

Tabla de contenidos

- [basename](#) — Devuelve el componente de nombre de rastreo de la ruta
- [chgrp](#) — Cambia el grupo del archivo
- [chmod](#) — Cambia el modo de archivo
- [chown](#) — Cambia el propietario del archivo
- [clearstatcache](#) — Limpia la caché de estado de un archivo
- [copy](#) — Copia archivos
- [delete](#) — Véase unlink o unset
- [dirname](#) — Devuelve el directorio padre de la ruta
- [disk_free_space](#) — Devuelve el espacio disponible de un sistema de archivos o partición de disco
- [disk_total_space](#) — Devuelve el tamaño total de un sistema de archivos o partición de disco
- [diskfreespace](#) — Alias de disk_free_space
- [fclose](#) — Cierra un puntero a un archivo abierto
- [feof](#) — Comprueba si el puntero a un archivo está al final del archivo
- [fflush](#) — Vuelca la salida a un archivo
- [fgetc](#) — Obtiene un carácter de un puntero a un archivo
- [fgetcsv](#) — Obtiene una línea del puntero a un archivo y la examina para tratar campos CSV
- [fgets](#) — Obtiene una línea desde el puntero a un fichero
- [fgetss](#) — Obtiene un línea desde un puntero a un archivo y elimina las etiquetas HTML
- [file_exists](#) — Comprueba si existe un fichero o directorio
- [file_get_contents](#) — Transmite un fichero entero a una cadena
- [file_put_contents](#) — Escribe una cadena a un fichero
- [file](#) — Transfiere un fichero completo a un array
- [fileatime](#) — Obtiene el momento del último acceso a un archivo
- [filectime](#) — Obtiene el momento del último cambio del i-nodo de un archivo
- [filegroup](#) — Obtiene el grupo de un archivo
- [fileinode](#) — Obtiene el i-nodo del archivo
- [filemtime](#) — Obtiene el momento de la última modificación de un archivo
- [fileowner](#) — Obtiene el propietario de un archivo
- [fileperms](#) — Obtiene los permisos de un archivo
- [filesize](#) — Obtiene el tamaño de un fichero
- [filetype](#) — Obtiene el tipo de fichero
- [flock](#) — Bloqueo de archivos asesorado portable
- [fnmatch](#) — Compara un nombre de fichero con un patrón
- [fopen](#) — Abre un fichero o una URL
- [fpassthru](#) — Escribe toda la información restante de un puntero a un archivo
- [fputcsv](#) — Da formato a una línea como CSV y la escribe en un puntero a un archivo
- [fputs](#) — Alias de fwrite
- [fread](#) — Lectura de un fichero en modo binario seguro
- [fscanf](#) — Analiza la entrada desde un archivo de acuerdo a un formato
- [fseek](#) — Busca sobre un puntero a un fichero
- [fstat](#) — Obtiene información acerca de un archivo usando un puntero al archivo abierto
- [ftell](#) — Devuelve la posición de lectura/escritura actual del puntero a un fichero

- [ftruncate](#) — Trunca un archivo a una longitud dada
- [fwrite](#) — Escritura de un archivo en modo binario seguro
- [glob](#) — Busca coincidencias de nombres de ruta con un patrón
- [is_dir](#) — Indica si el nombre de archivo es un directorio
- [is_executable](#) — Indica si el nombre de archivo es ejecutable
- [is_file](#) — Indica si el nombre de fichero es un fichero normal
- [is_link](#) — Indica si el nombre de archivo es un enlace simbólico
- [is_readable](#) — Indica si un fichero existe y es legible
- [is_uploaded_file](#) — Indica si el archivo fue subido mediante HTTP POST
- [is_writable](#) — Indica si un archivo existe y es escribible
- [is_writeable](#) — Alias de is_writable
- [lchgrp](#) — Cambia el grupo de un enlace simbólico
- [lchown](#) — Cambia el propietario de un enlace simbólico
- [link](#) — Crea un enlace duro
- [linkinfo](#) — Obtiene información acerca de un enlace
- [lstat](#) — Da información acerca de un archivo o enlace simbólico
- [mkdir](#) — Crea un directorio
- [move_uploaded_file](#) — Mueve un archivo subido a una nueva ubicación
- [parse_ini_file](#) — Analiza un archivo de configuración
- [parse_ini_string](#) — Analiza una cadena de configuración
- [pathinfo](#) — Devuelve información acerca de la ruta de un fichero
- [pclose](#) — Cierra un proceso de un puntero a un archivo
- [popen](#) — Abre un proceso de un puntero a un archivo
- [readfile](#) — Realizar la salida de un fichero
- [readlink](#) — Devuelve el objetivo de un enlace simbólico
- [realpath_cache_get](#) — Obtiene las entradas de la caché de la ruta real
- [realpath_cache_size](#) — Obtiene el tamaño de la caché de la ruta real
- [realpath](#) — Devuelve el nombre de la ruta absoluta canonizada
- [rename](#) — Renombra un archivo o directorio
- [rewind](#) — Rebobina la posición de un puntero a un archivo
- [rmdir](#) — Elimina un directorio
- [set_file_buffer](#) — Alias de stream_set_write_buffer
- [stat](#) — Da información acerca de un fichero
- [symlink](#) — Crea un enlace simbólico
- [tempnam](#) — Crea un archivo con un nombre de archivo único
- [tmpfile](#) — Crea un archivo temporal
- [touch](#) — Establece el momento de acceso y modificación de un archivo
- [umask](#) — Cambia la máscara de usuario actual
- [unlink](#) — Borra un archivo