

**Corporate Office
and
National Service Center
Victor Technology
780 W. Belden Avenue
Addison, IL 60101
Phone (630 268 8400)
Fax (630 268 8450)
<http://www.victortech.com>**

VICTOR®

VICTOR®

**SERIES 1240 - 2
12-DIGIT BIG LCD DISPLAY
2-COLOR**

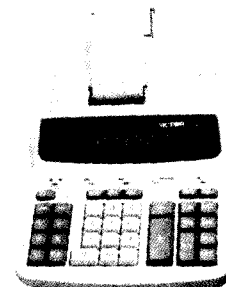
Printing Calculator

**SERIE 1240 - 2
GROS AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES EN 12
CHIFFRES
EN 2 COULEURS**

Calculatrice imprimante

**SERIE 1240 - 2
12-DIGITOS
PANTALLA GRANDE LCD
2-COLORES**

Calculadora Imprimiendo



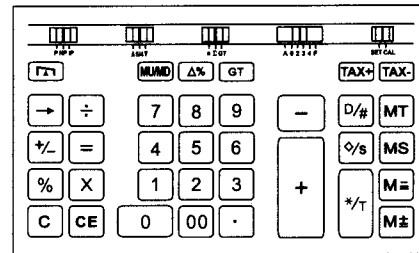
Instruction Manual
Manuel d'instructions
El Manual de instrucción

IM-34***1.0VI

SPECIFICATION

- Display : 12 digit, BIG with LARGE display
- Printing Speed : 4.1 lines/second
- Printing Paper : Width 58 mm. (2 ¼ inch)
- Power Sources : 1. 120v / 60Hz (USA, CANADA)
2. 230v / 50Hz (ECD)
- Ambient temperature : 0° ~40°C (32° ~104°F)
- Power Consumption : 120V / 0.04A / 4.8 W
230V / 0.03A / 6.9 W
- Dimension : 320 mm (L) x 226 mm (W) x 70 mm (H)
- Ink ribbon : Two color ribbon spool (Victor 7010)
- Printing : 2-Color (minus and negative in red)
- Weight : 1650 g

KEY IDENTIFICATION



KEY IDENTIFICATION

SET CAL

- (SET) Selects set mode for tax rate.
- (CAL) Selects normal calculation mode.

Σ GT

- (Σ) Σ and GT off.
- (Σ) Summation mode.
- (GT) Selects Grand Total mode. Adds contents of the total register to the GT register by the (*T) key.

Δ 5/4 V

- (Δ) An answer is rounded up.
- (5/4) An answer is rounded off.
- (Δ) An answer is rounded down.

P NP IP

- (P) Switch to choose printer on.
- (NP) Printer off.
- (IP) Selects Printer Item count mode.

A 0 2 3 4 F

:Decimal set
(A) accountant, Fixed (0,2,3,4), (F) floating

{0}–{9} {00}

:Numeral keys

{.} :Decimal point key.

{+} :Add key.

{-} :Subtract key.

{x} :Multiplication key

{÷} :Division key.

{=} :Equal key.

{%} :Percent key.

{MS} :Memory subtotal recall key.

{MT} :Memory total /clear key.

{M+} :Memory Plus key

{M-} :Memory minus key

{D/#} :Date / number key print key

{ $\overline{\text{PF}}$ } :Paper feed key.

{ $\overline{\text{O/S}}$ } :Subtotal key.

{C} :All clear.

KEY IDENTIFICATION

{CE} : Clear entry key.

{→} : Back space key.

{MU/MD} : Calculates the selling price and profit or loss amount on an item when its cost and gross profit or loss margin are known..

: Prints Profit MARK-UP

$$\underline{X} \text{ MU } \underline{Y} = X / (1 - (Y\%)) - X$$

$$= X / (1 - (Y\%))$$

: Prints Profit MARK-DOWN

$$\underline{X} \text{ MU } \underline{Y} +/- = X / (1 + (Y\%)) - X$$

$$= X / (1 + (Y\%))$$

{+/-} : Inverts sign of the displayed number at key entry.

{TAX+} OR {TAX-} : TAX+ Calculates the tax amount, using the stored rate, and adds it to the original price before tax.

: TAX- Calculates the amount of tax to be deducted (using the stored tax rate) and subtracts it from the displayed value to find the pre-tax sales amount.

: Prints TAX / Included TAX (TAX-3)

$$A \text{ TAX+} = A (3/100)$$

$$= A + (A (3/100))$$

: Prints TAX / Included TAX (TAX-3)

$$A \text{ TAX-} = A - A(1 + 3/100)$$

$$= A / (1 + 3/100)$$

{Δ%} : Prints difference (Computes the % of change between two values).

$$\underline{A} \ \Delta\% \ \underline{B} = \frac{B - A}{A}$$

$$= \frac{(B-A)}{A}$$

$$\underline{A} \ \Delta\% \ \underline{B} +/- = \frac{-(B + A)}{A}$$

$$= \frac{-(B + A)}{A}$$

{GT} : In Grand total mode, adds the total register to the GT register by the (*T) key.


{*T} : Total key.

PREPARATION

A. Power Source

This unit receives its operating power from the AC Power Source. When Power is in ON position, pressing [D/#] key will only print the digits displayed in the front display panel.

B. Loading Paper

- 1) Place paper holders into position (Fig. I).
- 2) Install the paper roll on the holders.
- 3) Insert the paper end into printer slot (Fig. II).
- 4) Press [] key to feed the paper to an adequate length.

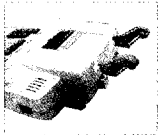


Fig I

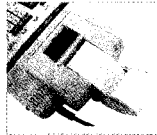


Fig II

C. Replacing the Ribbon

If the printing becomes faint, the ink ribbon may need to be replaced.

- 1) Turn the power off.
- 2) Open the printer cover (Fig. III).
- 3) Remove and discard the old ribbon and spools.(Fig. IV).
- 4) Replace the new ribbon (red to the bottom) by installing the spools in the reverse sequence.



Fig III



Fig IV

CAUTION: Turn the power off before replacing ink ribbon.

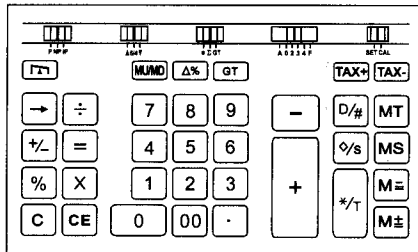
DISPLAY SYMBOL

M	: A number has been stored in Memory
E	: Error or overflow of capacity
-	: The display value is negative
GT	: Grand total

CARACTERISTIQUES

- Affichage : Grand affichage de 12 chiffres
- Vitesse d'impression : 4.1 lignes/seconde
- Papier d'impression : Largeur de 58 mm. (2 ¼ pouces)
- Alimentations : 1. 120 V / 60Hz (USA, CANADA)
2. 230 V / 50Hz (ECD)
- Température ambiante : 0° ~40°C (32° ~104°F)
- Consommation : 120V / 0.04A / 4.8 W
230V / 0.03A / 6.9 W
- Dimensions : 320 mm (Long.) x 226 mm (Larg.) x 70 mm (H)
- Ruban encreur : Bobine ruban (Victor 7010) en deux couleurs
- Impression : En 2 couleurs (le moins et le négatif en rouge)
- Poids : 1650 g

IDENTIFICATION DES TOUCHES



IDENTIFICATION DES TOUCHES

SET CAL

- (SET) Choisit le mode établi pour le taux d'imposition.
- (CAL) Choisit le mode de calcul normal.

Σ GT

- (•) Σ et GT à l'arrêt.
- (Σ) Mode de Sommation.
- (GT) Choisit le mode de Total Général. Ajoute le registre de total au registre GT par la touche (*T).

Δ 5/4 V

- (Δ) Une réponse est arrondi au chiffre supérieur.
- (5/4) Une réponse est arrondi au chiffre inférieur.
- (V) Une réponse est arrondi au chiffre inférieur.

P NP IP

- (P) Commutateur pour choisir imprimante en marche.
- (NP) Imprimante à l'arrêt.
- (IP) Choisit le mode de comptage articles Imprimante.

A 0 2 3 4 F

- (A) Réglage des décimales
- (0,2,3,4) (A) comptable, Virgule fixe (0,2,3,4), (F) Virgule flottante

- [0]-[9] [00] : Touches numériques
- [.] : Touche virgule décimale.
- [+] : Touche Ajouter.
- [-] : Touche Soustraire.
- [X] : Touche Multiplication.
- [÷] : Touche Division.
- [=] : Touche Egalité.
- [%] : Touche Pour cent.
- [MS] : Touche Rappel de mémoire de sous-total.
- [MT] : Touche Effacement de mémoire de total.
- [M+] : Touche de mémoire plus

- [M-] : Touche de mémoire moins
- [D/#] : Touche d'impression Date / numéro
- [T²] : Touche d'entraînement du papier.
- [0/S] : Touche de Sous-total.
- [C] : Effacer tous.

IDENTIFICATION DES TOUCHES

- [CE] : Touche Effacer entrée.
- [←] : Touche de Rappel arrière.
- [MU/MD] : Calcule le prix de vente et le montant du profit ou de la perte sur un article quand son coût et sa marge de bénéfice ou de perte sont connus.
- : Imprime AUGMENTATION de Profit
 $X \text{ MU } Y = X/(1 - (Y\%)) - X$
 $= X/(1 - (Y\%))$
- : Imprime REDUCTION de Profit
 $X \text{ MU } Y +/- = X/(1 + (Y\%)) - X$
 $= X/(1 + (Y\%))$
- [+/-] : Inverse le signe du nombre affiché à l'entrée de touche.
- [TAX+] OU [TAX-] : TAX+ Calcule le montant de la taxe, en utilisant le taux mémorisé et l'ajoute au prix d'origine avant taxe.
- : TAX- Calcule le montant de la taxe à déduire (en utilisant le taux d'imposition mémorisé) et le soustrait de la valeur affichée pour trouver le montant des ventes avant taxe.
- : Imprime TAX / TAX Include (TAX=3).
 $A \text{ TAX+} = A (3/100)$
 $= A + (A (3/100))$
- : Imprime TAX / TAX Include (TAX=3).
 $A \text{ TAX-} = A - (A (3/100))$
 $= A / (1 + 3/100)$
- [Δ%] : Imprime la différence (Calcule le % de changement entre deux valeurs).
 $\Delta \text{ \% } B = B - A$
 $= (B - A) / | A |$
 $\Delta \text{ \% } B +/- = -(B + A)$
 $= -(B + A) / | A |$
- [GT] : En mode de Total général, ajoute le registre de total au registre GT par la touche (*T).
- [*T] : Touche de Total.

PREPARATION

A. Alimentation

Cet appareil reçoit sa puissance de fonctionnement de l'Alimentation CA. Quand l'Alimentation est en position ON (MARCHE), en appuyant sur la touche [D/#], on n'imprime que les chiffres affichés dans le panneau d'affichage avant.

B. Chargement du papier

- 1) Placez les porte-papier en position (Fig. I).
- 2) Installez le rouleau de papier sur les porte-papier.
- 3) Introduisez l'extrémité du papier dans la fente de l'imprimante (Fig. II).
- 4) Appuyez sur la touche [TAX+] pour introduire une longueur de papier suffisante.



Fig I



Fig II

C. Remplacement du Ruban

Si l'impression devient à peine visible, le ruban encreur peut avoir besoin d'être remplacé.

- 1) Mettez l'alimentation à l'arrêt.
- 2) Ouvrez le couvercle de l'imprimante (Fig. III).
- 3) Retirez l'ancien rouleau encreur en le tirant vers le haut (Fig. IV).
- 4) Introduisez le nouveau ruban (rouge en bas) en installant les bobines en séquence inverse.



Fig III



Fig IV

ATTENTION: Arrêtez l'alimentation avant de remplacer le ruban encreur.

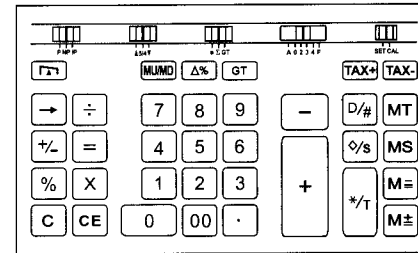
SYMBOLE D'AFFICHAGE

- | | |
|----|--|
| M | : Un nombre a été mémorisé dans la Mémoire |
| E | : Erreur ou dépassement de capacité |
| - | : La valeur d'affichage est négative |
| GT | : Total general |

LA ESPECIFICACIÓN

- El despliegue : 12 dígitos, el despliegue de grande,
- La Velocidad imprimiendo : 4.1 línea/segundo
- El Papel imprimiendo : La anchura 58 mm. (2 ¼ pulgada)
- La Fuente de Power : 1. 120V / 60Hz (EE.UU., CANADÁ)
2. 230V / 50Hz (ECD)
- La temperatura ambiente : 0°C~40°C (32~104°F)
- El Consume de Poder : 120V / 0.04A / 4.8 W
230V / 0.03A / 6.9 W
- La dimensión : 320 mm (L) x 226 mm (el W) x 70 mm (H)
- Entinte el Cinta : Cinta de Dos color (7010)
- Imprimiendo : El 2-color (menos y negativo en rojo)
- El peso : 1650 gramo

LA IDENTIFICACIÓN del TECLADO



La IDENTIFICACIÓN DEL TECLADO

SET CAL

- (SET) Selecciona el modo fijo para la proporción del impuesto.
- (CAL) Selecciona el modo del cálculo normal.

Σ GT

- (•) Σ y GT apagado
- (Σ) Recapitulacion modo.
- (GT) Selecciona modo de gran total. Suma el contenido de el registro total a el registro de GT por la tecla de (* / T)

Δ5/4V

- (Δ) Una respuesta es redondeada arriba.
- (5/4) Una respuesta está redondeada.
- (∇) Una respuesta está redondeada abajo.

P NP IP

- (P) Selector para la Copiadora encendida
- (NP) Selector papr Copiadora apagada
- (IP) Selector para Computadora Artículo cuenta modo.

A 0 2 3 4 F

:Decimal puso.
(A) contador, Fijo (0,2,3,4), (F) flotando

[0]-[9] [00]

- [.] :Tecla de punto decimal.
- [+] :Tecla de sumar.
- [-] :Tecla de restar.
- [X] :Tecla de multiplicar
- [÷] :Tecla de dividir.
- [=] :Tecla de igual.
- [%] :Tecla de porciento
- [MS] :Tecla de subtotal de memoria.
- [MT] :Tecla de total y aclarar memoria.
- [M ±] :Tecla de sumar en memoria

[M=]

:Tecla de restar en memoria

[D/#]

:Tecla de fetcha/no adiccion

[↵]

:Tecla de avance de papel

[⊘/S]

:Tecla de subtotal

[C]

:tecla de entrada borrada.

La IDENTIFICACIÓN de Tecla

[CE]

: Tecla de entrada aclarada.

[→]

: Tecla de retroceso.

[MU/MD]

: Calcula el precio de venta y ganancia o cantidad de pérdida en un artículo cuando su costo y ganancia gruesa o margen de pérdida son conocidos..

: Imprime La ganancia marka arriba

$$\frac{X}{X} \text{ MU } \frac{Y}{Y} = \frac{X}{1 - (Y\%)} - X$$

$$= \frac{X}{1 - (Y\%)}$$

: Imprime las Ganancia marka abajo

$$\frac{X}{X} \text{ MU } \frac{Y}{Y} + / - = \frac{X}{1 + (Y\%)} - X$$

$$= \frac{X}{1 + (Y\%)}$$

[+ / -]

: La señal es invertida del número desplegado cuando usada.

[TAX+] OR [TAX-]

: TAX+ Calcula la cantidad del impuesto, usando la proporción guardada, y lo agrega al precio original antes del impuesto.

: Tax- Calcula cantidad de impuesto ser deducido (usando la proporción del impuesto guardada) y lo subtrae del valor desplegado encontrar la cantidad de ventas de pre-impuesto.

: Imprime TAX / Includo TAX (TAX+3).

$$A \text{ TAX+} = A (3/100)$$

$$= A + (A (3/100))$$

: Imprime TAX / Includo TAX (TAX-3).

$$A \text{ TAX-} = A - (A (3/100))$$

$$= A / (1 + 3/100)$$

[Δ %]

: Imprime la diferencia (Computa el % de cambio entre dos valores.

$$\Delta \text{ \% } B = \frac{B - A}{(B - A) / |A|}$$

$$\Delta \text{ \% } B + / - = \frac{-(B + A)}{-(B + A) / |A|}$$

[GT]

: En el modo de Grantotal, agrega el total

[* / T]

registre al registro de GT por el la tecla (* / T)
: Tecla de Total

LA PREPARACIÓN

A. La Fuente de Power

Esta unidad recibe su poder operativo del CA Fuente de Power. Cuando Poder es en posición ON, apretando [D/#] tecla sólo imprimirá los dígitos desplegaron en el tablero del despliegue delantero.

B. Cargando el Papel

- 1) posición los poseedores de papel en el lugar (Fig. I).
- 2) instale el rollo del papel en los poseedores.
- 3) la inserción el extremo del papel en la hendidura de la copiadora (Fig. II).
- 4) prensa tecladé [F7] el papel a una longitud adecuada.

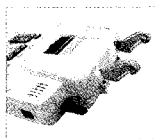


Fig I



Fig II

C. Reemplazando la Cinta

Si la impresión se pone débil, la cinta puede necesitar ser reemplazada.

- 1) Apague la calculadora.
- 2) Abra la tapa de la copiadora (Fig. III).
- 3) Quite la cinta vieja jalándolo así arriba. Un lado primero después el otro (Fig. IV).
- 4) Inserte la nueva cinta (rojo abajo) y suavemente lo aprieta abajo hasta que suene en el lugar.



Fig III



Fig IV

ADVERTENCIA: Apague antes de reemplazar la cinta.

SÍMBOLO del DESPLIEGUE

M	: Un número se ha guardado en la Memoria
E	: Error o inundación de capacidad
-	: El valor del despliegue es negativo
GT	: Gran total

OPERATION EXAMPLES
EXEMPLES D'OPERATIONS
EJEMPLOS de OPERACION

SLIDE SWITCH SETTINGS
REGLAGES DES INTERRUPTEURS A GLISSIERE
AJUSTANDO SELECTORES

[P/NP/IP] = P, [A/0/2/3/4/F] = F, [SET/CAL] = CAL, [•/Σ/GT] = •
 [Δ/5/4/∇] = DON'T CARE

Example	Operation	Read-out	Printing-Out
Exemple	Opération	Affichage	Impression
Ejemplos	Operacion	Pantalla	Salida Impresa

A. Four Fundamental Arithmetic Calculations
Quatre calculs arithmétiques fondamentaux
Cuatro Calulos Aritméticos Fundamentales

(24+36-75) x 8 + (-9) = 13.333333333	24	+	24	24	+
	36	+	60	36	+
	75	-	-15	75	-
		x	-15	15	-x
	8	÷	-120	8	÷
	9	+/-	-9	9	- =
	=				
			13.3333333333	13.3333333333	

B. Constant Multiplication and Division Calculation
Calcul de multiplication et division par une constante
La Multiplicación constante y Cálculo de la División

[•/Σ/GT] = Σ			0	0	C
a) 25 x 3 = 75	25	x	25	25	x
25 x 4 = 100	3	=	75	3	=
+25 x 5 = 125				75	+
300	4	=	100	4	=
				100	+
	5	=	125	5	=
				125	+
	*/T		300		*
				300	*

B. Constant Multiplication and Division Calculation
Calcul de multiplication et division par une constante
La Multiplicación constante y Cálculo de la División

b) 36 ÷ 4 = 9	36	÷	36	36	÷
136 ÷ 4 = 34	4	=	9	4	=
+) 236 ÷ 4 = 59				9	+
102					
	136	=	34	136	=
				34	+
	236	=	59	236	=
				59	+
				102	*

C. Percent Calculation
Calcul de pour cent
Calculacion de Porcentaje

[•/Σ/GT] = •	500	X	500	500	x
a) 500 x 14.2% = 71	14.2	%	71	14.2	%
				71	*
b) 500x(1+14.2%)=571	500	X	500	500	x
	14.2	%	71	14.2	%
				71	*
				571	+%
c) 500x(1-14.2%)=429	500	X	500	500	x
	14.2	%	71	14.2	%
				71	*
			429	429	-%

D. Memory Calculation
Calcul avec mise en mémoire
Calculacion de Memoria

(8732x3)-(42730+32) =24860.6875	8732 3	X M±	M	8732 26'196	8,732. x 3. = 26,196. M+
	42730 32	+ M±	M	42'730 M 1'335.3125	42,730 + 32. = 1,335.3125 M-
		MS MT	M	24'860.6875 24'860.6875	24,860.6875 M 0 24,860.6875 M*

E. Correcting Mistaken Entry
Correction d'une entrée erronée
Corregir Entrada equivocada

123+455=579	123 456 455	+ CE + */T	123. 0. 578. 578.	123. + 455. + 578. *
-------------	-------------------	---------------------	----------------------------	----------------------------

F. Decimal Select
Choix de la virgule décimale
Selectar Decimal

Set 5/4 = ∇ [A0234F] = F 1.4231 X 3 = ?	1.4231 3	X =	1.4231 4.2693	1.4231 x 3. = 4.2693 *
[A0234F] = 4	1.4231 3	X =	1.4231 4.2693	1.4231 x 3. = 4.2693 *
123 x 5 = 615	123 5	X =	123. 615.0000	123. X 5. = 615.0000 *
123 + 5 = 128 * Print 98.10.10 as a Reference notation * Print 98.10.10 as a Reference notation * Imprime 98.10.10 como referencia notacion	123 5 98.10.10	+ + */T +/-D/#	123.0000 128.0000 128.0000 -98.1010	123.0000 + 5.0000 + 128.0000 * #98.10.10
5/4 = 5/4 [A0234F] = 2	1.4231 3	X =	1.4231 4.27	1.4231 X 3. = 4.27 *
[A0234F] = 0 1.4231 X 3 = 4.	1.4231 3	X =	1.4231 4.	1.4231 x 3. = 4. *
[P/NP/IP] = IP [A0234F] = A 3.13 + 0.05 + 4.56 + 6.00 = 13.74	313 5 456 600	C + + + + */T	0. 3.13 3.18 7.74 13.74 13.74	0. C 3.13 + 0.05 + 4.56 + 6.00 + 13.74 *
* Print date May 8, 1999 * Date d'impression May 8, 1999 * Imprime Fecha May, 8, 1999 Date	05.08. 1999	D/#	5.081999	#05.08.1999

G. Rounding Calculation
De l'arrondissement
Calculacion de Redondear

[P/NP/IP] = P 5/4 = Δ [A0234F] = F 3 ÷ 7 x 2 = ?	3 7 2	+	x = =	3. 0.42857142857 0.85714285714	3. 7. 2.	+	x = =	0.85714285714 *
1). [A0234F] = 3 3 ÷ 7 x 2 = ?	3 7 2	+	x = =	3. 0.42857142857 0.858	3. 7. 2.	+	x = =	0.858 *
2). 5/4 = 5/4 [A0234F] = 2 3 ÷ 7 x 2 = ?	3 7 2	+	x = =	3. 0.42857142857 0.86	3. 7. 2.	+	x = =	0.86 *
3). 5/4 = ∇ 3 ÷ 7 x 2 = ?	3 7 2	+	x = =	3. 0.42857142857 0.85	3. 7. 2.	+	x = =	0.85 *

H. Application Calculation
Calcul d'application
Calculacion de Aplicacion

[P/NP/IP] = IP [A0234F] = 0 A = 5 x 2 = \$10	5 2	X =		5. 10.	5. 2. 10.	x = *
B = 10 x 5 = \$50	10 5	X =		10. 50.	10. 5. 50.	x = *
Subtotal C C = A + B = \$60		+ 0/S		50. 60.	50. 002	+ 0
D = 5 x 6 = \$30	5 6	X =		5. 30.	5. 6. 30.	x = *
E = 10 x 7 = \$70	10 7	X =		10. 70.	10. 7. 70.	x = *
F = D + E = \$100 G = C + F = \$160		+ */T		160. 160.	70. 004	+ *

**I. Mark Up/Down (MU)
Augmentation/Reduction (MU)
Marka Arriba/Abajo (MU)**

[A0234F] = F	2	MU/MD	2.	2. M
2 MU 3 = ?	3	=		
			2.0618556701	3. %
			0.0618556701 Δ^*	2.0618556701 *
2 MU 3 +/- = ?	2	MU/MD	2.	2. M
	3	+/-	-3.	3. -%
		=	1.94174757281	0.05825242719 Δ^*
				1.94174757281 *

**J. $\Delta\%$ Key operation example
Exemple d'opération avec la touche $\Delta\%$
Operacion de Tecla de $\Delta\%$**

2 $\Delta\%$ 3 = ?	2	$\Delta\%$	2	2. Δ
	3	=	50	3. =
				1. Δ^*
				50. $\Delta\%$
2p%3 +/- = ?	2	$\Delta\%$	2.	2. Δ
	3	+/-	-3.	3. - =
		=	-250.	5. Δ^*
				250. $\Delta\%$


**K. GT [GRAND TOTAL] MODE Adds the total register to the GT register by the [*T] key
MODE GT [TOTAL GENERAL] Ajoute le registre de total au registre GT à l'aide de la touche [*T]
MODO de GT [GRAND TOTAL] Agrega el registro total a el registro GT por la tecla [*T].**

Clear GT Memory Clair Mémoire GT Aclare Memoria GT		C GT GT		0. 0. 0.		0. 0. 0.	G \emptyset G* G*
[P]/[NP]/[IP] = P	2	+		2.		2.	+
[#]/[G/]= GT	3	+		3.		3.	+
		*T	GT	5.		5.	G+
A = 2+3=5 +	3	-		-3.		3.	-
B = -3-4-5=-12	4	-		-7.		4.	-
GT1 = A+B = -7	5	-		-12.		5.	-
GT2 = A+B = -7		*T	GT	-12.		12.	G+
GT3 = A+B = 0		GT	GT	-7.		7.	G \emptyset
		GT		-7.		7.	G*
		GT		0.		0.	G*


**L. Calculate Included TAX or excluded TAX Operation
Opération de calcul avec TAXE incluse ou TAXE exclue
Operacion de Calculo Impuesto Incluido o excluido.**

1. [SET]/[CAL] = SET				0. %
2. Enter rate Entrez le taux Inserta porcentaje (3%)	3		3. 0.	3. %
3. [SET]/[CAL] = CAL				
Tax included Taxe incluse Impuesto incluido \$1560 @ 3% 1560(100+3%)	1560	TAX +	1'560. 1'606.8	1,560. 46.8 Δ 1,606.8 *
Tax exclude Taxe exclue Impuesto excluido \$1606.80 @ 3%	1606.80	TAX -	1'606.80 1560.	1,606.8 - 46.8 Δ 1560. *
1606.80 = ? (100+3%)				

WARNING
AVERTISSEMENT
ADVERTENCIA

*Do not press any key when there is no paper and the printer is on. (other than the paper feed key ).

*Failure to observe this warning will damage the print head.

*N'appuyez sur aucune touche lorsqu'il n'y a pas de papier et que l'imprimante est en marche (aucune touche autre que la touche d'alimentation du papier ).

*En manquant à observer cet avertissement, on endommage la tête d'impression.

*No aprietan ninguna tecla cuando no hay papel y la copiadora

esta encendida. (solamente la tecla de avanzar el pape ).

*Falta de observar esta advertencia dañará la cabeza de impresora.

GARANTIE

Votre nouvelle calculatrice électronique VICTOR est garantie au premier acheteur pendant une période de trois ans pour toutes les pièces et la main d'œuvre, à condition que les réparations soient effectuées dans un Centre de service régional VICTOR autorisé et que l'appareil soit envoyé par courrier affranchi. Pour les Centres de service situés à l'extérieur des États-Unis, veuillez consulter votre distributeur de fournitures de bureau local ou le site Web de Victor. Pour qu'une réparation soit couverte par la garantie, il faut joindre la facture ou le reçu d'achat avec l'appareil.

Toute garantie, légale ou autre, n'inclut pas l'entretien et/ou le remplacement ou la réparation de pièces lorsque le dommage ou la défectuosité est dû à un accident, à un mauvais usage ou aux éléments.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101
Tél : (630) 268-8400
Fax : (630) 268-8450
<http://www.victortech.com>

VICTOR

LA GARANTÍA

Su nueva calculadora electrónica de VICTOR se garantiza a el comprador original durante tres años para todas las partes y labora, mientras proporcionando el trabajo de la reparación ha realizado en un Centro Regional de Reparaciones autorizado por VICTOR y la unidad se envía por el correo pagado por adelantado. Para los Centros de Servicio fuera del EE.UU. por favor consultan su suministro de la oficina local distribuidor o Victor Web Site. La reparación de la garantía requiere una copia de la factura de la compra original o recibo ser condensado con la máquina.

Cualquier garantía, estatutario o por otra parte, no incluya el servicio y o reemplazo o reparación de partes cuando daño o defecto es un resultado de accidente, abuse, o los elementos.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101 USA
(630) 268-8400 (el teléfono)
(630) 268-8450 (el facsímil)
<http://www.victortech.com>

VICTOR

WARRANTY

Your new VICTOR electronic calculator is guaranteed to the Original purchaser for three years for all parts and labor, providing repair work is performed at an authorized VICTOR Regional Service Center and the unit are sent by prepaid mail. For Service Centers outside the USA please consult your local office supply Dealer or Victor's Web Site. Warranty repair requires a copy of the original purchase invoice or receipt to be packed with the machine.

Any warranty, statutory or otherwise, does not include service and or replacement or repair of parts when damage or defect is a result of accident, abuse, or the elements.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101 USA
(630) 268-8400 (Phone)
(630) 268-8450 (Fax)
<http://www.victortech.com>

VICTOR 