

Cualquier garantía, estatutario o por otra parte, no incluye 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
(630) 268-8400 (el teléfono)
(630) 268-8450 (el fax/fax)
<http://www.victortech.com>

VICTOR

VICTOR MODEL 1100-2 OPERATOR MANUAL



page 2

page 19

VICTOR MODEL 1100-2 Mini Desktop Calculator

FEATURES

- Extra Large Display
- Angled to Reduce Glare
- 8 Digit Capacity
- Operates on Dual Power
- Solar with Battery Memory
- Features a 3 Key Memory
- Percent Key
- Gross Profit Margin Key
- Change Sign Key
- Automatic Constants
- 2 Year Manufacturer's Warranty

LA GARANTÍA

Su nueva calculadora electrónica de VICTOR se garantiza a el comprador original durante dos 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.

Gross Profit Margin Calculation

Problem	Key depressions
\$1.00 cost 25%	ON/CE 1.00
GPM desired	GPM 25 %
1.00GPM 25%	=1.333333

WARRANTY

Your new VICTOR electronic calculator is guaranteed to the original purchaser for two years for all parts and labor, providing repair work is performed at an authorized VICTOR Regional Service Centre and the unit is 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.

LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

La calculadora se impulsa por las células solares para ahorrar los gastos de reemplazo de las baterías. La unidad opera bajo la luz natural y/o artificial. La calculadora es impulsada por una LR44 botón célula o similar. La señal + de la batería debe presentarse cuando insertó.

SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE

Si la calculadora no se usa aproximadamente dentro de 5-12 minutos, la calculadora se apaga automáticamente.

ON/CE FUNCION

Esta tecla se usa para encender la calculadora. Esta tecla aclarará una entrada incorrecta entrada vía las llaves del número. Esta tecla se usa para aclarar todos los cálculos registrado excepto la memoria cuando deprimió antes de cualquier entrada

page 18

page 3

El Cálculos de Margen de Ganancia grueso

El problema	Las depresiones de teclas
\$1.00 cost 25% GPM	ON/CE 1.00 GPM
25%	
deseado 1.00GPM25%	
=1.333333	

POWER SUPPLY

The calculator is powered by solar cells to save the expenses of batteries replacement. The unit operates under natural and/or artificial light. The calculator is powered by a LR44 button cell or similar. The + sign of the battery must show up when inserted.

AUTO SHUT OFF

If the calculator is not used further within approximately 5-12 minutes, the calculator shuts off automatically.

ON/CE FUNCTION

This key is used to turn on the calculator. This key will clear an incorrect entry entered via the number keys.

This key is used for clearing all registered calculations except memory when depressed

page 4

page 17

prior to any numerical or decimal key entry.

EXAMPLES

Addition and Subtraction

Problem Key depressions
123 + 456 - 789 ON/CE 123 + 456 -
= -210 789=

Multiplication

Problem Key depressions
45.6 x 7.89 = 359.784 ON/CE 45.6 x 7.89 =

Division

Problem Key depressions
3 ÷ 4 = 0.75 ON/CE 3 ÷ 4 =

El cálculo por una Constante

El problema	Las depresiones de teclas
12 x 2 = 24	12 x 2 =
12 x 5 = 60	5 =
3 + 12 = 0.25	3 + 12 =
6 + 12 = 0.5	6 =

Los porcentajes

El problema	Las depresiones de teclas
150 x 20% = 30	150 x 20 %
150 x (1 + 20%) = 180	150 + 20 %
150 x (1 - 20%) = 120	150 - 20 %

Los Cálculos de memoria

El problema	Las depresiones de teclas
12 x 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/CE 12 x 4 M+ 20 ÷ 2 M- MRC

page 16

page 5

importante numérica o decimal.

LOS EJEMPLOS

Sumar y Restar
El problema
123 + 456 - 789
= -210
789=

La multiplicación
El problema
45.6 x 7.89 = 359.784

La división
El problema
3 ÷ 4 = 0.75

Calculation by a Constant

Problem	Key depressions
12 x 2 = 24	12 x 2 =
12 x 5 = 60	5 =
3 + 12 = 0.25	3 + 12 =
6 + 12 = 0.5	6 =

Percentages

Problem	Key depressions
150 x 20% = 30	150 x 20 %
150 x (1 + 20%) = 180	150 + 20 %
150 x (1 - 20%) = 120	150 - 20 %

Memory Calculations

Problem	Key depressions
12 x 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/CE 12 x 4 M+ 20 ÷ 2 M- MRC

page 14

page 7

VICTOR MODEL 1100-2 La Calculadora del Escritorio mini

LOS RASGOS

- El Despliegue Grande extra
- Orientado para Reducir la Luz intensa
- Capacidad de 8 dígitos
- Opera en Power Dual
- Solar con el Apoyo de la Batería
- Rasgos una Memoria de tres teclas
- Tecla de por ciento
- Tecla de Margen de Ganancia gruesa
- Tecla de cambio de señal
- Constantes automáticas
- La Garantía Fabricante de dos años

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
(630) 268-8400 (Phone)
(630) 268-8450 (Fax)
<http://www.victortech.com>

VICTOR

VICTOR MODELE 1100-2 Mini Calculatrice de Bureau

Caractéristiques

- Grand écran
- Incliné anti-reflets
- Ecran à 8 chiffres
- Alimentation solaire et piles de soutien
- Mémoire à 3 touches
- Touche de pourcentage
- Touche de marge profit brut
- Touche de changement de signe (+/-)
- Constantes automatiques
- Garantie 2 ans

Alimentation du courant

La calculatrice fonctionne à l'aide de cellules

contactez votre revendeur VICTOR ou le VICTOR web site.

Toute garantie, implicite ou autre n'inclut pas le service et/ou le remplacement ou la réparation de pièces si le dommage ou défaut est le résultat d'un accident; d'un abus ou d'une cause naturelle.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101
(630) 268-8400 (téléphone)
(630) 268-8450 (télécopieur)
[Http://www.victortech.com](http://www.victortech.com)

VICTOR

page 9

page 12

Calcul de marge de profit brut

Exemple	Exécution
\$1.00 cost 25%	ON/CE 1.00GPM
GPM désiré	25 %
1.00GPM25%	=1.333333

GARANTIE

Votre nouvelle calculatrice électronique VICTOR est garantie à l'acheteur d'origine pour une durée de deux(2) ans pour toutes pièces et main-d'œuvre à condition que les réparations soient effectuées dans un Centre Régional de Service Autorisé VICTOR et que l'appareil soit expédié frais port payés. Les réparations sous garantie nécessitent une copie de la facture d'achat originale. Pour un centre de service à l'extérieur des Etats Unis,

solaires pour épargner les frais de remplacement de piles. Elle fonctionne sous lumière naturelle et/ou artificielle. La calculatrice utilise une pile cellulaire de soutien LR44 ou semblable. Lors de l'installation de la pile, le signe(+) figurant sur le dessus de la pile doit être visible.

Arrêt automatique

Après environ 5 à 12 minutes de non-utilisation, la calculatrice s'arrête automatiquement.

Touche ON/CE

Cette touche met en marche la calculatrice. Cette touche permet de corriger une entrée erronée.

Cette touche efface tous les registres de calcul, à l'exception de la mémoire, lorsqu'elle est maintenue enfoncée, avant toute entrée

page 10

page 11

numérique ou décimale au clavier.

EXEMPLES de CALCULS

Addition et Soustraction
Exemple Exécution
123 + 456 - 789 ON/CE 123 + 456 -
= -210 789=

Multiplication

Exemple Exécution
45.6 x 7.89 = 359.784 ON/CE 45.6 x 7.89 =

Division

Exemple Exécution
3 ÷ 4 = 0.75 ON/CE 3 ÷ 4 =

Calcul à facteur constant

Exemple	Exécution
12 x 2 = 24	12 x 2 =
12 x 5 = 60	5 =
3 + 12 = 0.25	3 + 12 =
6 + 12 = 0.5	6 =

Calculs de pourcentage

Exemple	Exécution
150 x 20% = 30	150 x 20 %
150 x (1 + 20%) = 180	150 + 20 %
150 x (1 - 20%) = 120	150 - 20 %

Calculs utilisant la mémoire

Exemple	Exécution
12 x 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/CE 12 x 4 M+ 20 ÷ 2 M- MRC