WF 0/12 ES  
51 BF 12/0 ROM

827 3858 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

52 = BX 12/0 ROM  
51 = BS 0/1 E

396 3799 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 12/0 ROM  
52 BX 12/0 ROM

396 3884 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

11 = WS 12/0 ES  
14 E 12/0 ROM

396 3885 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

14 = E 12/0 ROM  
31 CS 0/12 FIO

396 3899 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIO  
34 CX 12/0 PROM

827 3858 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/1 E

396 3884 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

14 = E 12/0 ROM  
31 CS 0/12 FIO

Quartz



Quartz



Quartz



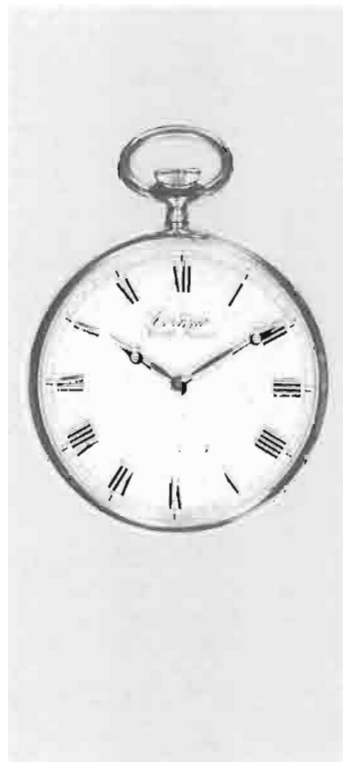
Quartz

Hand-winding  
(Silver Line)

Montre de poche

Montre de poche

Montre de poche



703 3002 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

11 = WX 0/12 FIO  
51 BX 0/12 F

703 3003 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

11 = WX 0/12 FIO  
51 BX 0/12 F

703 3004 21 Plaqué w/b  
gold  
plated  
enchapado  
blanco

11 = WX 0/12 FIO  
41 FX 0/12 F

703 3005 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIO  
41 FX 0/12 F

396 3831 59 Silber  
acier  
silver  
plata

21 = BF 0/12 EW

824 3771 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal

chrome  
coated  
metal  
cromado

860 3485 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal

chrome  
coated  
metal  
cromado

860 3907 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal

chrome  
coated  
metal  
cromado

703 3002 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIO  
31 CX 0/12 FIO  
33 CX 12/0 BREG  
41 FX 0/12 F

703 3003 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIO  
31 CX 0/12 FIO  
41 FX 0/12 F

703 3004 22 Plaqu band  
bracelet  
plaqué  
gold  
plated  
bracelet  
brazalete  
enchapado

31 = CX 0/12 FIO  
41 FX 0/12 F

71 = E 12/0 PL

14 = WF 12/0 ROM  
23 WX 0/12 ES

04 = E 12/0 ROM

860 3907 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

04 = E 12/0 ROM  
34 CX 12/0 ROM

Mineralglas  
glace minérale  
mineral glass  
cristal mineral

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

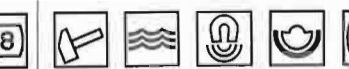


DS

Automatic

Automatic

Automatic



901 3226 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

901 3879 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

909 1270 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

909 1285 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

41 = CS 0/12 FIOL

11 = WS 0/12 FIOL  
51 BS 0/12 FIWL

11 = WX 0/13 FIOL  
51 BX 0/13 FIWL

11 = WF 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

901 3226 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

71 = GS 0/12 FIOL

909 1270 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

909 1285 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
71 FX 0/12 FIWL

11 = WF 0/12 FIOL  
31 CF 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

909 1400 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

909 3306 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

909 3531 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

909 3710 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 FIWL  
22 WF 0/12 FIOL  
51 BF 0/12 FIWL

51 = BD 0/12 FIOL

52 = BD 0/12 EIWL  
72 GS 0/12 EIOL

51 = BX 0/12 FIWL  
71 GX 0/12 FIOL

909 1400 40 Stahl,  
Goldkappe  
acier,  
coiffe or  
steel,  
gold cap  
acero,  
bisel oro

22 = WF 0/12 FIOL  
41 CF 0/12 FIOL  
72 FF 0/12 FIWL

909 1400 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CF 0/12 FIOL  
72 FF 0/12 FIWL

909 3710 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic

Automatic



*38 032 Cal/17 - 351*

909 3712 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WS 0/12 FIOL  
51 BD 0/12 FIWL

909 3712 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WS 0/12 FIOL  
41 CS 0/12 FIOL

909 3717 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

909 3775 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 12/0 BREG  
12 WX 0/12 EIOL  
51 BX 0/12 EIWL

909 3784 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

71 = GF 0/4 FIO 8 PL

909 3789 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 12/0 BREG  
51 BD 0/12 FIWL  
71 GX 0/12 FIOL

909 3863 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

71 = GS 0/12 EIOL

909 3870 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WS 0/12 EIOL  
22 WFD 0/12 EIOL

909 3874 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIO  
13 WX 12/0 PBREG  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

909 3789 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/12 FIOL  
32 CX 12/0 BREG  
41 CFD 0/12 FIWL

909 3863 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

22 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

909 3870 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

909 3874 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIOL  
31 CX 0/12 FIOL  
33 CX 12/0 PBREG  
41 CFD 0/12 FIWL

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

824 3863 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WFD 0/12 EIWL  
51 BD 0/12 EIWL  
71 GS 0/12 EIWL

Automatic

Automatic



909 3902 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/4 FIOL 8 P  
21 WFD 0/4 FIWL 8 P  
51 BD 0/4 FIWL 8 P

909 3902 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

31 = CX 0/4 FIOL 8 P  
41 CFD 0/4 FIWL 8 P

Manuel  
Hand-windingManuel  
Hand-windingManuel  
Hand-windingManuel  
Hand-winding

825 1285 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WF 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

825 1285 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WF 0/12 FIOL  
31 CF 0/12 FIOL  
41 CFD 0/12 FIWL



825 3573 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

825 3874 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIOL  
13 WX 12/0 PBREG  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

825 3874 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

11 = WX 0/12 FIOL  
13 WX 12/0 PBREG  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL



800 3602 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BD 12/0 PROM  
71 GBD 0/12 PL

800 3602 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CFD 0/12 PL  
42 CAD 12/0 ROM

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

824 3874 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 FIOL  
21 WFD 0/12 FIWL  
51 BD 0/12 FIWL

Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



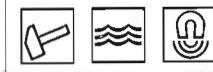
Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



800 3603 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

41 = CS 0/13 FIOL  
42 CFD 0/13 FIWL

824 3307 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

824 3575 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WX 0/12 FIOL  
41 CS 0/12 FIOL  
42 CFD 0/12 FIWL

824 3575 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

21 = WS 0/12 FIOL

824 3706 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

11 = WX 0/12 EIOL  
31 CX 0/12 EIOL  
33 CX 12/0 ARAB  
41 CFD 0/12 EIWL

824 3770 25 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

21 = WFD 0/12 EIWL  
51 BD 0/12 EIWL  
71 GS 0/12 EIWL

824 3863 41 Stahl  
acier  
steel  
acero

16 = WS 0/12 EIO

827 3291 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

827 3853 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

827 3291 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

827 3853 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BS 0/1 E

827 3853 22 Plaqué  
gold  
plated  
enchapado

41 = CS 0/1 E

22 = WS 0/12 EIOL  
41 CS 0/12 EIOL  
42 CFD 0/12 EIWL

13 = WX 0/12 EIO  
14 WX 12/0 BREG

Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



Manuel  
Hand-winding



827 3854 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BS 0/1 E

827 3855 21 Plaqué w/b  
gold  
plated w  
enchapado  
blanco

51 = BX 0/1 E

828 3867 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

828 3868 42 Metall  
verchromt  
métal  
chromé  
metal  
chrome  
coated  
metal  
cromado

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/13 ES  
52 BS 12/0 BREG

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

21 = WS 0/12 ES  
52 BS 0/12 EW

Manuel  
Hand-windingManuel  
Hand-windingManuel  
Hand-windingManuel  
Hand-windingHand-winding  
(Silver Line)Hand-winding  
(Silver Line)Hand-winding  
(Silver Line)Hand-winding  
(Silver Line)

800 3800 21 Plaqué w/b gold plated w enchapado blanco	22 = WS 0/12 ES 54 BS 0/12 EW	800 3865 21 Plaqué w/b gold plated w enchapado blanco	21 = WS 0/12 ES 51 BS 0/12 EW	800 3872 21 Plaqué w/b gold plated w enchapado blanco	21 = WS 0/12 ES 51 BS 0/12 EW 71 E 12/0 ROM	800 3873 21 Plaqué w/b gold plated w enchapado blanco	21 = WS 0/12 ES 41 CS 0/12 ES 71 E 12/0 ROM
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	---	---	---

800 3835 59 Silber argent silver plata	72 = S 12/0 ROM	800 3836 59 Silber argent silver plata	51 = BS 0/1 F 11P 71 GF 12/0 ROM	800 3837 59 Silber argent silver plata	71 = GBD 0/4 P	800 3838 59 Silber argent silver plata	71 = GBD 0/4 P
---	-----------------	---	-------------------------------------	---	----------------	---	----------------

800 3800 22 Plaqué gold plated enchapado	22 = WS 0/12 ES 43 CS 0/12 ES	800 3865 22 Plaqué gold plated enchapado	21 = WS 0/12 ES 41 CS 0/12 ES	800 3872 22 Plaqué gold plated enchapado	21 = WS 0/12 ES 41 CS 0/12 ES 71 E 12/0 ROM	800 3873 22 Plaqué gold plated enchapado	21 = WS 0/12 ES 41 CS 0/12 ES 71 E 12/0 ROM
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	---	---	---

Hand-winding  
(Silver Line)

Hand-winding  
(Silver Line)



800 3840 59 Silber  
argent  
silver  
plata

11 = WX 12/0 PROM  
72 GBD 0/4 P

827 3809 59 Silber  
argent  
silver  
plata

72 = S 12/0 ROM

Or, Quartz

Or, Quartz

Or, Quartz

Or, Quartz



[28]

729 3003 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 FIO  
unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable  
  
extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

729 3007 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 FIO  
34 CF 12/0 ROM  
unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable  
  
extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

729 3008 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 FIO  
34 CF 12/0 ROM  
auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible  
  
729 6008 68 Goldband  
bracelet  
or  
gold  
bracelet  
brazalete  
oro  
  
31 = CX 0/12 FIO

731 3900 68 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/12 FIO  
31 CX 0/12 FIO  
unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable  
  
extraflach  
extra-plat  
extra-thin  
extra-plano

CERTINA

Or, Quartz Q

Or, Quartz Q

Or, Automatic

Or, Automatic

Or, Automatic

Or, Automatic

Or, Automatic



755 6609 68 Goldband  
bracelet  
or  
gold  
bracelet  
brazalete  
oro

756 3521 68 Gold  
or  
gold  
oro

913 3424 68 Gold  
or  
gold  
oro

913 3426 68 Gold  
or  
gold  
oro

41 = CF 0/12 AOIO  
42 CFD 0/12 AOIO

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

31 = CX 0/12 FIO  
41 CFD 0/12 FIOL

unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

756 6503 68 Goldband  
bracelet  
or  
gold  
bracelet  
brazalete  
oro

41 = CFD 0/12 AO  
  
unzerkratzbares  
Saphirglas  
glace saphir inrayable  
scratchproof sapphire  
glass  
cristal zafiro  
irrayable

*58 170*  
913 3428 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/13 FIOL  
42 CS 0/12 FIOL

*58 207*  
913 3446 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 12/0 BREG

913 3810 68 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/13 FIOL  
31 CX 0/13 FIOL

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

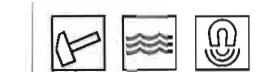
852 3810 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/13 FIOL  
31 CX 0/13 FIOL

851 3810 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/13 FIOL  
31 CX 0/13 FIOL

Or, manuel  
Gold, hand-winding



854 3392 65 Gold  
or  
gold  
oro

852 3810 65 Gold  
or  
gold  
oro

851 3370 65 Gold  
or  
gold  
oro

852 3363 68 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WS 0/12 FIOL  
42 CS 0/12 FIOL

11 = WX 0/13 FIOL  
31 CX 0/13 FIOL

21 = WS 0/12 FIOL

11 = WS 0/13 FIO  
31 CS 0/13 FIO

851 3810 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/13 FIOL  
31 CX 0/13 FIOL

852 3363 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WS 0/13 FIO  
31 CS 0/13 FIO

auch lieferbar  
aussi livrable  
also available  
también disponible

851 3363 68 Gold  
or  
gold  
oro

22 = WS 0/13 FIO  
31 CS 0/13 FIO

851 3363 65 Gold  
or  
gold  
oro

22 = WS 0/13 FIO  
31 CS 0/13 FIO



396 3883 68 Gold  
or  
gold  
oro

396 3897 68 Gold  
or  
gold  
oro

396 3898 68 Gold  
or  
gold  
oro

408 3722 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 FIO  
71 E 12/0 PROM

34 = CX 12/0 PROM

34 = CF 12/0 PROM

31 = CX 12/0 PROM

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, Montre de Poche



408 3723 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 AOIO  
41 CFD 0/12 AO

860 3478 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 12/0 PBREG  
41 CX 0/12 FIO

Or, Automatic



Or, Automatic



Or, Automatic



Or, Automatic



901 3780 68 Gold  
or  
gold  
oro

41 = CF 12/0 PROM  
42 CF 0/12 AOIO

909 3302 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 AOIO  
51 BX 0/12 AO

909 3713 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 AOIO

909 3714 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 AOIO

Or, Automatic

Or, Automatic

Or, Automatic



909 3715 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/12 AOIO

909 3716 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 0/13 AOIO  
32 CX 0/13 AO  
41 CFD 0/13 AO

909 3810 68 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/13 FIOL

Or, manuel  
Gold, hand-winding



800 3076 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WX 0/12 FIO  
31 CX 0/12 FIO

800 3895 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WS 0/12 FIO  
31 CS 0/12 FIO

827 3283 65 Gold  
or  
gold  
oro

12 = WX 12/0 PBREG

827 3896 65 Gold  
or  
gold  
oro

11 = WS 0/12 FIO  
31 CS 0/12 FIO  
34 CS 12/0 ROM

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding

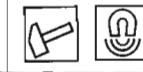


Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding

Or, manuel  
Gold, hand-winding



800 3016 68 Gold  
or  
gold  
oro

800 3027 65 Gold  
or  
gold  
oro

800 3665 68 Gold  
or  
gold  
oro

800 3671 68 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CX 12/0 PBREG

71 = FX 0/4 P

41 = CF 0/12 AOIO

51 = BF 0/12 P

800 3673 68 Gold  
or  
gold  
oro

800 3675 68 Gold  
or  
gold  
oro

800 3781 68 Gold  
or  
gold  
oro

827 3782 68 Gold  
or  
gold  
oro

41 = CFD 0/12 AO  
51 BS 12/0 PROM

31 = CF 0/12 AOIO

71 = S 0/4 AOIO

41 = CF 12/0 PROM  
42 CF 0/13 AOIO

Or, manuel  
Gold, hand-winding



Or, manuel  
Gold, hand-winding



Or, manuel  
Gold, hand-winding



Or, manuel  
Gold, hand-winding



800 3891 65 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CS 0/12 FIO  
34 CS 12/0 PROM

800 3892 65 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CS 0/12 FIO  
34 CS 12/0 PROM

800 3893 65 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CS 0/12 FIO  
34 CS 12/0 PROM

800 3894 65 Gold  
or  
gold  
oro

31 = CS 0/12 FIO  
34 CS 12/0 PROM