

Un ingenioso invento



Pocas cosas hay más placenteras que quitarse la arena y el salitre después de una jornada en la playa. El agua dulce que arrastra la sal, la arena que se desliza por los tobillos y la sensación de limpieza antes de continuar con nuestro apasionante día de vacaciones, ya sea yendo a comer a un restaurante, o de vuelta a casa para descansar del sol. En ese momento, lo que parece un gesto simple encierra detrás una estructura técnica muy bien pensada.

Las playas más modernas ya cuentan de forma habitual con duchas y lavapiés de acero inoxidable AISI 316L. Este material ofrece lo que pocos pueden: resistencia impecable a la

intemperie, al salitre y al uso continuo que puede darse durante la época de verano, además de garantizar una superficie higiénica y de fácil limpieza que previene la proliferación de agentes nocivos. Se mantiene estable, funcional y con un aspecto impecable sin necesidad de grandes cuidados.

Una de las grandes ventajas de estos sistemas de lavado es su practicidad. No requieren obra civil para su instalación, lo que facilita tanto su colocación como su traslado. Se pueden reubicar con facilidad si cambian las necesidades del espacio, o incluso retirarse en invierno para prolongar su vida útil.

En cuanto al aspecto sostenible, cuentan con pulsadores temporizados que permiten ajustar el tiempo y el caudal del agua mediante una llave técnica. Este sistema, también en acero inoxidable, ayuda a evitar derroches, algo esencial en espacios públicos donde el consumo responsable es una prioridad.



El diseño modular de estos equipos permiten adaptarlos a la configuración del lugar, desde zonas de paso, accesos amplios, playas urbanas o rincones más tranquilos. Todo encaja con discreción, sin romper el paisaje. Y a nivel visual, el acabado, ya sea brillo o mate, aporta una sensación de limpieza, modernidad y orden que encaja con el entorno costero.

El inoxidable está presente también en papeleras, bancos, barandillas o fuentes por las mismas cualidades técnicas, ofreciendo soluciones duraderas y de bajo mantenimiento en las zonas más expuestas.

Amplía esta información en nuestro artículo sobre acero inoxidable en zonas de costa [/sites/cedinox/.content/sqnoticiav2/sqnoticiav2-0039.xml].