

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 |
| _hjIncludedInPageviewSample | Hotjar | Determina si un usuario se incluye en la muestra para la recopilación de datos sobre la vista de página. | 30 minutos |
| _hjIncludedInSessionSample | Hotjar | Determina si un usuario se incluirá en la muestra para la grabación de la sesión. | 30 minutos |
| _hjAbsoluteSessionInProgress | Hotjar | Impide que se inicie un nuevo proceso de grabación de sesión para el mismo usuario. | 30 minutos |
| _hjSession | Hotjar | Registra y guarda la sesión actual durante la duración de la sesión del usuario. | De 30 minutos a 1 año |
| _hjSessionUser_* | Hotjar | Almacena información sobre el usuario durante la sesión para garantizar la identificación del usuario y la estabilidad de la sesión. | 1 año |
| _hjSessionTooLarge | Hotjar | Evita que se almacenen datos de sesión demasiado grandes. | 1 Minuto |
| _hjFirstSeen | Hotjar | Determina si se trata de la primera visita del usuario al sitio web. | 30 minutos |
| _hjTLDDTest | Hotjar | Determina cuál es el mejor dominio para almacenar cookies. | Cookie de sesión |
| _hjMinimizedPolls | Hotjar | Realiza un seguimiento del estado de las encuestas, si se minimizan o no. | 1 año |

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

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.