

WARNING – FCC Regulations state that any unauthorized changes or modifications to this equipment not expressly approved by the manufacturer could void the user’s authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SHARP CORPORATION

PRINTED IN CHINA / IMPRESO EN CHINA
04GT(TINSZ074EHZZ)

OPERATIONAL NOTES

- To insure trouble-free operation of your SHARP calculator, we recommend the following:
- The calculator should be kept in areas free from extreme temperature changes, moisture, and dust.
 - A soft, dry cloth should be used to clean the calculator. Do not use solvents or a wet cloth.
 - Since this product is not waterproof, do not use it or store it where fluids, for example water, can splash onto it. Raindrops, water spray, juice, coffee, steam, perspiration, etc. will also cause malfunction.
 - If service should be required, use only a SHARP servicing dealer, a SHARP approved service facility or SHARP repair service.
 - Do not operate the unit with the battery insulation sheet attached. The battery insulation sheet prevents the memory protection battery from wearing, and is found on the back of the unit. Operating with the battery insulation sheet attached may result to loss of information such as date and time, conversion rate, and tax/discount rate if the AC power plug is accidentally pulled out from the wall socket.
 - Do not wind the AC cord around the body or otherwise forcibly bend or twist it.

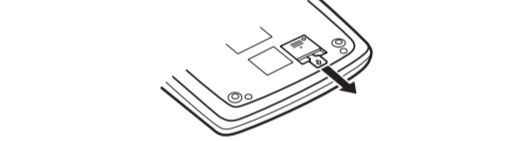
SHARP will not be liable nor responsible for any incidental or consequential economic or property damage caused by misuse and/or malfunctions of this product and its peripherals, unless such liability is acknowledged by law.

USING THE CALCULATOR FOR THE FIRST TIME

First, pull out the insulation sheet for the memory protection battery (installed for retaining the date/time, conversion rate, and tax/discount rate information). Reset the calculator to initialize the unit's state, then adjust the date and time.

Removing the insulation sheet, and resetting

- Pull out the insulation sheet for the memory protection battery.



- Press the RESET switch located on the back of the unit. (See "RESETTING THE UNIT.")
* The clock starts, indicating the current date and time as January 1, 2005, 12:00:00 a.m.

Adjusting date and time
Example: When the date is September 15, 2004, and the time is 3:38 p.m.

Operation	Display																					
<table border="1"> <tr><td>GT • SET</td><td>9</td><td>.</td><td>15</td><td>.</td><td>2004</td><td>00</td></tr> <tr><td></td><td>15</td><td>.</td><td>38</td><td></td><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.</td></tr> </table>	GT • SET	9	.	15	.	2004	00		15	.	38			P							0.	9-15-2004 3-38 00 P 0.
GT • SET	9	.	15	.	2004	00																
	15	.	38			P																
						0.																

(see "GRAND TOTAL / RATESSETTING MODE SELECTOR")

- * When the adjustment is complete, the clock starts at 3:38:00 p.m.

OPERATING CONTROLS

POWER SWITCH; PRINT / ITEM COUNT MODE SELECTOR:

"OFF": Power off.
 "+": Power ON. Set to the non-print mode.
 "P": Power ON. Set to the print mode.
 "P-C": Power ON. Set to the print and item count mode.
 The counter will count the number of times that the [X] key has been pressed in addition.
 Note: • Each time the [X] key is used in subtraction, 1 will be subtracted from the count.

- When the grand total/rate setting mode selector is in the ON position (GT), the counter will count the number of times that the calculation results have been stored in the grand total memory. To print and clear the count, press the [GT] key.
 - The memory item counter will count the number of times that the [M] key has been pressed in the addition.
 Note: • Each time the [M] key is used in the subtraction, 1 will be subtracted from the count.
 - The count is printed when the memory is recalled.
 - Pressing of the [M] key clears the counter.
- Note: The counter has a maximum capacity of 3 digits (up to ±999). If the count exceeds the maximum, the counter will recount from zero.

F 6 3 2 1 0

DECIMAL SELECTOR:
 Presets the number of decimal places in the answer. In the "F" position, the answer is displayed in the floating decimal system.

K • A

CONSTANT/ADD MODE SELECTOR:
 "K": The following constant functions will be performed:
Multiplication:
 The calculator will automatically remember the first number entered (the multiplicand) and [X] instruction.

Division:
 The calculator will automatically remember the second number entered (the divisor) and [÷] instruction.
 "•": Neutral
 "A": Use of the Add mode permits addition and subtraction of numbers without an entry of the decimal point. When the Add mode is activated, the decimal point is automatically positioned according to the decimal selector setting.

Use of [X], [X] and [÷] will automatically override the Add mode and decimally correct answers will be printed at the preset decimal position.

NOTAS AL MANEJARLA

- A fin de que su calculadora SHARP funcione sin averías, le recomendamos lo siguiente:
- Evite dejar la calculadora en ambientes en que haya cambios de temperatura, humedad y polvo bastante notables.
 - Al limpiar la calculadora, utilice un paño suave y seco. No use disolventes ni tampoco un paño húmedo.
 - Debido a que este producto no es a prueba de agua, no deberá ser utilizado o guardado en lugares donde pudiera ser salpicado por líquidos, por ejemplo agua. Gotas de lluvia, salpicaduras de agua, jugos o zumos, café, vapor, transpiración, etc. también perjudican el funcionamiento del producto.
 - Si necesita reparar esta unidad, diríjase sólo a un distribuidor SHARP, a un centro de servicio autorizado por SHARP o a un centro de reparaciones SHARP.
 - No utilice la unidad con la lámina aislante de la pila fijada. La lámina aislante de la pila evita que la pila de protección de la memoria se desgaste, y se encuentra en la parte posterior de la unidad. Si la utilizase con la lámina aislante fijada, correría el riesgo de pérdida de información tal como la fecha y la hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/descuento cuando desconectase accidentalmente el enchufe de alimentación de CA del tomacorriente de la red.
 Si la utilizase con la lámina aislante fijada, correría el riesgo de pérdida de información tal como la fecha y la hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/descuento cuando desconectase accidentalmente el enchufe de alimentación de CA del tomacorriente de la red.
 - No bobine el cable de CA alrededor de la calculadora, y no doble o retuerza a la fuerza.

SHARP no será responsable de ningún daño imprevisto o resultante, en lo económico o en propiedades, debido al mal uso de este producto y sus periféricos, a menos que tal responsabilidad sea reconocida por la ley.

UTILIZACION DE LA CALCULADORA POR PRIMERA VEZ

En primer lugar, extraiga la lámina de protección de la pila (instalada para conservar la información sobre la fecha/hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/descuento). Reponga la calculadora para inicializar el estado de la unidad, y después ajuste la fecha y la hora.

Extracción de la lámina aislante, y reposición

- Tire de la lámina aislante para la pila de protección de la memoria.



- Pulse el interruptor RESET situado en la parte posterior de la unidad. (Consulte "REPOSICIÓN DE LA UNIDAD.")
* El reloj se pondrá en funcionamiento, indicando la fecha y la hora actuales con 1 de enero, 2005, 12:00:00 a.m.

Ajuste de la fecha y la hora
 Ejemplo: Cuando la fecha sea el 15 de septiemre de 2004, y la hora las 3:38 p.m.

Operación	Visualización																					
<table border="1"> <tr><td>GT • SET</td><td>9</td><td>.</td><td>15</td><td>.</td><td>2004</td><td>00</td></tr> <tr><td></td><td>15</td><td>.</td><td>38</td><td></td><td></td><td>P</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.</td></tr> </table>	GT • SET	9	.	15	.	2004	00		15	.	38			P							0.	9-15-2004 3-38 00 P 0.
GT • SET	9	.	15	.	2004	00																
	15	.	38			P																
						0.																

(consulte "SELECTOR DEL MODO DE TOTAL GLOBAL / FIJACIÓN DE TASA")

- * Cuando finalice el ajuste, el reloj comenzará a funcionar a las 3:38:00 p.m.

CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

INTERRUPTOR DE CORRIENTE; SELECTOR DEL MODO DE IMPRESIÓN / MODO PARA CONTAR ARTÍCULOS:

"OFF": Apagado (OFF)
 "•": Encendido (ON). Fija el modo de no impresión.
 "P": Encendido (ON). Fija el modo de impresión.
 "P-C": Encendido (ON). Fija el modo de impresión y de cuenta de artículos.
 Note: • Cada vez que se se usa la tecla [X] en la resta, se restará 1 de la cuenta.

- El contador contará las veces que se ha apretado la tecla [X] en la suma.
 Nota: • Cada vez que se se usa la tecla [X] en la resta, se restará 1 de la cuenta.
 - La cuenta queda impresa cuando se obtiene el resultado calculado.
 - Al apretar la tecla [X], [X], [+], [AVG] o [M] se borra el contenido del contador.
 - Cuando está activado el selector del modo de total global/ fijación de tipos (posición GT), el contador contará el número de veces que se han almacenado los resultados de cálculo en la memoria del total global. Para imprimir y borrar la cuenta, apretar la tecla [GT].
 - El contador de artículos en memoria contará el número de veces que la tecla [M] ha sido apretada en la suma.
 Notas: • Cada vez que se se usa la tecla [M] en la resta, 1 será restado de la cuenta.
 - La cuenta queda impresa al llamarse la memoria.
 - Apretando la tecla [M] se borra el contador.
- Note: El contador tiene una capacidad de un máximo de 3 cifras (hasta ±999). Si la cuenta excede el máximo, el contador vuelve a contar partiendo de cero.

F 6 3 2 1 0

SELECTOR DECIMAL:
 Prefija el número de lugares decimales de la respuesta. En "F", la respuesta aparecerá en la exhibición en el sistema decimal flotante.

K • A

SELECTOR DEL MODO DE CONSTANTE/SUMA:
 "K": Se podrán realizar las siguientes funciones de constantes:
Multiplicación:
 La calculadora retendrá automáticamente el primer factor registrado (el multiplicando) y la instrucción [X].

División:
 La calculadora retendrá automáticamente el segundo factor registrado (el divisor) y la instrucción [÷].
 "•": Neutra
 "A": Utilizando el modo de suma se pueden sumar y restar números sin registrar el punto decimal. Cuando se activa el modo de suma, el punto decimal se coloca automáticamente de acuerdo con el ajuste del selector decimal.

El uso de [X], [X] y [÷] desactivará automáticamente el modo de suma y las respuestas decimales correctas se imprimirán en la posición decimal prefijada.

ROUNDING SELECTOR:

- "↑": An answer is rounded up.
- "5/4": An answer is rounded off.
- "↓": An answer is rounded down.

Note: The decimal point floats during successive calculation by the use of [X] or [÷].

If the decimal selector is set to "F" then the answer is always rounded down (↓).

GRAND TOTAL/RATE SETTING MODE SELECTOR:

"GT": Grand Total
 "•": Neutral
 "RATE SET": To set up date, time, conversion rate, and tax/discount rate, place the switch at the "RATE SET" position.

- Date:**
 - Enter in the order of month, day and year, then press [F6] to complete the entry.
 - Use [÷] to separate month, day, and year.
 - When [M] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "date" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set date is restored.
 Month: 1 - 12; day: 1 - 31; Year: 2000 - 2099 (in 4 digits) or 00 - 99 (in 2 digits)
- Time:**
 - Enter in the order of hour, minutes, then press [F6] to complete the entry.
 (There is no entry available for the seconds value. The clock starts at zero second.)
 - If the hour/minute digit is less than 10, it is not necessary to enter the first digit "0".
 - Use [÷] to separate hour and minute values.
 - When [M] is pressed, the number entered is evaluated and displayed as "time" if the value is within the following range: "Error" is displayed otherwise, and the previously set time is restored.
 Hour: 0 - 23 (24-hour system for the hour entry),
 Minute: 0 - 59

Conversion rate:

- Press [K] twice, enter the conversion rate, followed by [M].
- A maximum of 6 digits can be stored (decimal point is not counted as a digit).

Tax / discount rate:

- Press [K] twice, enter the tax rate, followed by [TAX].
- Press [K] twice, enter the discount rate, followed by [Z] then [TAX].
- A maximum of 4 digits can be stored (decimal point is not counted as a digit).

Note: Be sure to set this selector to the "•" position after storing an each rate.

- For the conversion rate and the tax / discount rate, a single value can be stored for each. If you enter a new rate, the previous rate will be cleared.

TIME CALCULATION KEY:

- Utilise this key to enter hours and minutes in time calculations.
- Press this key after entering an hour or minute value. (There is no need to press this key when entering a second value.)
- To bypass hour entry, press this key after entering 0.
- To bypass minute entry, you may press this key alone, or press it after entering 0.
- When this key is pressed, if the preceding entry is in any of the following ranges, it is set as an hour or minute value:
 Hour: Within 6 digits
 Minute: 0 to 99 (An entry above 60 is rounded up to one hour. If a value of more than 3 digits is entered, only the least significant two digits take effect.)
- A second value is set when it is entered in the following range:
 Second: 0 to 99 (An entry above 60 is rounded up to one minute. If a value of more than 3 digits is entered, only the least significant two digits take effect.)

CLOCK / CALENDAR KEY:

- Each time this key is pressed, the mode switches. Calculation mode → Date display mode → Clock display mode → Calculation mode
- Use this key also to adjust date and time (see "GRAND TOTAL / RATE SETTING MODE SELECTOR").

PAPER FEED KEY

LAST DIGIT CORRECTION KEY

GRAND TOTAL KEY

CLEAR ENTRY KEY

TOTAL KEY:
 Press this key twice, followed by [TAX], to print the set tax rate.

The tax rate is printed with the symbol "TX".

MULTIPLICATION KEY

DIVISION KEY

MINUS EQUAL KEY

PLUS EQUAL KEY

CHANGE SIGN KEY

MARKUP KEY

MEMORY TOTAL CLEAR KEY

MEMORY SUBTOTAL RECALL KEY

MEMORY PLUS KEY

MEMORY MINUS KEY

TAX-INCLUDING KEY

PRE-TAX KEY

PERCENT KEY

NON-ADD/SUBTOTAL KEY:

- Non-add** – When this key is pressed right after an entry of a number in the Print mode, the entry is printed on the left-hand side with the symbol "#". This key is used to print out numbers not subjects to calculation such as code, date, etc.
 - Subtotal** – Used to get subtotal(s) of additions and/or subtractions. When pressed following the [X] or [÷] key, the subtotal is printed with the symbol "ST" and the calculation may be continued.
- By pressing this key even in the Non-print mode, the displayed number is printed with the symbol "P".**
- When the POWER SWITCH; PRINT / ITEM COUNT MODE SELECTOR isset "•", "P" or "P-C" position, and Dator Clock is displayed, press this key to print the displayed contents, including "#" symbol, from the left side of thepaper roll.
- Example:
 Date printing
 #9 • 15 • 2004 • • • • •
 (when the date is September 15, 2004)
 Clock printing
 #10 • 30 A
 (when the time is 10:30 a.m.)
 #6 • 25
 (when the time is 6:25 p.m.)
 • When the Date / Clock printing iscomplete, the Calculation mode isrestored.

AVERAGE KEY:

Used to calculate the average.

CONVERSION KEY:

- This key is used:
 - to store the conversion rate (by the use of the rate setting mode selector).
 - obtains a value by multiplying a given number with a specified conversion rate.
 - to recall the presently stored rate for check. Press [X] [÷] first to clear the calculation register and reset an error condition, then press [K]. The conversion rate is printed with the symbol "TC".

CONVERSION KEY:

This key is used to obtain a value by dividing a given number with a specified conversion rate.

SELECTOR DE REDONDEO:

- "↑": El resultado es redondeado hacia arriba.
- "5/4": El resultado no es redondeado.
- "↓": El resultado es redondeado hacia abajo.

Note: El punto decimal (= coma) decimal flota mientras se hacen cálculos sucesivos usando [X] o [÷].

Si el selector decimal se coloca en "F", la respuesta siempre se redondea por defecto (↓).

SELECTOR DEL MODO DE TOTAL GLOBAL/ FIJACION DE TIPOS:

"GT": Total Global
 "•": Neutra
 "RATE SET": Para establecer la fecha, la hora, la tasa de conversión, y la tasa de impuestos/descuento, ponga el selector en la posición "RATE SET".

- Fecha:**
 - Introduzca, por este orden, el mes, el día, y el año, y después pulse [F6] para finalizar la introducción.
 - Utilice [÷] para separar el mes, el día, y el año.
 - Cuando pulse [M], el número introducido se evaluará y visualizará como "fecha" si el valor introducido está dentro del margen; de lo contrario se visualizará "Error", y se restablecerá la fecha preestablecida.
 Mes: 1 - 12; día: 1 - 31; año: 2000 - 2099 (introduzca 4 dígitos) o 00 - 99 (introduzca 2 dígitos)
- Hora:**
 - Introduzca, por este orden, la hora y los minutos, y después pulse [F6] para completar la introducción. (No es posible introducir los segundos. El reloj comenzará a funcionar a partir de cero segundos.)
 - Si los dígitos de la hora/minutos son inferiores a 10, no será necesario introducir el primer dígito "0".
 - Utilice [÷] para separar los valores de la hora y los minutos.
 - Cuando pulse [M], el número introducido se evaluará y visualizará como "hora" si el valor está dentro de la gama; en caso contrario se visualizará "Error", y se restablecerá la hora previamente ajustada.
 Hora: 0 - 23 (sistema de 24 horas para la introducción de la hora), Minutos: 0 - 59

Tasa de conversión:

- Pulse [K] dos veces, introduzca la tasa de conversión, seguido por [M].
- Se puede almacenar un máximo de 6 dígitos (la coma decimal no cuenta como un dígito).

Tasa de impuesto / descuento:

- Pulse [K] dos veces, introduzca la tasa de impuesto, seguido por [TAX].
- Pulse [K] dos veces, introduzca la tasa de descuento, seguido por [Z] y después [TAX].
- Se puede almacenar un máximo de 4 dígitos (la coma decimal no cuenta como un dígito).

Note: • Asegúrese de poner este selector en la posición "•" después de almacenar cada tipo. • Se puede almacenar un tipo de cada para la conversión y el impuesto / descuento. Si introduce un tipo nuevo, el tipo anterior se borrará.

TECLA DE CÁLCULO DE TIEMPO:

- Utilice esta tecla para introducir horas y minutos en cálculos de tiempo.
- Pulse esta tecla tras introducir una valor de horas o minutos (no es necesario pulsar esta tecla cuando se introduce un valor de segundos).
- Para pasar por alto la entrada de horas, pulse esta tecla tras introducir 0.
- Para pasar por alto la entrada de minutos, podrá pulsar esta tecla sola o tras introducir 0.
- Cuando se pulse esta tecla, si la entrada precedente se encuentra dentro de cualquiera de los rangos siguientes, ésta se establecerá como un valor de horas o minutos:
 Hora: dentro de 6 dígitos
 Minuto: 0 a 99 (una entrada superior a 60 se redondeará a una hora. Si se introduce un valor de más de 3 dígitos, sólo tendrán efecto los dos dígitos menos significativos.)
- Se establecerá un segundo valor cuando éste se introduzca dentro del rango siguiente:
 Segundo: 0 a 99 (una entrada superior a 60 se redondeará a un minuto. Si se introduce un valor de más de 3 dígitos, sólo tendrán efecto los dos dígitos menos significativos.)

TECLA DEL RELOJ / CALENDARIO:

- Cada vez que pulse esta tecla, el modo cambiará. Modo de cálculo → Modo de visualización de la fecha → Modo de visualización del reloj → Modo de cálculo
- Utilice esta tecla para ajustar también la fecha y la hora (consulte "SELECTOR DEL MODO DE TOTAL GLOBAL / FIJACIÓN DE TASA").

TECLA DE AVANCE DEL PAPEL

TECLA DE CORRECCIÓN DE LA ÚLTIMA CIFRA

TECLA DE TOTAL GLOBAL

TECLA DE BORRADO DE ENTRADA

TECLA DE TOTAL:
 Presione esta tecla dos veces, seguida por [TAX], para imprimir la tasa de impuestos establecida.

El tasa de impuesto se imprime con el símbolo "TX".

TECLA DE MULTIPLICACIÓN

TECLA DE DIVISIÓN

TECLA MENOS IGUAL

TECLA MÁS IGUAL

TECLA DE CAMBIO DE SIGNO

TECLA DE USO MÚLTIPLE

TECLA DE TOTAL DE MEMORIA

TECLA DE ACCESO A MEMORIA SUBTOTAL

TECLA DE SUMA EN MEMORIA

TECLA DE RESTA EN MEMORIA

TECLA DE INCLUSIÓN DE IMPUESTOS

TECLA DE ANTES DE IMPUESTOS

TECLA DE PORCENTAJE

TECLA DE NO SUMA/TOTAL PARCIAL:

- No-suma** – Cuando se aprieta esta tecla inmediatamente después de haber ingresado un número en el modo de impresión, el número registrado se imprime a la izquierda, junto con el símbolo "#". Esta tecla se usa para imprimir números que no están sujetos a cálculos como, por ejemplo, códigos, fechas, etc. Se usa para obtener uno o varios totales parciales de sumas y/o restas. Cuando se aprieta a continuación de la tecla [÷] o [÷], se imprimirá el total parcial junto con el símbolo "0" pudiéndose seguir con los cálculos.

Al apretar esta tecla, incluso en el modo de no impresión, se imprimirá el número que aparece en la exhibición con el símbolo "P".

- Cuando el INTERRUPTOR DE LA ALIMENTACIÓN; SELECTOR DELMODO DE IMPRESIÓN / MODO PARACONTAR ARTÍCULOS esté en la posición "•" o "P" o "P-C", y estévisualizandose la fecha o la hora, pulse esta tecla para imprimir elcontenido visualizado, incluyendo elsímbolo "#", desde el lado derecho delrollo de papel. Ejemplo:
 Impresión de la fecha
 #9 • 15 • 2004 • • • • •
 (cuando la fecha sea el 15 de setiembre de 2004)
 Impresión del reloj
 #10 • 30 A
 (cuando la hora sea 10:30 a.m.)
 #6 • 25
 (cuando la hora sea 6:25 p.m.)
 • Cuando finalice la impresión de lafecha / hora, volverá al modo decálculo.

Total parcial

Al apretar esta tecla, incluso en el modo de no impresión, se imprimirá el número que aparece en la exhibición con el símbolo "P".

- Cuando el INTERRUPTOR DE LA ALIMENTACIÓN; SELECTOR DELMODO DE IMPRESIÓN / MODO PARACONTAR ARTÍCULOS esté en la posición "•" o "P" o "P-C", y estévisualizandose la fecha o la hora, pulse esta tecla para imprimir elcontenido visualizado, incluyendo elsímbolo "#", desde el lado derecho delrollo de papel. Ejemplo:
 Impresión de la fecha
 #9 • 15 • 2004 • • • • •
 (cuando la fecha sea el 15 de setiembre de 2004)
 Impresión del reloj
 #10 • 30 A

SPECIFICATIONS

Operating capacity: 12 digits
 Power supply:
 Operating: AC: 120V, 60Hz
 Memory backup: 3V \pm (DC) (Lithium battery CR2032 \times 1)
 Memory Protection Battery lifespan:
 About 2,500 hours (While at 25°C(77°F), and the power plug is not connected to the socket.)

CLOCK SECTION
 Accuracy: Within \pm 60 seconds per month average (at 25°C(77°F))
 Items to be displayed: month, day, year, hour, minute, second, a.m. "A", p.m. "P"
 Items to be printed: month, day, year, hour, minute, a.m. "A", p.m. "P"
 Time system: 12-hour

PRINTING SECTION
 Printer: Mechanical printer
 Printing speed: Approx. 4.3 lines/sec. (at room temperature of 25°C (77°F))
 Printing paper: 57 mm(2-1/4") - 58 mm(2-9/32") wide
 80 mm(3-5/32") in diameter (max.)

Operating temperature: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
 Power consumption: mA
 Dimensions: 222 mm (W) \times 327 mm (D) \times 78 mm (H)
 (8-3/4" (W) \times 12-7/8" (D) \times 3-1/16" (H))
 Weight: Approx. kg (lb.) (with battery)
 Accessories:
 1 lithium battery(installed), 1 battery replacement date label (attached on the unit's back body), 1 paper roll, 1 ink ribbon (installed), and operation manual

WARNING
 THE VOLTAGE USED MUST BE THE SAME AS SPECIFIED ON THIS CALCULATOR. USING THIS CALCULATOR WITH A HIGHER VOLTAGE THAN THAT WHICH IS SPECIFIED IS DANGEROUS AND MAY RESULT IN A FIRE OR OTHER TYPE OF ACCIDENT CAUSING DAMAGE. WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE RESULTING FROM USE OF THIS CALCULATOR WITH A VOLTAGE OTHER THAN THAT WHICH IS SPECIFIED.

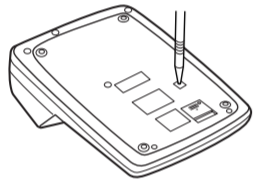
RESETTING THE UNIT

Strong impacts, exposure to electrical fields, or other unusual conditions may render the unit inoperative, and pressing the keys will have no effect. If this occurs, you will have to press the RESET switch on the bottom of the unit. The RESET switch should be pressed only when:

- an abnormal event occurs and all keys are disabled.

Notes:

- Pressing the RESET switch will clear the set date and time configuration, as well as conversion rate, tax/discount rate, and memory contents.
- Use only a ballpoint pen to press the RESET switch. Do not use anything breakable or anything with a sharp tip, such as a needle.
- After pressing the RESET switch, connect the power supply plug to an outlet. Turn the power switch "ON" and check that "0." is displayed.



CALCULATION EXAMPLES

- Set the decimal selector as specified in each example. The rounding selector should be in the "5/4" position unless otherwise specified.
- The constant/add mode selector and grand total/rate setting mode selector should be in the "*" position (off) unless otherwise specified.
- The print/item count mode selector should be in the "P" position unless otherwise specified.
- If an error is made while entering a number, press \square or \square and enter the correct number.
- Negative values are printed with "-" symbol in red.

PRINTING DATE AND TIME IMPRESIÓN DE LA FECHA Y LA HORA

EXAMPLE: When on October 20, 2005, 1:52:00 p.m.
 EJEMPLO: En el 20 de octubre de 2005, a las 1:52:00 p.m.

Operation Operación	Display Visualización	Print Impresión
\square *1 \square %	10-20-2005 0.	#10-20-2005.....
\square * \square \square %	1-52 00 P 0.	#1-52 P

* 1 : If the date is not shown on the display, press \square to show the date.
 * 1 : Si la fecha no se muestra en el visualizador, pulse \square para hacer que se indique.

MIXED CALCULATION/CÁLCULOS MIXTOS

(240 + 180 + 180 - 75) \times 8 = F 6 3 2 1 0
0

240 \square 180 \square 180 \square 75 \square \square *	240. 420. 600. 525. 525.	240+ 180+ 180+ 75- 525-0
8 \square \square *	4,200. 4,200.	525 \times 8= 4-200* 4,200.

CONSTANT/CONSTANTES

62.35 \times 11.11 = K • A F 6 3 2 1 0
0
 62.35 \div 22.22 = F 6 3 2 1 0
0

62.35 \square 11.11 \square \square \square *	62.35 420. 600. 525. 692.71	62-35 \times 11-11 = K 692-71* 525-0
22.22 \square \square *	4,200. 1,385.42	525 \times 8= 4-200* 1-385-42*

11.11 \div 77.77 = K • A F 6 3 2 1 0
0
 22.22 \div 77.77 = F 6 3 2 1 0
0

11.11 \square 77.77 \square \square \square *	11.11 420. 600. 525. 692.71	11-11 \div 77-77 = K 0-143* 525-0
22.22 \square \square *	4,200. 1,385.42	525 \times 8= 4-200* 1-385-42*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de cálculo: 12 dígitos
 Fuente de alimentación:
 En funcionamiento: CA: 120V, 60Hz
 Protección de la memoria: 3V \pm (CC) (pila de litio CR2032 \times 1)
 Duración de la pila de protección de la memoria:
 Aprox. 2.500 horas (A 25°C, y el enchufe de alimentación no enchufado en un tomacorriente.)

SECCIÓN DEL RELOJ
 Precisión: Dentro de \pm 60 segundos por mes como promedio (a 25°C)
 Elementos visualizados: mes, día, año, hora, minutos, segundos, a.m. "A", p.m. "P"
 Elementos a imprimirse: mes, día, año, hora, minutos, a.m. "A", p.m. "P"
 Sistema de indicación de la hora: 12 horas

SECCIÓN DE LA IMPRESORA
 Impresora: Impresora mecánica
 Velocidad de impresión: Aprox. 4.3 líneas/sec. (A temperatura ambiental de 25°C)
 Papel de impresión: 57 mm - 58 mm de ancho, 80 mm de diámetro (máx.)

Temperatura: 0°C - 40°C
 Consumo de energía: mA
 Dimensiones: 222 mm (An) \times 327 mm (P) \times 78 mm (Al)
 Peso: Aprox. kg (con pila)
 Accesorios:
 1 pila de litio (instalada), 1 etiqueta con la fecha de reemplazo de la pila (colocada en la parte posterior de la unidad), 1 rollo de papel, 1 cinta entintada (instalado), y manual de manejo (instalado), and operation manual

AVISO
 EL VOLTAJE UTILIZADO DEBE SER EL ESPECIFICADO EN ESTA CALCULADORA. ES PELIGROSO USAR ESTA CALCULADORA CON UN VOLTAJE SUPERIOR AL ESPECIFICADO YA QUE PODRÍA PRENDERSE FUEGO O PRODUCIRSE OTRO TIPO DE ACCIDENTES CON DAÑOS PERSONALES. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO QUE PUEDA OCASIONARSE AL UTILIZAR ESTA CALCULADORA CON UN VOLTAJE SUPERIOR AL ESPECIFICADO.

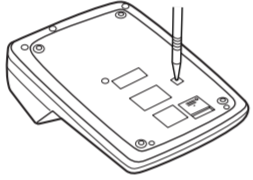
REPOSICIÓN DE LA UNIDAD

Los impactos fuertes, la exposición a campos eléctricos u otras condiciones inusuales pueden ser la causa de que la unidad no funcione, y pulsar las teclas no servirá de nada. Si pasa esto, tendrá que pulsar el interruptor RESET de la parte inferior de la unidad. El interruptor RESET sólo deberá pulsarse cuando:

- Se produzca alguna anomalía y no funcione ninguna tecla.

Notas:

- Al presionar el interruptor RESET se borrará la configuración de la fecha y la hora establecida, así como la tasa de conversión. La tasa de impuestos/descuento, y el contenido de la memoria.
- Use solamente un bolígrafo para pulsar el interruptor RESET. No use nada que pueda romperse ni tampoco algo muy puntiagudo como, por ejemplo, una aguja.
- Después de pulsar el interruptor RESET, conecte la clavija de alimentación a una toma de corriente. Ponga el interruptor de la alimentación en "ON" y compruebe que se visualice "0."



EJEMPLOS DE CÁLCULOS

- Colocar el selector decimal según se especifica en cada ejemplo. El selector de redondeo debe estar en la posición "5/4" salvo que se especifique lo contrario.
- El selector del modo de constante/suma y total global/fijación de tipos deben estar en la posición "*" (desconexión) salvo que se especifique lo contrario.
- El selector del modo de impresión/modo para contar artículos debe estar colocado en la posición "P" a menos que se especifique lo contrario.
- Si se hace un error al ingresar un número, apretar \square o \square e ingresar el número correcto.
- Los valores negativos se imprimen con el símbolo "-" en rojo.

ADDITION AND SUBTRACTION WITH ADD MODE/ SUMA Y RESTA CON MODO DE SUMA

12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 = K • A F 6 3 2 1 0
0

Operation Operación	Display Visualización	Print Impresión
1245 \square 1624 \square 1935 \square 521 \square \square *	12.45 28.69 48.04 42.83 42.83	12-45 + 16-24 + 19-35 + 5-21 - 42-83* 42-83

* : \square was not used in the entries.
 * : \square no ha sido usada en las entradas.

CORRECTION OF ERRORS/CORRECCIÓN DE ERRORES

123 + 556 \rightarrow 123 + 456 K • A F 6 3 2 1 0
0

123 \square 556 \square 456 \square \square *	123. 0. 579. 579.	123+ 11-11 = K 692-71* 456+ 579-*
--	----------------------------	---

1234567 \rightarrow 123457 F 6 3 2 1 0
0

1234567 \square \square \square 78	1,234,567. 123,456. 12,345. 1,234,578.	123-4 123,456. 12,345. 1,234,578.
---	---	--

PERCENT/PORCENTAJES

100 \times 25% = F 6 3 2 1 0
0

100 \square 25 \square \square %	100. 25.00	100 \times 25- 25-00*
--	---------------	-------------------------------

(123 \div 1368) \times 100 = F 6 3 2 1 0
0

123 \square 1368 \square \square %	123. 8.99	123 \div 1-368- 8-99*
--	--------------	-------------------------------

MARKUP AND MARGIN

Markup and Profit Margin are both ways of calculating percent profit.
 - Profit margin is percent profit vs. selling price.
 - Markup is percent profit vs. cost.
 - Cost is the cost.
 - Sell is the selling price.
 - GP is the gross profit.
 - Mkup is the percent profit based on cost.
 - Mrgn is the percent profit based on selling price.

INCREMENTO PORCENTUAL Y MARGEN

Tanto la función del incremento porcentual como la del margen de beneficio son formas de calcular el beneficio porcentual.
 - El margen de beneficio es el beneficio porcentual con respecto al precio de venta.
 - El incremento porcentual es el beneficio porcentual con respecto al coste.
 - Cost es el coste.
 - Sell es el precio de venta.
 - GP es el beneficio bruto.
 - Mkup es el beneficio porcentual basado en el coste.
 - Mrgn es el beneficio porcentual basado en el precio de venta.

To find Para encontrar	Knowing Sabiendo	Operation Operación
Mrgn	Sell, Cost	Cost \square Sell \square \square \square \square \square
Mkup	Sell, Cost	Sell \square Cost \square \square \square \square \square
Sell	Cost, Mrgn	Cost \square Mrgn \square \square \square \square \square
Cost	Sell, Mrgn	Sell \square Mrgn \square \square \square \square \square
Sell	Cost, Mkup	Cost \square Mkup \square \square \square \square \square
Cost	Sell, Mkup	Sell \square Mkup \square \square \square \square \square

Ex./Ej.	Operation Operación	Display Visualización	Print Impresión
Cost \$200 Sell \$250 GP \$50 Mkup 25% Mrgn 20%	200 \square 20 \square \square \square \square \square \square \square	200. 200.	200+ Cost 20- %M Mrgn 250-00* Sell 50-00 GP GP
		50.00	

GRAND TOTAL/TOTAL GLOBAL

100 + 200 + 300 = OFF • P PJC F 6 3 2 1 0
0
 +) 500 - 600 + 700 = RATE GT • SET F 6 3 2 1 0
0
 Grand total/Total global

100 \square 200 \square 300 \square \square *	100. 300. 600. 900.	100+ 200+ 300+ 600+*
500 \square 700 \square 600 \square \square *	500. 100. 600. 600.	500+ 600- 700+ 600+*
GT	600.	600+*
GT	1,200.	1-200- *G

MEMORY/MEMORIA

46 \times 78 = ①
 +) 125 \div 5 = ②
 -) 72 \times 8 = ③
 Total ④ RATE GT • SET F 6 3 2 1 0
0

46 \square 78 \square \square *	46. 3,588. ^M 125. ^M 5. ^M 72. ^M 8. ^M 576. ^M 3,037. ^M 3,037. ^M	46 \times 78= 125- 5= 25- 72 \times 8= 576- 3-037-0M ④ 3-037-*M
---	--	--

*: Press \square to clear the memory before starting a memory calculation.
 *: Apretar \square para cancelar la memoria antes de empezar a efectuar un cálculo con memoria.

ADD-ON AND DISCOUNT/ RECARGOS Y DESCUENTOS

A 5% add-on to 100./
 Un 5% de recargo sobre 100. F 6 3 2 1 0
0

100 \square 5 \square \square MU	100. 105.00	100 \times 5- 5-00 Increase 105-00* New amount Nueva cantidad
--	----------------	---

A 10% discount on 100./
 Un 10% de descuento sobre 100. F 6 3 2 1 0
0

100 \square 10 \square \square MU	100. 90.00	100 \times - 10- - 10-00 90-00*
---	---------------	--

PERCENT CHANGE/CAMBIO PORCENTUAL

- Calculate the dollar difference (a) and the percent change (b) between two yearly sales figures \$1,500 in one year and \$1,300 in the previous year.
- Calcular la diferencia en dólares (a) y el cambio porcentual (b) entre dos cifras de ventas anuales, \$1,500 en un año y \$1,300 el año anterior.

1500 \square 1300 \square \square MU	1,500.00 200.00 15.38	1-500+0+ 1-300+0- 200-00* (a) 15-38% C (b)
--	-----------------------------	---

ITEM COUNT CALCULATION/ CÁLCULO DE CUENTA DE ARTÍCULOS

Bill No. N° de factura	Number of bills Cantidad de facturas	Amount Importe
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Total	(a)	(b)

OFF • P PJC F 6 3 2 1 0
0

100.55 \square 200 \square 400.55 \square 500.65 \square \square *	100.55 300.55 500.55 901.10 1,401.75	100-55+ 200-00+ 200-00+ 400-55+ 500-65+ 1-401-75* (a) 1,401.75
--	--	--

AVERAGING / PROMEDIO

Ex. / Ej.
 Day / Día _____ Sales / Ventas
 If / Monday / Lunes \$123.15 / \$123.15
 Si el Tuesday / Martes \$118.00 / \$118.00
 Wednesday / Miércoles \$131.58 / \$131.58
 Thursday / Jueves \$125.02 / \$125.02
 Friday / Viernes \$158.25 / \$158.25
 Total Sales \$656.00 for 5 days
 El total de ventas de los 5 días = \$656.00

Then Average Sales = \$131.20 /
 Poro lo tant: Promedio de las ventas = \$131.20

12315 \square 118 \square 13158 \square 12502 \square 15825 \square \square AVG	123.15 241.15 372.73 497.75 656.00	123-15+ 118-00+ 131-58+ 125-02+ 158-25+ 656-00* 131-20 AG
--	--	---

TAX RATE CALCULATION / CÁLCULOS CON EL TIPO DE IMPUESTO

EXAMPLE 1: Set a 5% tax rate.
 Calculate the tax on \$800 and calculate the total including tax.

EJEMPLO 1: Establezca una tasa de impuesto del 5%.
 Calcule el impuesto sobre \$800 y calcule el total incluyendo el impuesto.

800 \square \square TAX*	840.	840+ 40- TX 840- 840.
---------------------------------	------	--------------------------------

EXAMPLE 2: Perform two calculations using \$840 and \$525, both of which already include tax. Calculate the tax on the total and the total without tax. (tax rate: 5%)

EJEMPLO 2: Realice dos cálculos utilizando \$840 y \$525, los cuales ya incluyen impuesto. Calcule el impuesto sobre el total y el total sin impuesto. (tasa de impuestos: 5%)

840 \square 525 \square \square TAX-	840. 1,365. 1,300.	840+ 525+ 1-365- TX 65- 1-300- 1,300.
--	--------------------------	---

CONVERSION CALCULATION EXAMPLES / EJEMPLOS DE CÁLCULO DE CAMBIO

EXAMPLE 1: Set the conversion rate (\$1 = ¥123.45).
 EJEMPLO 1: Ajuste la tasa de conversión (\$1 = ¥123.45).

123.45 \square RATE	123.450	TC 123-450 =
-----------------------	---------	-----------------

EXAMPLE 2: Convert \$120 to yen (\$1 = ¥123.45).
 EJEMPLO 2: Convierta \$120 yenes en dólares (\$1 = ¥123.45).

120 \square RATE	14,814.	14-814- TC
--------------------	---------	------------

EXAMPLE 3: Set the conversion rate (1 meter = 39.3701 inches).
 EJEMPLO 3: Ajuste la tasa de conversión (1 metro = 39.3701 pulgadas).

39.3701 \square RATE	39.3701	TC 39-3701 =
------------------------	---------	-----------------

EXAMPLE 4: Convert 472.4412 inches to meters (1 meter = 39.3701 inches).
 EJEMPLO 4: Convierta 472.4412 pulgadas en metros (1 metro = 39.3701 pulgadas).

472.4412 \square RATE	12.	12- TE
-------------------------	-----	--------

Caution!
 The socket outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
 Aviso!
 El tomacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible.

www.sharpusa.com
 For your convenience, Genuine Sharp Supplies, Accessories, and additional Sharp Products can be purchased from the Authorized Sharp Reseller where you purchased your product or on-line at:
www.sharplace.com