

Estación de agua PAE tambor giratorio



La **estación de agua de bidón giratorio verde de PAE** está diseñada para edificios, locales técnicos, talleres, almacenes, zonas al aire libre o emplazamientos industriales que necesiten un punto de agua montado en la pared que pueda utilizarse rápidamente. Proporciona una línea de agua lista para usar para servicios como el riego, la limpieza, el aclarado o el mantenimiento rutinario.

El diseño de esta **estación de agua** es similar al de un carrete portamangueras de pared, pero no debe confundirse con un carrete de manguera rojo. Su **color verde** facilita su identificación como EAP y la distingue visualmente del equipo rojo de extinción de incendios.

Rotación pivotante suave y maniobrabilidad optimizada

Gracias a su mecanismo **giratorio y pivotante**, esta estación de agua facilita el desenrollado de la manguera y la orientación de la línea en la dirección deseada. Este diseño es útil cuando el punto de agua debe cubrir varias zonas alrededor de su ubicación montada en la pared.

El carrete acompaña a la manguera mientras se despliega, lo que facilita su uso diario, ya sea para limpiar un área técnica, enjuagar un suelo, regar espacios verdes o proporcionar un punto de agua accesible en un entorno profesional.

Especificaciones técnicas

| | Estación de agua PAE / tambor giratorio | Estación de agua PAE / bidón giratorio |
|--|---|--|
| | DN25 | DN33 |
| | 20 m | 30 m |
| | Tambor giratorio basculante | Tambor giratorio basculante |

| | | |
|---------------|--|---|
| Color | Verde | Verde |
| Uso principal | Punto de agua montado en la pared para riego, aclarado, limpieza o mantenimiento rutinario | Punto de agua montado en la pared para riego, aclarado, limpieza o mantenimiento rutinario con una manguera de mayor longitud |

Instalación, accesibilidad y mantenimiento

Un EAP debe instalarse teniendo en cuenta la accesibilidad, la altura de instalación, las conexiones disponibles, el entorno en el que se utilizará y la visibilidad del equipo. La instalación debe ser realizada por un profesional para garantizar su coherencia y eficacia de uso. Debe ubicarse de forma que sea de fácil acceso, sin obstáculos delante del equipo y con una clara identificación de la subestación.

El mantenimiento preventivo y correctivo comprueba el estado general del EAP, la correcta rotación del tambor, la integridad de la manguera, el funcionamiento de la válvula difusora y la disponibilidad del equipo. Estas comprobaciones contribuyen a mantener la unidad operativa a lo largo del tiempo.

Utilice

Un **EAP de tambor giratorio pivotante** se utiliza cuando es necesario que un punto de agua fijo permanezca rápidamente accesible para fines de funcionamiento, mantenimiento, limpieza o riego, sin que se confunda con un carrete de manguera rojo de extinción de incendios.

- **Polígonos industriales:** lavado ocasional de zonas técnicas, enjuague de suelos o reposición de agua para operaciones rutinarias.
- **Talleres y zonas de mantenimiento:** disposición de un punto de agua mural para la limpieza, el mantenimiento o el enjuague de los equipos.
- **Almacenes y plataformas logísticas:** limpieza de zonas exteriores próximas, mantenimiento del entorno o aclarado ocasional.
- **Espacios verdes y colectividades:** riego de parterres, patios, zonas ajardinadas o espacios exteriores que requieran una manguera.
- **Locales técnicos y edificios profesionales:** acceso rápido al agua para el servicio, el funcionamiento o el mantenimiento rutinario.

FAQ - Dispensador de agua verde giratorio

¿Cuál es la diferencia entre un PAE verde y uno rojo? carrete de manguera

Un EAP verde es una estación de agua diseñada para usos de servicio como riego, limpieza, aclarado o mantenimiento. El carrete de manguera rojo es un equipo de extinción de incendios. Por lo tanto, el color verde permite distinguir visualmente la estación de agua de los equipos de extinción de incendios.

¿Qué versión debo elegir, DN25 - 20 m o DN33 - 30 m?

La versión **DN25 - 20 m** es adecuada para las necesidades actuales en una zona cercana a la subestación. La versión **DN33 - 30 m** es más adecuada cuando se necesita cubrir una distancia mayor o disponer de una manguera más larga para tareas de mantenimiento, limpieza o riego.

¿Cuál es la ventaja de un tambor giratorio pivotante?

El tambor giratorio pivotante facilita desenrollar la manguera y dirigir la línea hacia la zona que se desea cubrir. Esto resulta útil cuando el usuario necesita trabajar en varias direcciones desde el mismo punto de instalación.