

MJ-12Da/100Da/120Da MJ-12Sa

User’s Guide

Guía del usuario

उपयोगकर्ता गाइड

Guia do Usuário

CASIO[®]

HD1394A40P4

SA1607-B Printed in China © 2015 CASIO COMPUTER CO., LTD.

English

- Be sure to keep all user documentation handy for future reference.

■ Important Precautions

- If you suspect that the calculator is operating abnormally due to static electrical charge or some other problem, press ⏻ to restore normal operation.
- Avoid dropping the calculator and otherwise subjecting it to severe impact.
- Never bend or twist the case.
- Never try to take the calculator apart.
- Wipe the unit with a soft, dry cloth to clean it.
- The contents of these instructions are subject to change without notice.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. assumes no responsibility for any loss or claims by third parties which may arise from the use of this product.

■ About Calculation Steps

- The step indicator shows the number of the step currently shown on the display.
- A finalize key operation and the result it produces is also a step. See “Finalizing a Calculation” below.
- Steps continue to be accumulated in Calculation Memory until you press the ⏻ key or until 150 steps are accumulated, even if a finalize key is pressed.
- Review can be used to view only the first 150 steps in Calculation Memory, even if there are more steps.
- Review cannot be performed while an error indicator is displayed.
- Pressing the ⏻ key clears all steps from Calculation Memory and restarts the step count from 1.

■ Finalizing a Calculation

Finalizing a calculation means performing a key operation that produces a calculation result. Pressing any of the following keys finalizes a calculation: ☐, ⌘, ⏻, ⏪.

■ Power Supply

Two-Way Power System provides power even in complete darkness.

- Always have the battery replaced at your nearest dealer.

■ Auto Power Off Function

This calculator is not equipped with an OFF switch. Instead, it switches power off automatically about six minutes after the last key operation is performed. To restore power, press ⏻.

- When you press ⏻, the independent memory contents are not cleared.
- If the Auto Power Off function turns off power while Review operation is in progress, press ⏻ ☐ to restore power. Doing so returns to the point you were at before power turned off.

■ Specifications

Power Supply:

MJ-12Da/100Da/120Da: Two-Way Power System, with solar cell and one LR44 button type battery

MJ-12Sa: Two-Way Power System, with solar cell and one LR54 (LR1130) button type battery

Battery Life: Approximately 3 years (1 hour operation per day)

Operating Temperature: 0°C to 40°C (32°F to104°F)

Dimensions:

MJ-12Da/100Da/120Da: 30.1 (H) × 123 (W) × 140 (D) mm (1³/₁₆" H × 4¹⁹/₁₆" W × 5¹/₂" D)

MJ-12Sa: 31.7 (H) × 103 (W) × 145 (D) mm (1¹/₄" H × 4¹/₁₆" W × 5¹¹/₁₆" D)

Weight:

MJ-12Da/100Da/120Da: Approximately 130 g (4.6 oz), including battery

MJ-12Sa: Approximately 100 g (3.5 oz), including battery

Español

- Asegúrese de tener a mano toda la documentación del usuario para futuras consultas.

■ Precauciones importantes

- Si cree que la calculadora está operando anormalmente debido a una carga de electricidad estática o algún otro problema, presione ⏻ para restaurar la operación normal.
- No deje caer la calculadora ni tampoco la someta a fuertes impactos.
- No doble ni fuerza la caja.
- No intente desarmar la calculadora.
- Frote la unidad con un paño suave y seco para limpiarla.
- Los contenidos de estas instrucciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. no asume ninguna responsabilidad ante ninguna pérdida o reclamo hecha por terceras partes, que puedan ocasionarse debido al uso de este producto.

■ Acerca de los pasos de cálculos

- El indicador de paso muestra el número del paso que se muestra actualmente sobre la presentación.
- Una operación de tecla de finalización y el resultado que produce es también un paso. Vea a continuación la parte titulada “Finalizando un cálculo”.
- Los pasos continúan acumulándose en la memoria de cálculo hasta que presiona la tecla ⏻ o hasta que se acumulan 150 pasos, aun si se presiona una tecla de finalización.
- Puede utilizar revisión para ver sólo los primeros 150 pasos de la memoria de cálculo, aunque existan más pasos.
- No puede realizar la revisión mientras se visualice un indicador de error.
- Presionando la tecla ⏻ borra todos los pasos de la memoria de cálculo y reinicia la cuenta de pasos desde 1.

■ Finalizando un cálculo

La finalización de un cálculo significa la realización de una operación de tecla que produce un resultado de cálculo. Presionando cualquiera de las teclas siguientes finaliza un cálculo: ☐, ⌘, ⏻, ⏪.

■ Alimentación

El sistema de alimentación de dos modos suministra alimentación incluso en la oscuridad total.

- Siempre haga reemplazar la pila en su concesionario más cercano.

■ Función de apagado automático

Esta calculadora no se equipa con un interruptor de apagado. En su lugar, se apaga automáticamente unos seis minutos luego de la última operación de tecla. Para restaurar la alimentación, presione ⏻.

- Cuando presiona ⏻, los contenidos de la memoria independiente no son borrados.
- Si la función de apagado automático desactiva la alimentación mientras una operación de revisión se encuentra en progreso, presione las teclas ⏻ ☐ para restaurar la alimentación. Haciéndolo retorna al punto en donde se encontraba anteriormente en el momento de desactivarse la alimentación.

■ Especificaciones

Alimentación:

MJ-12Da/100Da/120Da: Sistema de alimentación de dos modos, con pila solar y una pila de tipo botón de LR44

MJ-12Sa: Sistema de alimentación de dos modos, con pila solar y una pila de tipo botón de LR54 (LR1130)

Duración de pila: Aproximadamente 3 años (1 hora de operación por día)

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

Dimensiones:

MJ-12Da/100Da/120Da: 30,1 (Al) × 123 (An) × 140 (Pr) mm

MJ-12Sa: 31,7 (Al) × 103 (An) × 145 (Pr) mm

Peso:

MJ-12Da/100Da/120Da: Aproximadamente 130 g (incluyendo la pila)

MJ-12Sa: Aproximadamente 100 g (incluyendo la pila)

हिन्दी

- भविष्य में देखने के लिए सभी यूजर दस्तावेजों को संभालकर रखें ।

■ महत्वपूर्ण सावधानियां

- यदि आपको संदेह है कि किसी गतिहीन इलेक्ट्रिक चार्ज के कारण कैलकुलेटर असामान्य रूप से चल रहा है, तो सामान्य प्रचालन बहाल करने के लिए ⏻ दबाएं ।
- कैलकुलेटर को गिरने और किसी प्रकार के भारी प्रहार से बचाकर रखें ।
- इसके खेल को मोड़ें या मरोड़ें नहीं ।
- कैलकुलेटर को कभी भी अलग–अलग ले जाने का प्रयास नहीं करें ।
- इसे साफ करने के लिए इसे मुलायम और सूखे कपड़े से पोंछें ।
- इन निर्देशों को बिना नोटिस के कभी भी बदला जा सकता है ।
- इस कैलकुलेटर के उपयोग से होने वाले किसी भी नुकसान के लिए CASIO COMPUTER CO., LTD. उत्तरदायी नहीं हैं ।

■ गणनाओं के चरण संबंधी जानकारी

- चरण सूचक डिस्प्ले पर इस समय प्रदर्शित चरणों की संख्या दिखाता है ।
- आखिरी बटन प्रचालन और परिणामी मान भी एक चरण है । नीचे गणना को अंतिम रूप देना देखें ।
- गणना मेमोरी में चरण तब तक जमा होते रहते हैं जब तक कि आप ⏻ नहीं दबाते या 150 चरण जमा नहीं हो जाते ।
- Review** गणना मेमोरी में केवल प्रथम 150 चरण देखने में इस्तेमाल किया जा सकता है, चाहे वहां अधिक चरण हों ।
- त्रुटि निर्देश प्रदर्शित होने पर **Review** नहीं किया जा सकता ।
- ⏻ को दबाने से गणना के सभी चरण साफ हो जाते हैं और चरणों की गिनती फिर से शुरू होती है ।

■ गणना समाप्त करना

गणना समाप्त करने का मतलब ऐसी प्रक्रिया है जो गणना का अंतिम परिणाम देती है । ☐, ⌘, ⏻ या ⏪ को दबाने से गणना समाप्त होती है ।

■ ऊर्जा प्रणाली

दोहरी ऊर्जा प्रणाली पूर्ण अंधकार में भी ऊर्जा उपलब्ध कराती है ।

- बैटरी सदैव अपने निकटतम कैसियो डीलर से ही बदलवाई ।

■ स्वतः पावर ऑफ

इस कैलकुलेटर में OFF बटन नहीं है । यह अन्तिम बटन दबाने के 6 मिनट बाद् अपने आप OFF हो जाता है । ⏻ दबाकर इसे पुनः चालू कर सकते हैं ।

- जब आप ⏻ दबाते हैं तो स्वतंत्र मेमोरी के विवरण नहीं मिटते हैं ।

- आगर समीक्षा प्रक्रिया के दौरान, स्वतः पावर ऑफ फंक्शन बंद हो जाता है तो, ⏻ ☐ दबाकर, कैलकुलेटर को दोबारा चालू किया जा सकता है । ऐसा करने पर आप, कैलकुलेटर बंद होने से पहले की स्थिति में वापिस पहुँच जाएंगे ।

■ विशेष

ऊर्जा:

MJ-12Da/100Da/120Da: सौर बैटरी और एक LR44 बटन टाइप बैटरी के साथ दोहरी ऊर्जा प्रणाली

MJ-12Sa: सौर बैटरी और एक LR54 (LR1130) बटन टाइप बैटरी के साथ दोहरी ऊर्जा प्रणाली

बैटरी की आयु: लगभग 3 वर्ष (एक घंटा प्रतिदिन उपयोग करने पर)

प्रचालन तापमान: 0°C से 40°C

नाप:

MJ-12Da/100Da/120Da: 30.1 (H) × 123 (W) × 140 (D) mm

MJ-12Sa: 31.7 (H) × 103 (W) × 145 (D) mm

भार:

MJ-12Da/100Da/120Da: लगभग 130 ग्राम (बैटरी सहित)

MJ-12Sa: लगभग 100 ग्राम (बैटरी सहित)

Português

- Certifique-se de guardar toda a documentação do usuário à mão para futuras referências.

■ Precauções importantes

- Se você suspeitar que a calculadora está operando de modo anormal devido a carga elétrica estática ou algum outro problema, pressione ⏻ para restaurar o funcionamento normal.
- Evite derrubar a calculadora nem sujeite-a a impactos fortes.
- Nunca dobre ou torça a caixa.
- Nunca tente desmontar a calculadora.
- Limpe a unidade com um pano macio e seco.
- O conteúdo destas instruções está sujeito a modificações sem aviso prévio.
- A CASIO COMPUTER CO., LTD. não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas ou reclamações provenientes de terceiros que possam resultar do uso deste produto.

■ Sobre os passos de um cálculo

- O indicador de passo mostra o número do passo atualmente exibido no mostrador.
- Uma operação de tecla de finalização e o resultado que ela produz também é um passo. Consulte a seção “Finalização de um cálculo” abaixo.
- Os passos continuam a ser acumulados na memória de cálculo até que você pressione a tecla ⏻ ou até que 150 passos sejam acumulados, mesmo que uma tecla de finalização seja pressionada.

- A revisão só pode ser usada para os primeiros 150 passos na memória de cálculo, mesmo que haja mais passos.
- A revisão não pode ser realizada enquanto um indicador de erro estiver exibido.
- Pressionar a tecla ⏻ apaga todos os passos da memória de cálculo e reinicia a contagem de passos desde 1.

■ Finalização de um cálculo

Finalizar um cálculo significa realizar uma operação de tecla que produz um resultado do cálculo. Pressionar qualquer uma das seguintes teclas finaliza um cálculo: ☐, ⌘, ⏻, ⏪.

■ Fornecimento de energia

O sistema de alimentação de duas vias fornece energia mesmo na completa escuridão.

- Sempre encarregue a troca da pilha ao seu revendedor mais próximo.

■ Função de desligamento automático

Esta calculadora não vem equipada com um interruptor de desligar. Em seu lugar, ela desliga a alimentação automaticamente depois de seis minutos de inatividade desde a última operação de tecla. Para restaurar a alimentação, pressione ⏻.

- Ao pressionar ⏻, o conteúdo da memória independente será apagado.

- Se a função de desligamento automático desligar a calculadora durante uma operação de revisão, pressione ⏻ ☐ para restaurar a alimentação. Fazer isso retorna a calculadora ao ponto onde estava antes de ser desligada.

■ Especificações

Alimentação:

MJ-12Da/100Da/120Da: Sistema de alimentação de duas vias, com pilha solar e uma pilha tipo botão LR44

MJ-12Sa: Sistema de alimentação de duas vias, com pilha solar e uma pilha tipo botão LR54 (LR1130)

Vida útil da pilha: Aproximadamente 3 anos (1 hora de operação por dia)

Temperatura de operação: 0°C a 40°C

Dimensões:

MJ-12Da/100Da/120Da: 30,1 (A) × 123 (L) × 140 (P) mm

MJ-12Sa: 31,7 (A) × 103 (L) × 145 (P) mm



Peso:

MJ-12Da/100Da/120Da: Aproximadamente 130 g (incluindo a pilha)

MJ-12Sa: Aproximadamente 100 g (incluindo a pilha)

■ Basic Calculations

■ मूल गणनाएं

			
	⏻		0 .
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$	6 ☉ 3 ⓧ 5 ⊕ 2.4 ⊖ 1 ☐		11.4
$2 \times (-3) = -6$	⏻ 2 ⓧ 3 ⊖ ☐	GT ⁰⁶⁺¹ GT ⁺²	-6 .

- ^{*1} A step indicator is also on the display.
- ^{*2} This indicator appears when you press ☐, indicating that the value is stored in the grand total memory (MJ-12Da/100Da/120Da).

- These indicators are not shown in some of the example displays of this User’s Guide.

- ^{*1} Un indicador de paso también se encuentra sobre la presentación.
- ^{*2} Este indicador aparece cuando presiona ☐, indicando que el valor queda almacenado en la memoria de total general (MJ-12Da/100Da/120Da).
- Estos indicadores no se muestran en algunas de las presentaciones de ejemplo de esta guía del usuario.

- ^{*1} चरण सूचक भी डिस्प्ले पर आता है ।

- ^{*2} जब आप ☐, दबाते हैं तो यह सूचक प्रकट होता है जो यह दिखाता है कि मान सकल योग मेमोरी में संचित हो गया है (MJ-12Da/100Da/120Da) ।

- ये सूचक प्रयोक्ता पुस्तिका के कुछ उदाहरणों में नहीं दिखाए गए हैं ।

- ^{*1} Um indicador de passo também aparece no mostrador.
- ^{*2} Este indicador aparece quando você pressiona ☐, indicando que o valor está armazenado na memória de total geral (MJ-12Da/100Da/120Da).
- Esses indicadores não aparecem em algumas das nas exibições de exemplos deste guia do usuário.

$1 + 5 = 6$ $3 + 5 = 8$	5 ⊕ 1 ☐ 3 ☐	<i>K</i> <i>K</i>	6 . 8 .
$7 - 6 = 1$ $2 - 6 = -4$	6 ☐ 7 ☐ 2 ☐	<i>K</i> <i>K</i>	1 . -4 .
$3 \times 2 = 6$ $4 \times 2 = 8$	2 ⓧ 3 ☐ 4 ☐	<i>K</i> <i>K</i>	6 . 8 .
$15 \div 3 = 5$ $21 \div 3 = 7$	3 ☐ 15 ☐ 21 ☐ 3 ☐	<i>K</i> <i>K</i>	5 . 7 .

$\sqrt{4} \times 5 = 10$	4 √ ☐ 5 ☐	$\sqrt{}$	2 .
		☐ 5 ☐	10 .

$100 \times 5\% = 5$	1 ☐ ☐ 5 ⌘ 5 ⌘ ☐	%	5 .						
	(MJ-12Sa: 100ⓧ5⌘)								
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	1 ☐ ☐ 5 ⌘ 5 ⌘ ☐	%	105 .						
	(MJ-12Sa: 100⊕5⌘)								
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	10 ☐ 20 ⌘ ☐	%	8 .						
$30 = 60 \times ?\%$ $? = 50$	30 ☐ 60 ⌘ ☐	%	50 .						
(MJ-12Da/100Da/120Da)									
<table border="1"> <tbody><tr> <td style="text-align:center">\$480</td> <td style="text-align:right">?(8160)</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center"> <div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 100%;"></div> </div> </td> <td style="text-align:right">←25%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right">?(840)</td> </tr> </tbody></table>	\$480	?(8160)	<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 100%;"></div> </div>	←25%		?(840)	480 Ⓜ 25 ⌘ ☐	%	640 . 160 .
\$480	?(8160)								
<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 5px;"> <div style="width: 100%; height: 100%;"></div> </div>	←25%								
	?(840)								

$8 \times 9 = 72$	Ⓜ Ⓜ ⏻ 8 ⓧ 9 Ⓜ	<i>M</i>	72 .
$-) 5 \times 6 = 30$	5 ⓧ 6 Ⓜ	<i>M</i>	30 .
$2 \times 3 = 6$	2 ⓧ 3 Ⓜ	<i>M</i>	6 .
$\frac{\quad}{48}$	Ⓜ	<i>M</i>	48 .

(MJ-12Da/100Da/120Da)			
$5 \times 6 = 30$	⏻ 5 ⓧ 6 ☐	<i>GT</i>	30 .
$2 \times 8 = 16$	2 ⓧ 8 ☐	<i>GT</i>	16 .
$\frac{\quad}{46}$			

$2 + 3 = 6$ ④	$2 \oplus 3 \odot 4 \ominus$	6.
$2 \neq 7 = -5$ ⊖	$2 \oplus 7 \ominus$	- 5.
(MJ-12Da/100Da/120Da)		
$5 + 77 = 12$	$5 \oplus 77 \triangleright \ominus$	12.

$999999999999^{*3} + 1 = 100000000000^{*4}$	$999999999999^{*3} \oplus 1 \ominus \text{AC}$	$\overset{E}{1.000000000000}^{*5}$ 0.
---	--	---

^{*3} 9999999999 (MJ-100Da)

^{*4} 10000000000 (MJ-100Da)

^{*5} 1.000000000 (MJ-100Da)

■ Tax Calculations

■ कर गणना

■ Cálculos de impuesto

■ Cálculos de imposto

(MJ-100Da/120Da)

● Setting a Tax Rate

Example: Tax rate = 10%

● Ajustando una tasa de impuesto

Ejemplo: Tasa de impuesto = 10%

● कर की दर तय करना

उदाहरण: कर की दर = 10%

● Ajuste da taxa de imposto

Exemplo: Taxa de imposto = 10%

Ⓐ Ⓜ % (RATE SET) 10 Ⓜ % (RATE SET) ▢ TAX Ⓜ % 10.
<div> <div><div>(Until TAX % appears)</div></div> <div><div>(Hasta que aparezca "TAX %")</div></div> <div><div>(जब तक TAX % दिखे)</div></div> <div><div>(Até que TAX % apareça.)</div></div> </div>

● You can check the currently set rate by pressing Ⓐ and then Ⓜ (TAX RATE).

● Puede verificar la tasa ajustada actualmente presionando Ⓐ y luego Ⓜ (TAX RATE).

● आप Ⓐ और फिर Ⓜ (TAX RATE) दबा कर चालू दर देख सकते हैं।

● Você pode verificar a taxa definida atualmente pressionando Ⓐ e em seguida Ⓜ (TAX RATE).

Price-plus-tax/Precio más impuesto/

कर-सहित-मूल्य/Preço mais imposto

$\$150 \rightarrow ???$	Ⓐ 150 Ⓜ	TAX+	165. ^{*1}
	Ⓜ	TAX	15. ^{*2}
	Ⓜ	TAX+	165. ^{*1}

Price-less-tax/Precio menos impuestos/

कर-रहित-मूल्य/Preço menos imposto

$\$110 \rightarrow ???$	Ⓐ 110 ^{*1} Ⓜ	TAX-	100. ^{*3}
	Ⓜ	TAX	10. ^{*2}
	Ⓜ	TAX-	100. ^{*3}

^{*1} Price-plus-tax/Precio más impuesto/कर-सहित-मूल्य/Preço mais imposto

^{*2} Tax/Impuesto/कर/Imposto

^{*3} Price-less-tax/Precio menos impuestos/कर-रहित-मूल्य/Preço menos imposto

■ Reviewing a Calculation

Important!

● Before you can review steps in Calculation Memory, you must first *finalize* the current calculation. See "Finalizing a Calculation".

■ Revisando un cálculo

¡Importante!

● Antes de revisar los pasos en la memoria de cálculo, primero deberá *finalizar* el cálculo actual. Vea la parte titulada "Finalizando un cálculo".

■ गणना की समीक्षा करना

महत्वपूर्ण!

● गणना मेमोरी में चरणों की समीक्षा करने से पूर्व आपको पहले अवश्य रूप से चालू गणना को अंतिम रूप देना चाहिए। गणना को अंतिम रूप देने के लिए देखें।

■ Revisão de um cálculo

Importante!

● Antes que possa revisar os passos na memória de cálculo, você deve primeiro *finalizar* o cálculo atual. Consulte a seção "Finalização de um cálculo".

Example: Ejemplo: **(20 + 10 – 5) × 2 ÷ 5 = 10**

उदाहरण: **Exemplo:**

Ⓐ 20 ⊕	01	REV	20.
10 ⊖	02	REV	30.
5 ×	03	REV	25.
2 ⊕	04	REV	50.
5	05	REV	5.
⊘	06	REV	10.
	GT		

● Key operations are stored in Calculation Memory as you input them.

● Each line in the above example represents one step. Calculation Memory can hold up to 150 steps.

● Las operaciones de tecla se almacenan en la memoria de cálculo a medida que las ingresa.

● Cada línea en el ejemplo anterior representa un paso. La memoria de cálculo puede retener hasta 150 pasos.

● गणना डालने की प्रक्रिया मेमोरी में जमा हो जाती है।

● उपरोक्त उदाहरण में प्रत्येक पंक्ति एक चरण दिखलाती है। गणना मेमोरी में 150 चरण रखे जा सकते हैं।

● As operações de tecla são armazenadas na memória de cálculo à medida que você as introduz.

● Cada linha no exemplo acima representa um passo. A memória de cálculo pode reter até 150 passos.

To review the calculation

गणना की समीक्षा करना

Para revisar un cálculo

Para revisar um cálculo

^{*1} ▾	01	REV	20.
▾	02	REV	10.
▾	03	REV	5.
▾	04	REV	2.
▾	05	REV	5.
▾	06	REV	10.

^{*1} Pressing ▾ reviews starting from the first step, while ▴ reviews from the last step. Each press of ▾ or ▴ scrolls by one step. Holding down either key scrolls until you release it.

Pressing the Ⓐ key scrolls from the beginning of the calculation without stopping. You can stop an Auto Review operation by pressing any key. (MJ-12Da/100Da/120Da)

● Pressing Ⓒ exits the review operation.

^{*1} Si presiona ▾ la revisión se inicia desde el primer paso y, si presiona ▴, se inicia desde el último paso. Puede desplazarse un paso por cada presión de ▾ o ▴. Al mantener presionada cualquiera de las dos teclas se produce un desplazamiento continuo, hasta que la suelte.

Si presiona la tecla Ⓐ se desplazará desde el comienzo del cálculo, sin parar. Presione cualquier tecla para detener una operación de revisión automática. (MJ-12Da/100Da/120Da)

● Presione Ⓒ para salir de la operación de revisión.

^{*1} ▾ बटन दबा कर पहले चरण से या ▴ बटन दबा कर अंतिम चरण से गणना की समीक्षा की जा सकती है। हर एक बार ▾ या ▴ दबाने से गणना का चरण एक-एक करके आगे बढ़ता है। दोनों में से किसी भी बटन को दबाये रखने से यह तब तक आगे बढ़ता जाएगा, जब तक आप बटन नहीं छोड़ते।

Ⓐ दबाने से गणना प्रारम्भ से बिना रुके बढ़ती है। आप किसी भी बटन को दबा कर ऑटो-रिव्यू प्रक्रिया समाप्त कर सकते हैं। (MJ-12Da/100Da/120Da)

● Ⓒ दबाने से समीक्षा प्रक्रिया समाप्त हो जाती है।

^{*1} Pressionar ▾ inicia a revisão a partir do primeiro passo, enquanto que pressionar ▴ inicia a revisão a partir do último passo. Cada pressão de ▾ ou de ▴ rola um passo por vez. Mantenha uma das teclas pressionada para obter uma rolagem rápida até soltar a tecla.

Pressionar a tecla Ⓐ rola desde o começo do cálculo sem parar. Você pode parar a operação de revisão automática pressionando qualquer tecla. (MJ-12Da/100Da/120Da)

● Pressione Ⓒ para sair da operação de revisão.

To edit a calculation

किसी गणना का संपादन करना

Para editar un cálculo

Para editar um cálculo

(20 + 10 – 5) × 2 ÷ 5 = 10 → (20 – 5 – 5) × 3 ÷ 5 =

▾	01	REV	20.
^{*1} Ⓒ	01	CRT ^{*2}	20.
^{*3} ⊖ ^{*4} Ⓒ	01	REV	20.
▾	02	REV	10.
Ⓒ	02	CRT	10.
^{*3} 5 Ⓒ	02	REV	5.
▾	03	REV	5.
▾	04	REV	2.
Ⓒ	04	CRT	2.
3 Ⓒ	04	REV	3.
▾	05	REV	5.
^{*5} ▾	06	REV	6. ^{*6}

^{*1} Press the Ⓒ key before the step you want to correct.

^{*2} The ***CRT*** (CORRECT) indicator is on the display while Calculation Memory editing is enabled.

^{*3} Note that you can only edit values and command key operations (⊕, ⊖, ×, ⊘). You can edit only one step.

^{*4} After you are finished making the changes you want, press the Ⓒ key again.

^{*5} Scroll to the last step to check the new result.

^{*6} The result is always produced by the calculation. You cannot change it by inputting a value.

● You can make as many changes as you want, as long as you press Ⓒ once to start the editing operation and then once again to end the editing operation. Do not forget to press Ⓒ to exit editing after making the changes you want.

● When you edit the contents of a calculation, the rounding and decimal place settings in effect when you make the changes affects all steps stored in Calculation Memory.

● If an error occurs while you are inputting a calculation or editing a calculation, all the steps are cleared from Calculation Memory and cannot be reviewed.

● Calculation speed depends on the number of steps accumulated in Calculation Memory.

^{*1} Presione la tecla Ⓒ antes del paso que desea corregir.

^{*2} El indicador ***CRT*** (corregir) se encuentra sobre la presentación mientras la edición de memoria de cálculo se encuentra habilitada.

^{*3} Tenga en cuenta que solamente puede editar valores y operaciones de tecla de mando (⊕, ⊖, ×, ⊘). Sólo se podrá editar un paso.

^{*4} Luego de realizar los cambios que desea, presione de nuevo la tecla Ⓒ.

^{*5} Vaya al último paso para visualizar el resultado nuevo.

^{*6} El resultado es siempre producido por el cálculo. No puede cambiarlo ingresando un valor.

● Puede realizar todos los cambios que desee, mientras presione la tecla Ⓒ una vez para iniciar la operación de edición y luego una vez más para finalizar la operación de edición. No olvide de presionar la tecla Ⓒ para salir de la edición luego de realizar los cambios que desea.

● Cuando se editan los contenidos de un cálculo, los ajustes de redondeo y lugar decimal en efecto al hacer los cambios afectan todos los pasos almacenados en la memoria de cálculo.

● Si se comete un error mientras se ingresa un cálculo o edita un cálculo, todos los pasos se borran desde la memoria de cálculo y no pueden revisarse.

● La velocidad de cálculo depende del número de pasos acumulados en la memoria de cálculo.

^{*1} आप जिस चरण को ठीक करना चाहते हैं उसके पहले Ⓒ दबाएं।

^{*2} जब गणना मेमोरी संपादन चल रहा होता है उस समय ***CRT*** (CORRECT) सूचक डिस्प्ले पर रहता है।

^{*3} यह ध्यान दे कि आप केवल मानों का सम्पादन कर सकते हैं तथा बटन दबाने (⊕, ⊖, ×, ⊘) का निर्देश दे सकते हैं। आप केवल एक चरण सम्पादित कर सकते हैं।

^{*4} मनचाहा परिवर्तन करने के बाद Ⓒ बटन पुनः दबाएं।

^{*5} नए परिणाम की जांच करने के लिए अन्तिम चरण पर जाएं।

^{*6} कोई भी परिणाम हमेशा गणना से प्राप्त होता है। आप किसी संख्या को डालकर इसे बदल नहीं सकते हैं।

● सम्पादन प्रक्रिया शुरू करने के लिए एक बार Ⓒ दबाने के बाद आप गणना में जितने चाहे बदलाव कर सकते हैं और फिर Ⓒ दबा कर ही सम्पादन प्रक्रिया समाप्त कर सकते हैं। गणना में बदलाव करने के बाद सम्पादन प्रक्रिया समाप्त करने के लिए Ⓒ दबाना ना भूलें।

● जब आप किसी गणना की विषय वस्तुओं को संपादित करते हैं तो परिणामी दशमलवों से राउंडिंग और दशमलव स्थान सेटिंग गणना मेमोरी में एकत्र सभी चरणों को प्रभावित करते हैं।

● जब संख्या डालने या गणना का संपादन करते समय आपसे कोई गलती हो जाती है तो सभी चरण गणना मेमोरी से मिट जाते हैं और इनको देखा नहीं जा सकता है।

● गणना की गति गणना मेमोरी में संचित चरणों की संख्या पर निर्भर करती है।

^{*1} Pressione a tecla Ⓒ antes do passo que deseja corrigir.

^{*2} O indicador ***CRT*** (corrigir) aparece no mostrador enquanto uma edição da memória de cálculo está ativada.

^{*3} Repare que você só pode editar valores e as teclas de comando (⊕, ⊖, ×, ⊘). Você só pode editar um passo.

^{*4} Depois de fazer as mudanças desejadas, pressione a tecla Ⓒ de novo.

^{*5} Role para o último passo para verificar o novo resultado.

^{*6} O resultado é sempre produzido pelo cálculo. Você não pode mudá-lo introduzindo um valor.

● Você pode fazer tantas mudanças quanto quiser, contanto que pressione a tecla Ⓒ uma vez para iniciar a operação de edição e mais uma vez para terminar a operação de edição. Não se esqueça de pressionar Ⓒ para sair do modo de edição depois de fazer as mudanças desejadas.

● Ao editar o conteúdo de um cálculo, os ajustes de arredondamento e de casas decimais em efeito ao fazer as mudanças afetam todos os passos armazenados na memória de cálculo.

● Se ocorrer um erro enquanto você estiver introduzindo um cálculo ou editando um cálculo, todos os passos serão apagados da memória de cálculo e não poderão ser revisados.

● A velocidade de cálculo depende do número de passos acumulados na memória de cálculo.

■ Numeric Display Format

● MJ-12Sa employs the Indian system of digit grouping.

■ Formato de pantallas numéricas

● MJ-12Sa emplea el sistema indio de agrupación de dígitos.

■ संख्यात्मक प्रदर्शन प्रारूप

● MJ-12Sa अंक समूहन के भारतीय प्रबंध का इस्तेमाल करता है।

■ Formato das exibições numéricas

● MJ-12Sa utiliza o sistema indiano de agrupamento de dígitos.

Setting Numeric Display Formats (MJ-12Da/100Da/120Da)

1. Press Ⓐ and then hold down Ⓔ until SET appears.
2. Use ▴ and ▾ to scroll through the display formats until the one you want is displayed. Press Ⓔ to select the first format.
3. Repeat step 2 to select the second format. When you press Ⓔ, both of the formats you selected will be registered.

Ajustando los formatos de pantallas numéricas (MJ-12Da/100Da/120Da)

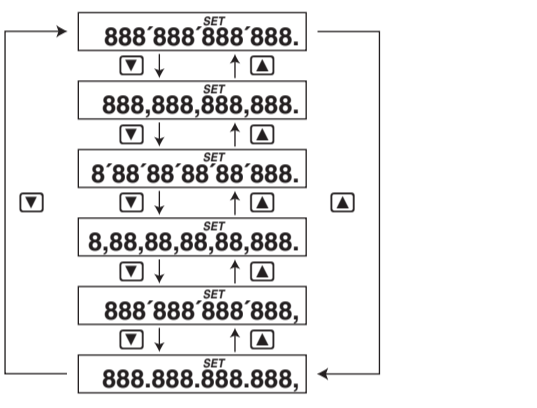
1. Presione Ⓐ y luego mantenga presionado Ⓔ hasta que aparezca SET .
2. Utilice ▴ y ▾ para desplazarse a través de los formatos de pantalla hasta que se visualice el que desea. Presione Ⓔ para seleccionar el primer formato.
3. Repita el paso 2 para seleccionar el segundo formato. Cuando usted presiona Ⓔ, se registrarán los dos formatos seleccionados.

संख्यात्मक प्रदर्शन स्वरूप सेटिंग (MJ-12Da/100Da/120Da)

1. Ⓐ दबाने के बाद, Ⓔ को तब तक दबाएं रखें, जब तक SET नहीं दिखाई दे।
2. ▴ या ▾ को प्रदर्शित स्वरूपों के माध्यम से स्कॉल करते रहें जब तक वांछित स्वरूप प्रदर्शित होता है। पहले स्वरूप का चयन करने के लिए Ⓔ दबाएं।
3. दूसरा स्वरूप का चयन करने के लिए चरण 2 दोहराएं, जब आप Ⓔ दबाएँगे आपके द्वारा चयनित दोनों स्वरूप बदल जाएँगे।

Definição dos formatos de exibição numérica (MJ-12Da/100Da/120Da)

1. Pressione Ⓐ e, em seguida, pressione Ⓔ até que SET apareça.
2. Use ▴ e ▾ para rolar através dos formatos de exibição até que o formato desejado seja exibido. Pressione Ⓔ para selecionar o primeiro formato.
3. Repita o passo 2 para selecionar o segundo formato. Ao pressionar Ⓔ, ambos os formatos selecionados serão registrados.



● You can toggle between the two numeric display formats by pressing Ⓔ.

● **Presione Ⓔ para alternar entre los dos formatos de pantallas numéricas.**

● आप दो संख्यात्मक प्रदर्शन प्रारूपों के बीच Ⓔ दबाकर बदलाव कर सकते हैं।

● **Você pode alternar entre os dois formatos de exibição numérica pressionando Ⓔ.**

	<p>Manufacturer: CASIO COMPUTER CO., LTD. 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan</p> <p>Responsible within the European Union: Casio Europe GmbH Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany www.casio-europe.com</p>
---	--