

**LINEAL (LONGITUD) / PERÍMETRO / SUPERFICIE
(ÁREA) / VOLUMEN / CÁLCULO DE PESO MÓDULO
DE INSTALACIÓN Y GUÍA DEL USUARIO**

Un módulo de Prestashop de MEG Venture



Tabla de contenido

Resumen	4
Instalación.....	5
Anulaciones de clases y controladores	5
Anulaciones de plantillas de temas	5
Actualizaciones	6
Traducción	6
Configuración general del módulo.....	7
Opciones de diseño de página de producto	7
Tipo de unidad de medida	7
Tipo de separador decimal.....	7
Tipo de pantalla de dimensión	8
Opción de actualización del carrito	8
Opción de producto de referencia	8
Texto de definición de dimensión en varios idiomas en el carrito y en la factura	9
La función de actualización de CSV	9
Configuración del producto	11
Función de configuración automática	11
Opciones de pantalla	11
Habilitar / deshabilitar el subprograma de dimensión.....	11
Tipo de subprograma de dimensión.....	12
Opción de sugerencia de imagen	12
Opción de pedido por cantidad.....	12
Permitir realizar pedidos desde las páginas de la lista de productos	13
Opciones de cálculo	13
Opciones de visualización de cantidad de pedido y cálculo de precio	13
¿Qué opción de visualización / cálculo debería elegir?	14
Campo de entrada de cantidad manual	16
Permitir la opción de entrada directa	16
El uso de la relación dimensional	17
Opción de paso	18
Opciones de conversión.....	18
Configuración de conversión: manual.....	18
Configuración de conversión: atributo.....	18
Configuración de la segunda conversión.....	19
Opciones de precios.....	20

Opciones de visualización del precio total	20
Opción de precio base personalizado	21
Precio unitario como opción de precio base	22
Opción de precio inicial.....	22
El uso de la opción de tarifa adicional	22
El uso de agregar la opción de aumento del porcentaje de desperdicio	23
Límites Mín. / Máx.	24
Establecer límites mínimos y máximos	24
El uso del cuadro desplegable	24
Valor de paso personalizado	24

Resumen

Este módulo es una utilidad para calcular la cantidad de pedidos en términos de unidades de longitud (lineal), perímetro, superficie (área), volumen y peso. Agrega un subprograma de cálculo especial a las páginas de productos seleccionados y también a las páginas de listado de productos (opcional)

Admite unidades inglesas (estándar) y métricas. El sistema de la unidad se puede cambiar a través de la página de configuración del módulo.

Las unidades de medida admitidas * se encuentran a continuación:

Longitud (lineal)	Perímetro	Área de superficie)	Volumen	Peso	
Unidades métricas					
mm	mm	mm ²	mm ³	mg	trozo de cuero
cm	cm	cm ²	cm ³	cg	hg
dm	dm	dm ²	dm ³	dg	kg
metro	metro	m ²	m ³	gramo	tonelada
Unidades inglesas (estándar)					
in	in	cuadrado in	cu in	onz	
ft	ft	ft cuadrados	ft cúbicos	libras	
yarda	yarda	yarda cuadrada	cu yd		
		acre	acre-feet		

* Si necesita unidades adicionales, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través del formulario de contacto de Prestashop Addons.

Instalación

Indíquenos el proceso de instalación predeterminado de Prestashop. Vaya a la pestaña de módulos, cargue su archivo zip e instálelo.

Anulaciones de clases y controladores

El módulo implementa anulaciones utilizando la función estándar de anulación de clase / controladores / módulos de Prestashop. Los archivos anulados se presentan a continuación.

Si tiene módulos de terceros que utilizan las mismas funciones anuladas, es posible que tenga un error en el proceso de instalación. En este caso, póngase en contacto con nosotros. Implementamos la adaptación del código de forma gratuita (debe tener disponible una opción de soporte válida).

Prestashop 1.6.xx	Nombre del archivo	Prestashop 1.7.xx	Nombre del archivo
Clases	Cart.php	Clases	Cart.php
	Product.php		Product.php
Controladores	front / CartController.php	Controladores	front / CartController.php
	front / OrderController.php		front / OrderController.php
		Módulos	ps_shoppingcart / controllers / front / ajax.php

Anulaciones de plantillas de temas

El módulo implementa anulaciones de plantillas de temas al tener una copia de seguridad automática de los archivos de temas predeterminados * de Prestashop. Si desinstala el módulo, los archivos de tema predeterminados se restauran automáticamente. Los archivos anulados se presentan a continuación.

Versión de Prestashop	Nombre del tema	Nombre de archivo anulado	Nombre de archivo de origen
1.5.xx	Bootstrap predeterminado	predeterminado-bootstrap / shopping-cart.tpl	módulos / metro cuadrado / vistas / templates / front / shopping-cart_override.tpl
		bootstrap-default / order-payment.tpl	módulos / metro cuadrado / vistas / templates / front / 1.5 / order-payment.tpl
		predeterminado-bootstrap / js / modules / blockcart / ajax-cart.js	módulos / metro cuadrado / vistas / js / módulos / blockcart / 1.5 / ajax-cart.js
1.6.xx	Bootstrap predeterminado	predeterminado-bootstrap / shopping-cart.tpl	módulos / metro cuadrado / vistas / templates / front / shopping-cart_override.tpl
		predeterminado-bootstrap / js / modules / blockcart / ajax-cart.js	módulos / metro cuadrado / vistas / js / módulos / blockcart / 1.6 / ajax-cart.js
1.7.xx	Clásico	classic / templates / checkout / _partials / cart-detail.tpl	módulos / metro cuadrado / vistas / plantillas / frente / carro-detallado.tpl
		classic / templates / checkout / _partials / cart-summary.tpl	módulos / metro cuadrado / vistas / templates / front / cart-summary.tpl

Si está utilizando un tema personalizado (de terceros)

* Si está utilizando un tema de terceros, debe implementar las modificaciones a sus temas de terceros manualmente, a menos que su tema no sea compatible con el módulo. Los temas de terceros compatibles se enumeran en la página del producto del módulo y se anulan automáticamente en el proceso de instalación.

Si su tema no es compatible y si está un poco familiarizado con la lectura de código, puede intentar hacer las modificaciones usted mismo, comprobando los archivos fuente. Busque los códigos entre las etiquetas { * MEG Venture * } para las modificaciones. De lo contrario, contáctenos para implementar las modificaciones.

Si ha comprado la opción ZEN (Business Care), el equipo de MEG Venture implementará las modificaciones de forma gratuita. Póngase en contacto con nosotros después de su compra.

Si no ha comprado una opción ZEN (Business Care), comuníquese con el equipo de MEG Venture para obtener una cotización. Alternativamente, puede implementar las modificaciones usted mismo.

Actualizaciones

Será elegible para recibir actualizaciones futuras si tiene un Business Care válido (opción ZEN). Si tiene un archivo zip actualizado del módulo, siga los pasos a continuación:

1. Vaya a la página de configuración del módulo y haga clic en el botón "Exportar de MySQL a CSV".
2. Se descargará un archivo CSV que contiene la configuración de su módulo. Guarde ese archivo en un lugar seguro. Lo necesitaras.
3. Desinstale y elimine el módulo por completo de su sitio web.
4. Instale el archivo zip actualizado del módulo siguiendo el proceso de instalación estándar.
5. Vaya a la página de configuración del módulo y haga clic en el botón "Exportar de MySQL a CSV" nuevamente.
6. Abra el archivo CSV recién descargado y el archivo CSV antiguo que pertenece a la versión anterior. Verifique y compare si hay un nuevo campo agregado al módulo o no.
7. Si se agrega un campo nuevo, agregue esa columna al archivo CSV anterior y complete los campos en consecuencia.
8. Para todos los campos CSV requeridos y sus explicaciones, puede obtener ayuda haciendo clic en el botón "Importar de CSV a MySQL" y "Ayuda rápida".
9. Una vez que haya terminado con los ajustes de su archivo CSV anterior, vaya a la página de configuración del módulo y haga clic en el botón "Importar de CSV a MySQL".
10. Elija el archivo CSV ajustado e importe.

Traducción

Para traducir el módulo o cambiar la redacción predeterminada, vaya a la pestaña de módulos. Busque el "Módulo de cálculo lineal / perímetro / superficie (área) / volumen / peso" y haga clic en el botón Configurar. En la parte superior derecha de la página, verá el botón 'Traducir'. Haga clic en ese botón y seleccione el idioma apropiado. Si usa solo un idioma en su tienda y desea cambiar la redacción, seleccione su idioma predeterminado y edite la redacción existente.

Configuración general del módulo

Ahora ha completado la instalación. Para utilizar el módulo correctamente, se deben configurar los ajustes generales, ya que los ajustes predeterminados se aplican durante la instalación. Para hacer esto, vaya a la pestaña de módulos y abra la página de configuración del módulo.

Opciones de diseño de página de producto

El módulo permite dos tipos de diseños para el subprograma: Vista de campos de entrada apilados o Vista de campos de entrada de multiplicación. Uno de ellos debe seleccionarse para utilizar el módulo correctamente.

The image shows two overlapping screenshots of the 'Calculator' module interface. The background screenshot shows the 'Stacked Input Fields View' with the following details: 'Height (m)' input field with value 1.30, 'Width (m)' input field with value 2.20, 'Number of m2' output field with value 2.86, and 'Total Price : USD 28.60'. The foreground screenshot shows the 'Multiplication Input Fields View' with 'Width (m)' input field with value 1.3, 'Height (m)' input field with value 2.2, a multiplication symbol 'X', and 'Total Price : USD 28.60'. Both views include an 'ADD TO CART' button.

Design Type Stacked Input Fields View
 Multiplication Input Fields View

Tipo de unidad de medida

El módulo permite dos tipos de sistema de unidades de medida: sistemas de unidades inglesas (estándar) y métricas. Uno de ellos debe seleccionarse para utilizar el módulo correctamente.

Measurement Unit Type English
 Metric

Tipo de separador decimal

El módulo permite dos tipos de separadores decimales: separador de comas y separador de puntos. El separador de puntos es el valor predeterminado. Uno de ellos debe seleccionarse para utilizar el módulo correctamente. No puede utilizar el separador de coma en la moneda y el separador de puntos en el módulo al mismo tiempo. Deben estar sincronizados. (Válido para Prestashop 1.7 y superior)

Decimal Separator Type Point Separator
 Comma Separator

Tipo de pantalla de dimensión

El módulo permite dos tipos de visualización de dimensiones: visualización total calculada habilitada o visualización total calculada inhabilitada. Uno de ellos debe seleccionarse para utilizar el módulo correctamente.

Dimension Display Type Calculated Total Display Enabled
 Calculated Total Display Disabled

Visualización total calculada habilitada	Visualización total calculada desactivada
Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea (Calculated Total 2.86 m2)	Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

Opción de actualización del carrito

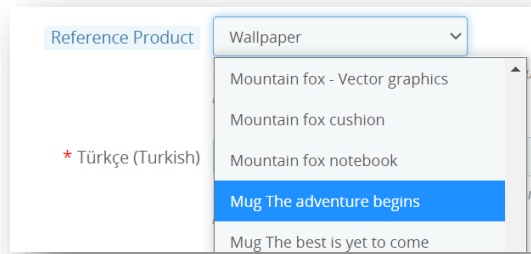
Si habilita la opción de actualización del carrito, la dimensión ingresada desde la página del producto se puede actualizar en el carrito. Si la opción está deshabilitada, los clientes no pueden actualizar la dimensión en el carrito y recibirán un mensaje de notificación. La visualización de la dimensión también es diferente en cada opción.

Cart Update Option Enabled
 Disabled

Activado	Discapitado
	<p><i>El mensaje de error rojo solo se muestra si el cliente hace clic en los botones de aumento / disminución de la cantidad de producto.</i></p>

Opción de producto de referencia

Si se selecciona un producto, los productos recién creados tendrán automáticamente las mismas configuraciones de módulo basadas en este producto de referencia.



Texto de definición de dimensión en varios idiomas en el carrito y en la factura

La descripción de texto breve ingresada se muestra en la factura debajo de la línea de producto correspondiente y en el carrito. (Puede dejarse en blanco si no se requiere texto)


* Türkçe (Turkish) Boyut

Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension

* English (English) Dimension

Please enter the short text description of the generated dimension. This description will be displayed in the invoice under the regarding product line. For ex: Dimension


SHOPPING CART



Paint Products
\$28.60
 Color: Grey
 Paint Boxes: 1.5L

2.86 ^
v m2

\$28.60



Dimension Width 1.3 m, Height 2.2 m, 2.86 ea

La función de actualización de CSV

Puede establecer configuraciones de dimensión de masa para productos seleccionados. Para hacer esto, comience configurando un producto como un producto de muestra, luego haga clic en el botón "Exportar de MySQL a CSV" en la página de configuración del módulo. Se generará un archivo CSV de muestra. Este archivo se puede abrir en Microsoft Excel y se puede editar. Al copiar y multiplicar las líneas en ese archivo CSV de muestra (para los ID de producto seleccionados), puede crear su propio archivo CSV y luego importarlo haciendo clic en el botón "Importar CSV a MySQL" para implementar la edición masiva.



You can add surface/volume/length/perimeter/weight applet to the selected products at once. All previous entries will be replaced. To do this, Please export a sample CSV file first. By playing on this, import the CSV. If you need help for CSV file creation, click on the import CSV to MySQL button.

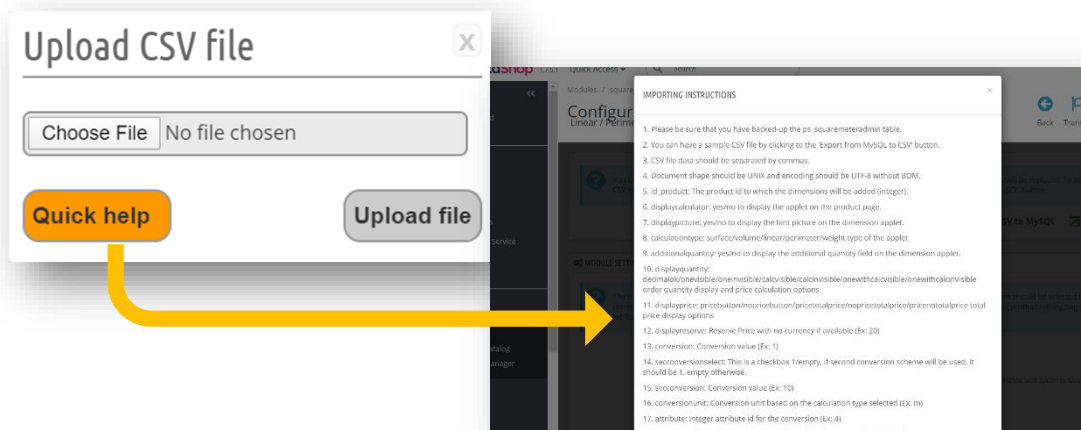


Import CSV to MySQL



Export from MySQL to CSV

Puede obtener ayuda haciendo clic en el botón "Ayuda rápida" para crear el archivo CSV.



Ejemplo de vista de archivo CSV en Microsoft Excel:

id_product	displaycalculator	displaypicture	calculationtype	additionalquantity	displayquantity	displayprice	displayreserve	conversion	seconversionselect	seconversion	conversionunit	attribute	attributeunit	atselect	minwidth	m
45	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		50			cm2		cm2		1	
46	yes	no	surface	yes	decimalok	pricetotalprice		10			cm2		cm2		1	
47	yes	yes	volume	no	calcvvisible	pricetotalprice		32			m3		m3		1	
48	yes	yes	linear	no	decimalok	pricetotalprice		1			m		m		0	
49	yes	yes	perimeter		calcinvisible	pricetotalprice	0.1				m		m		1	
50	yes	yes	perimeter		decimalok	pricetotalprice		1			m		m		1	
51	yes	yes	weight	no	decimalok	pricetotalprice		1			g		g			
54	yes	yes	surface	no	calcvvisible	pricetotalprice		1	1	4	m2		m2		1	
55	yes	yes	surface	yes	calcvvisible	pricetotalprice		1			dm2		1 dm2		1	

* Si tiene una actualización de módulo, no olvide verificar los nuevos campos agregados al archivo CSV.

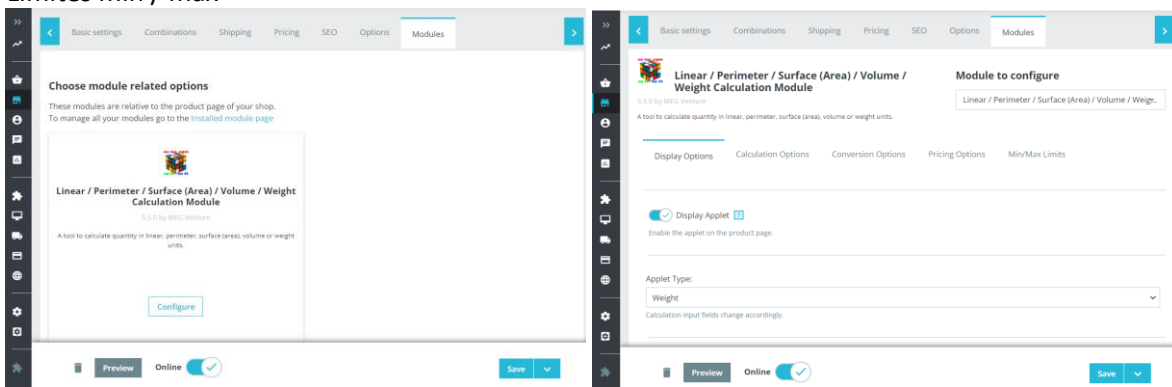
Configuración del producto

Cada producto se puede configurar por separado o de forma masiva mediante la función de exportación / importación de CSV.

Para editar cada producto por separado, vaya al catálogo > pestaña de productos. Seleccione el producto y haga clic en el botón editar que desea agregar un subprograma de cálculo. En la página de edición del producto, vaya a la pestaña de módulos.

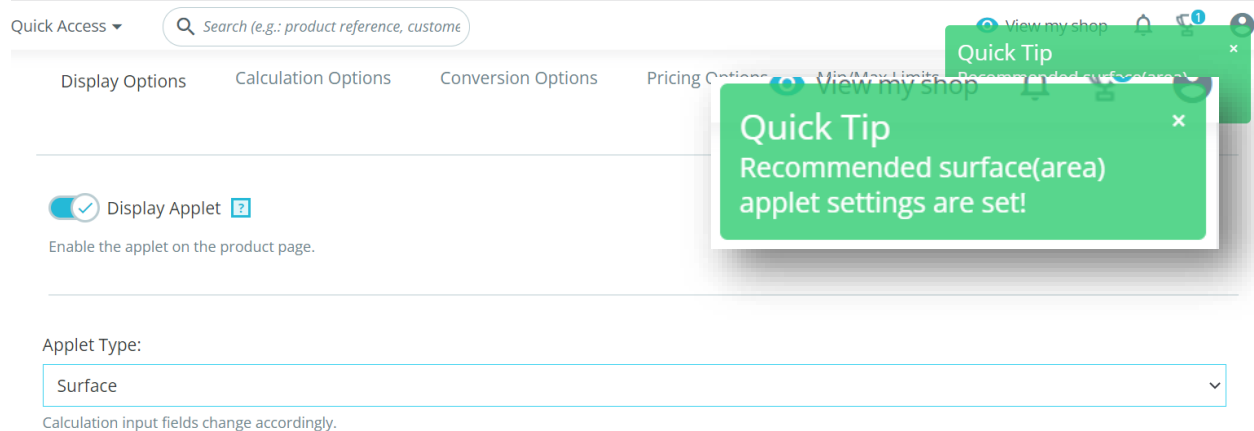
La configuración del producto consta de 5 secciones:

1. opciones de pantalla
2. Opciones de cálculo
3. Opciones de conversión
4. Opciones de precios
5. Límites min / max



Función de configuración automática

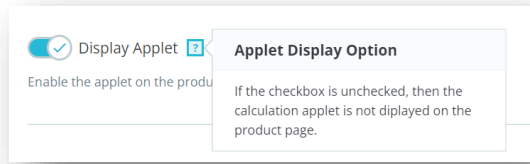
No es necesario preocuparse por cómo configurar un producto. Cuando seleccione el tipo de subprograma, la configuración recomendada se implementará con la función de configuración automática, luego podrá modificar la configuración según sus requisitos.



Opciones de pantalla

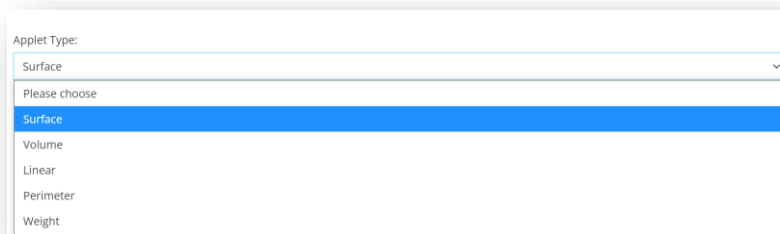
Habilitar / deshabilitar el subprograma de dimensión

Puede habilitar o deshabilitar el subprograma de cálculo de un producto. Las configuraciones se almacenan incluso si deshabilita el subprograma y elige no mostrarlo en la página del producto.



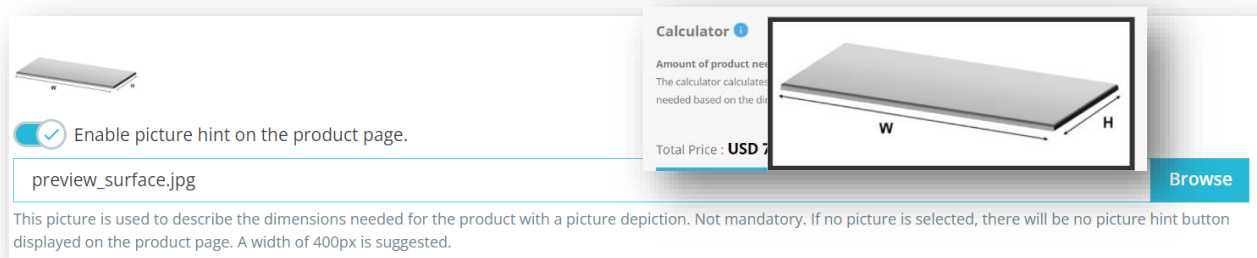
Tipo de subprograma de dimensión

Se debe seleccionar el tipo de applet antes de comenzar con la configuración. La página de configuración del producto se forma en función del tipo de subprograma de dimensión. Cuando selecciona un tipo de subprograma, se implementa la configuración automática si no se realizó ninguna configuración antes. Si existen configuraciones anteriores, no se reemplazan con la configuración automática y se mantienen.



Opción de sugerencia de imagen

Las sugerencias de imagen se pueden utilizar en la página del producto. Si la sugerencia de imagen está habilitada y no se carga una imagen personalizada, se muestra la sugerencia predeterminada del tipo de

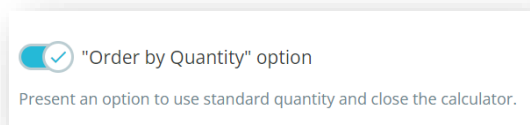


dimensión.

Opción de pedido por cantidad

A veces, desea brindar a sus clientes la opción de elegir si usar el subprograma de cálculo para calcular la cantidad requerida o ingresar la cantidad manualmente. En este caso, habilite la opción a continuación y se mostrará una casilla de verificación para recibir la discreción del cliente.

Esta característica es especialmente buena para productos vendidos tanto en cantidad como en unidades de peso (p. Ej., Plátano)



El botón Cerrar la calculadora está "Marcado"

Calculator ⓘ

Please enter the size in **g**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

Weight (g)
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)


Weight (g)
- 1700 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of kg
1.70



Total Price : **USD 17.00**


Close the calculator

 **ADD TO CART**

El botón Cerrar la calculadora está "No marcado"

Use the calculator

1  







 **ADD TO CART**

Permitir realizar pedidos desde las páginas de la lista de productos

Si está marcado, el producto se puede pedir desde las páginas de la lista de productos ingresando la dimensión requerida.

Allow ordering from product listing pages

If checked, product can be ordered from the product listing pages by entering the required dimension.

NEW  Banana \$5.20 (Total : \$2.60) - 0.50 kg + 	NEW  Apple \$3.00 (Total : \$0.00) - 0 kg + 	NEW  Tomatoes \$3.00 (Total : \$4.50) - 1.50 kg + 
--	--	---

Opciones de cálculo

Opciones de visualización de cantidad de pedido y cálculo de precio

Seleccione la opción de visualización de cantidad y cálculo de precio. Hay 7 opciones diferentes. Debe seleccionar el que se adapte a su caso de negocio.

Display Options Calculation Options Conversion Options Pricing Options Min/Max Limits

Order Quantity Display and Price Calculation Options:

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended) ▾

Please choose

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)

Quantity always 1 and visible, price constant

Quantity always 1 and invisible, price constant

Quantity calculated and visible, price calculated by applet

Quantity calculated and invisible, price calculated by applet

Quantity always 1 and visible, price calculated by applet

Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

Display Options

Order Quantity Display and Price Calculation Options: ▾

Please choose

Quantity overridden, decimals allowed (Recommended)

Quantity always 1 and visible, price constant

Quantity always 1 and invisible, price constant

Quantity calculated and visible, price calculated by applet

Quantity calculated and invisible, price calculated by applet

Quantity always 1 and visible, price calculated by applet

Quantity always 1 and invisible, price calculated by applet

\$25.00

Choo: \$25.00 per sq mt

Total

Please enter surface

Width (cm) Height (cm)

Choo: 20.0 X 40.0

Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea
(Calculated Total 0.08 m2)

Color

Total Price : \$2.00

Cart 1 Product

1 x Wallpaper ...
Grey
\$2.00
Width 20.0 cm, Height...

01. Summary 02. Sign in 03. Address 04. Shipping 05. Payment

Product	Description	Availability	Unit price	Qty	Total
	Wallpaper - Printout SKU : WALLPAPER Color : Grey	In Stock	\$2.00	1	\$2.00
Dimension : Width 20.0 cm, Height 40.0 cm, 1 ea, (Calculated Total 0.08 m2)				1	
				Total products	\$2.00
				Total shipping	\$5.00
				TOTAL	\$7.00

¿Qué opción de visualización / cálculo debería elegir?

Utilice la siguiente tabla para decidir qué opción es mejor para usted.

El razonamiento del módulo es calcular la cantidad utilizando el subprograma de cálculo (lineal, perímetro, superficie, volumen, peso) elegido. Como el precio total se calcula en función de la cantidad, calcular la


cantidad también significa calcular el precio total. En algunas de las opciones siguientes, se anula el campo de cantidad estándar del producto.

Opción	Explicación
Cantidad anulada; decimales permitidos	<p>Normalmente, Prestashop no permite cantidades decimales. Las cantidades deben ser números enteros. Con esta opción, las cantidades decimales se pueden usar y mover al carrito con valores decimales. La cantidad estándar de Prestashop en el carrito es invisible, se acepta representativamente como 1, pero el precio se calcula en función de la cantidad decimal calculada y el carrito muestra la cantidad decimal.</p> <p>Por ejemplo: el precio unitario por metro cuadrado es 25. Sin embargo, el área calculada es 0.08 m². Por lo tanto, el precio se calcula como 2 \$.</p>
Cantidad siempre 1 y visible, precio constante	<p>Esta opción se utiliza para los casos de precios constantes. Cuando el precio es constante y necesita que el cliente ingrese una información de dimensión con el pedido, use esta opción. La cantidad en el carrito siempre será 1, el precio será el precio unitario y la dimensión ingresada a través del applet se mostrará en el pedido.</p>
Cantidad siempre 1 e invisible, precio constante	<p>Esta opción es la misma que la anterior "Cantidad siempre 1 y visible, precio constante". La única diferencia es que el campo de cantidad en la página del producto es invisible, aunque en la opción anterior el cuadro de entrada de cantidad es visible.</p>
Cantidad calculada y visible, precio calculado por applet	<p>Las dimensiones ingresadas a través del applet calcularán la cantidad requerida, por lo tanto, el precio se calcula de acuerdo con la cantidad requerida. El campo de cantidad calculada está visible en la página del producto.</p> <p>Con esta opción, la dimensión calculada y el sobrante (extra) para completar hasta la cantidad entera también se calcula y se muestra en el carrito.</p> <p>Por ejemplo, 1 m³ es 10 \$. El ancho es de 1 m, la altura es de 1 m y la profundidad es de 1 m. Eso hace 1 m³, por lo tanto, 1 unidad. Entonces, el precio total en el carrito será de 10 \$.</p>
Cantidad calculada e invisible, precio calculado por applet	<p>Esta opción es la misma que la anterior "Cantidad calculada y visible, precio calculado por applet". La única diferencia es que el campo de cantidad en la página del producto es invisible, aunque en la opción anterior el cuadro de entrada de cantidad es visible.</p> <p>Con esta opción, la dimensión calculada y el sobrante (extra) para completar hasta la cantidad entera también se calcula y se muestra en el carrito.</p>
Cantidad siempre 1 y visible, precio calculado por applet	<p>Esta opción se utiliza cuando desea utilizar la opción de cantidad manual del módulo. El precio se calcula de acuerdo con la dimensión ingresada, pero la cantidad en el carrito es siempre 1. Si necesita información sobre la cantidad, puede habilitar el campo de cantidad manual, o si no necesita la información sobre la cantidad, puede optar por deshabilitar la opción de cantidad manual.</p>
Cantidad siempre 1 e invisible, precio calculado por applet	<p>Esta opción es la misma que la anterior "Cantidad siempre 1 y visible, precio calculado por applet". La única diferencia es que el campo de cantidad en la página del producto es invisible, aunque en la opción anterior el cuadro de entrada de cantidad es visible.</p>

Campo de entrada de cantidad manual

Cuando esta opción está habilitada, la dimensión calculada se multiplica por la cantidad manual ingresada. Especialmente para los casos en los que la cantidad está obligada a ser 1, se puede agregar un campo de cantidad manual para adquirir la cantidad requerida. Esta opción no está disponible para cálculos de perímetro y opciones de entrada directa.

Manual quantity input field
Recommended if you don't want to use the default quantity option of Prestashop.



Calculator
Please enter the size in **kg**, the calculator will calculate the required number of kg and the total price.

Weight (kg)
Please enter the weight required without quantity. We will add quantities for each product of 1 kg (weight)

Weight (kg)
- 0.50 +


Quantity
Please enter the required quantity. We will the quantity entered by the calculated dimension to determine the amount needed.

Quantity
- 2 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of kg
1


Total Price : **USD 5.20**

 **ADD TO CART**

Permitir la opción de entrada directa

Cuando esta opción está habilitada, la dimensión total final se solicita directamente al cliente, en lugar de ingresar las dimensiones y calcular el total requerido. Para los límites mínimo y máximo, se asignarán los mínimos y máximos de los parámetros de la primera dimensión. Por ejemplo, si está utilizando el subprograma de superficie, se utilizarán los límites de ancho.

Home / Wallpaper



WALLPAPER
\$110.00

Test Product




Calculator ⓘ

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2
- 1.50 +


Total Price : **USD 165.00**

ADD TO CART

Share   

El uso de la relación dimensional

- Esto no es obligatorio, déjelo en blanco si no es necesario. Es útil para los comerciantes que venden productos con ratios.
- Solo válido applet que tenga más de 1 dimensiones como superficie, volumen y perímetro.
- Si se utiliza la entrada directa, la relación se cancela. Las razones no pueden ser decimales, sino enteros.
- Si se ingresa una proporción, las dimensiones se establecen según la proporción delimitada por dos puntos. Por ejemplo, una proporción de 3: 2 para el subprograma de superficie significa que 3 veces la altura requiere 2 veces la anchura (3x2). Superficie H: W, Volumen H: W: D, Perímetro H: W.



WALLPAPER
\$110.00

Test Product

Calculator ⓘ

Please enter the size in m, the calculator will calculate the required number of m2 and the total price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Height (m)
- 6 +

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Width (m)
- 4 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2
24

Total Price : **USD 2,640.00**

ADD TO CART

Ratio:
3:2

Ej .: para Surface Applet, se ingresa una proporción de 3: 2. Luego, si el cliente ingresa 6 m en el campo de altura, entonces el campo de ancho se calcula automáticamente como 4 m. Este es el mismo esquema si el cliente ingresa primero el campo de ancho.

Opción de paso

Este es el valor de los pasos de aumento / disminución cuando el cliente hace clic en los íconos hacia arriba y hacia abajo en las entradas. Si lo deja vacío, se asigna el valor predeterminado de 1. Los valores decimales deben ingresarse con un separador de puntos. Ej .: 0,2

Increase/Decrease Step Value

When the customer clicks on the up/down buttons, the value will be changed by the step value.

Los valores de paso también se pueden ingresar por separado para cada campo. Si se ingresa un valor de paso personalizado, se anula el valor de paso global.

Height Limits

Min. Height Value (Ex: 1): Max. Height Value (Ex: 20): Unit:

Customer will not be allowed to increase or decrease the applet's value above/below the limits.

Height Step Value:

If a step value is entered, this value will be used for the input field instead of the global step value. Leave it empty to use the global step value.

Use Dropdown box

If checked, select options in between min. and max. values are generated using the step values.

Opciones de conversión

La conversión es necesaria y es un requisito básico para el subprograma de cálculo. Cuando el cliente ingresa las dimensiones y se revela el total, este total debe dividirse por el valor de conversión para encontrar la cantidad requerida. Hay dos tipos de opciones de conversión: 1. Manual 2. Atributo

Configuración de conversión: manual

Con la conversión manual, solo puede ingresar un valor de conversión.

Conversion Setup:

1 piece (quantity) equals to:

Si escribe 1 pieza equivale a 100 m2, el campo de cantidad se ajustará en consecuencia. En pocas palabras, la cantidad cambiará 1 ea. en cada cálculo de 100 m2. Ej: El ancho se ingresa 10 m. y la altura se ingresa 5 m., hace $10 \times 5 = 50$ m2. Se redondea a 100m2 y el campo de cantidad será 1. Si se ingresa el ancho 10 m. y la altura se ingresa 20 m., hace $10 \times 20 = 200$ m2, por lo que la cantidad será 2.

Configuración de conversión: atributo

Con la conversión de atributo, puede ingresar tantos valores de conversión como desee en condición, están reunidos bajo un ID de atributo.

Conversion Setup:

Attribute group name and attribute unit: m2

Please enter the attribute id number and the unit of the attribute for the calculated dimension to be converted.

Use an attribute group for the conversion.

Paper Size (m2)

50 sqm

30 sqm

50 sqm

100 sqm

500 sqm

- a. Establezca el nuevo atributo.
- b. Seleccione el atributo de la configuración del módulo del producto, así como la unidad de atributo.
- c. Agregue los valores de atributo al producto.
- d. No es necesario que ingrese valores numéricos como valores de atributo. El módulo solo tomará los valores numéricos y borrará las cadenas.
- e. En el ejemplo anterior, si se selecciona 100 m2, entonces la conversión será 1 cantidad es igual a 100m2.

Calculator

Please enter the size in m, the calculator will calculate the required number of m2 and the total price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

Height (m)
- 100 +

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

Width (m)
- 200 +

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2
200

Total Price : **USD 22,000.00**

ADD TO CART

WALLPAPER

\$110.00

Test Product

Paper Size (m2)

100 sqm

30 sqm

50 sqm

100 sqm

500 sqm

Precio total = [(HxW) / Attribute] x Price
= [(100 x 200) / 100] x 110

Configuración de la segunda conversión

Tienes diferentes litros de cajas de color como 1.5L, 4L, 10L, 20.5L. Cada litro cubre pared de 10 m2. En este caso, la dimensión ingresada / calculada de la superficie se divide por la conversión de la caja (Ej: 1.5,4,10,20.5) que es la conversión primaria, luego el resultado siguiente debe dividirse en la conversión secundaria que es 10 para encontrar la cantidad necesaria. La unidad de conversión debería ser m2 en este ejemplo.

Calculator

Please enter the size in **m**, the calculator will calculate the price.

Height (m)
Please enter the height required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (height)

50

Width (m)
Please enter the width required without quantity. We will add quantities for each product of 1 m2 (width)

20

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2: 25

Total Price : **USD 300.00**

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L

Second Conversion Option:
 Use a second conversion step
 1 piece (quantity) of first conversion unit equals to: 10

$$= \left[\frac{(H \times W)}{\text{Attribute}} \right] / \text{SecondConversion} \times \text{Price}$$

$$= \left[\frac{(50 \times 20)}{4} \right] / 10 \times 12$$

ADD TO CART

Opciones de precios

Opciones de visualización del precio total

También se pueden configurar el precio unitario y el precio total. Básicamente, hay dos configuraciones de visualización de precios diferentes, todas las demás son combinaciones de las siguientes:

1. Precio total siempre mostrado
2. Precio total que se actualiza con un clic de botón

Debe seleccionar la configuración de visualización de precios que se adapte a su caso.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2: 1.30

Total Price : **USD 15.60**

ADD TO CART

Total Price Display Options:

- Native price and total price are visible (Recommended)
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

Total Price Display Options:

- Native price is visible and total price with button click
- Please choose
- Native price is visible and total price with button click
- Native price is hidden and total price with button click
- Native price and total price are visible (Recommended)
- Native price is hidden and total price is visible
- (Normal) Native price is visible and no total price

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

SEE THE CALCULATED TOTAL

ADD TO CART

Opción de precio base personalizado

Si el precio total calculado está por debajo del precio base, el precio total es igual al precio base.

Por ejemplo, si 1 m2 es \$ 12 y el cliente pide 1 m2, y si el precio base es \$ 20, el total calculado será \$ 20 como $1 \times 12 < 20$. Si está vacío, se ignora el precio base.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Total Price : **USD 20.00**

ADD TO CART

Custom Base price:

If the total price calculated is below the base price, the total price is equal to the base price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the base price is \$20, then the calculated total will be \$20 as $2 \times 5 < 20$. If empty, base price is ignored.

Precio unitario como opción de precio base

Si está habilitado, el precio unitario se utilizará como precio base. Si el precio total calculado es inferior al precio unitario, el precio total es igual al precio unitario. Por ejemplo, si 1 unidad es \$ 12 y el cliente ingresa una dimensión que tiene un precio total de \$ 3, entonces el total calculado será \$ 12 como $3 < 12$.

PAINT PRODUCTS

\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes

Calculator

Amount of product needed
The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2
- 0.30 +

Total Price : **USD 12.00**

Opción de precio inicial

El precio calculado comenzará desde el precio inicial. Por ejemplo, si 1 m es \$ 5 y el cliente pide 2 m, y si el precio inicial es \$ 10, entonces el total calculado será $10 + 2 \times 5 = \$ 20$. Si está vacío, se ignora el precio inicial.

Starting price:

10

The calculated price will start from the starting price. For example, if 1 m is \$5 and the customer orders 2m, and if the starting price is \$10, then the calculated total will be $10 + 2 \times 5 = \$20$. If empty, starting price is ignored.

El uso de la opción de tarifa adicional

- Esto no es obligatorio, déjelo en blanco si no es necesario. Es útil para los comerciantes que desean brindar una opción para aumentar el precio, agregando una tarifa adicional por un servicio o característica adicional.
- La opción de tarifa adicional solo se presenta si marca el botón de habilitar.

Extra Fee:



If checked, extra fee option will be visible.

20

The stated extra fee will be added to the total price, if the checkbox is selected by the customer.

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add Extra Fee

Total Price : **USD 6.00**

ADD TO CART

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add Extra Fee

Total Price : **USD 26.00**

ADD TO CART

El uso de agregar la opción de aumento del porcentaje de desperdicio

- Esto no es obligatorio, déjelo en blanco si no es necesario. Es útil para los comerciantes que desean brindar una opción para aumentar la dimensión calculada en un porcentaje de desperdicio.
- La opción de aumento del porcentaje de desperdicio solo se presenta si marca el botón de habilitar.

Waste Percentage Increase Option:

If checked, percentage increase for waste option will be visible.

%

The stated percentage will be added to the total dimension for the waste, if the checkbox is selected by the customer.

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 12.00**

ADD TO CART

PAINT PRODUCTS
\$12.00

This is an example product

Color

Paint Boxes
 1.5L 4L 10L 20.5L

Calculator
 Amount of product needed
 The calculator calculates the amount of product needed based on the dimensions you entered.

Number of m2

Add 10% more for waste

Total Price : **USD 13.20**

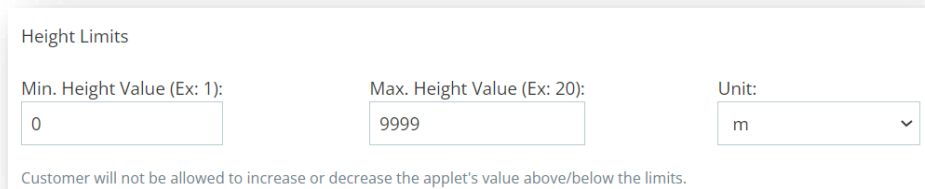
ADD TO CART

Límites Mín. / Máx.

Establecer límites mínimos y máximos

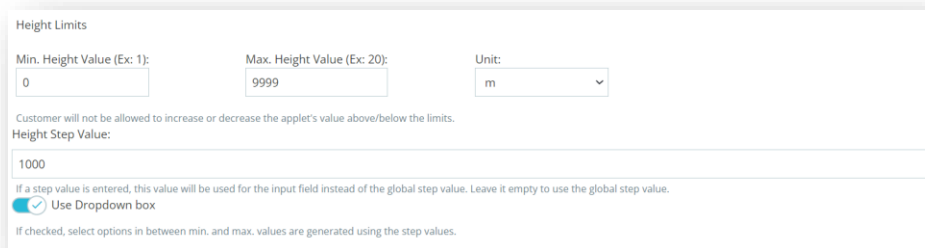
Puede establecer límites inferior y superior para los cuadros de entrada de dimensión. Los clientes no pueden ingresar valores más bajos que los límites inferiores y valores más altos que los límites superiores. La unidad es la unidad del cuadro de entrada. Las unidades de los campos de entrada pueden ser diferentes, pero para el cálculo final, las unidades se convierten a la unidad de igualdad de conversión.

Por ejemplo, utiliza un subprograma de superficie y las unidades de los campos de entrada de ancho y alto son milímetros. Si su igualdad de conversión es “1 cantidad es igual a 1 m²”, entonces la dimensión mm² calculada se convierte a m². Incluso las unidades de ancho y alto se pueden asignar de manera diferente.

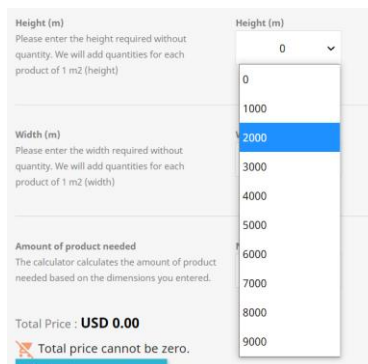


El uso del cuadro desplegable

Si esta opción está habilitada, en lugar de un cuadro de entrada, se mostrará un cuadro desplegable para seleccionar la dimensión en la página del producto.



Por ejemplo, ingresó 0 m para mínimo, 9999 m para máximo y el tamaño del paso es 1000. Luego, el cuadro desplegable tendrá una pantalla como la siguiente:



Valor de paso personalizado

Si se ingresa un valor de paso personalizado, este valor se utilizará para el campo de entrada en lugar del valor de paso global. Déjelo vacío para usar el valor de paso global.

