

## Cookies

Cookie-Name	Instalada por	Descripción	Duración
.ASPXAUTH	Página web	Guarda el Id. de autenticación tras el registro en myVEGA para poder reconocer al usuario.	Sesión
ASP.NET_SessionId	Página web	Almacena el Id. de sesión para poder reconocer al usuario no inscrito.	Sesión
BIGipServerwww.vega.com_pool	Equilibrador de carga	Tras vega.com, se encuentran varios servidores web para repartir la carga del tráfico. El equilibrador de carga se ocupa de distribuir la carga equitativamente en las peticiones. En la cookie, el equilibrador de carga almacena la dirección del servidor de destino con el que está conectado el cliente.	Sesión
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	Página web	Guarda el Id. de Analytics a efectos del seguimiento.	Permanente
VegaCartId	Página web	Almacena el Id. de la cesta de compra, para que los productos queden guardados sin necesidad de registrarse.	1 mes
VegaCurrentCountryTreeCode	Página web	Almacena el contexto actual de la página web (país e idioma)	Sesión
_ga	Google	Google Analytics Session ID	2 años
f5avrbbbbbbbbbbbbbb	Firewall	Id. de sesión en el cortafuegos para el enrutamiento y el bloqueo de peticiones	Sesión
visid_incap_xxx	Incapsula	Id. de sesión de Incapsula (servicio CDN) para el enrutamiento y el bloqueo de peticiones	1 año
vws_prodspecfilter	Página web	El filtro de producto establecido por el usuario en el campo «Especificar producto»	Sesión
cookieNotification	Página web	Guarda si la notificación de cookie se ha confirmado	Permanente
ConfiguratorSessionId	Página web	Guarda el Id. de sesión actual para el configurador de producto	Sesión
ConfiguratorAuth	Página web	Almacena el Id. de autenticación actual para el configurador de producto	Sesión
VegaDocumentsWatchlist	Página web	Almacena en favoritos los documentos guardados	Sesión

Sesión = visita página web

VegaProductComparisonList	Página web	Almacena los productos guardados para la comparación de producto	Sesión
---------------------------	------------	--	--------

## Almacenamiento web

El almacenamiento web (también denominado «almacenamiento DOM» o «supercookies») es una tecnología de aplicación web que permite guardar información en un navegador de Internet. El almacenamiento DOM permite el almacenamiento persistente de datos, similar al de las cookies, así como el almacenamiento local y específico de sesión.

Al contrario que las cookies, a las que pueden acceder tanto el servidor como el cliente, el almacenamiento DOM está controlado completamente por el cliente. Con él, no se transfieren al servidor todos y cada uno de los datos de petición HTTP, así como tampoco el servidor web puede escribir información directamente en el almacenamiento DOM. El acceso se realiza exclusivamente a través de scripts de la página web.

Fuente: Wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_storage](https://en.wikipedia.org/wiki/Web_storage)

Utilizaremos almacenamiento web para guardar información que no debe ser transferida al servidor con cada petición, con lo que podrán reducirse las cookies y el tráfico.

El almacenamiento web sustituirá previsiblemente las siguientes cookies: vws\_prodspecfilter, VegaCartId, cookieNotification.