



“ACO siempre intenta facilitar la vida al instalador y maximizar la ganancia estética y técnica del cliente final”

La empresa tecnológica, especializada en drenaje de aguas pluviales, industriales y sanitarias, desarrolla productos que participan en el ciclo de vida del agua. En la actualidad, la compañía trabaja en estrategias que permitirán reducir el consumo de agua.

Según **Enric Martín**, *product manager de ACO Iberia*, es importante tener en cuenta diversas cuestiones a la hora de decidirse por un sistema de drenaje de aguas como, por ejemplo, conocer si la impermeabilización es líquida o con tela. Asimismo, es recomendable un canal de ducha con piezas extraíbles, ya que permite la extracción de la rejilla y el sifón de forma sencilla para una cómoda limpieza y evitar la proliferación de malos olores. Es relevante, también, prestar atención al diseño exterior, sobre todo de las rejillas. En ACO, explica, cuentan con modelos *“con rejas de acero inoxidable con diferentes dibujos troquelados, pero también hay canales que pueden ser embaldosable o revestible con el mismo tipo de pavimento que el baño”*. Además, resulta imprescindible conocer la longitud del canal. En este sentido, *“ACO permite la posibilidad de crear diferentes longitudes de tamaño de los canales de ducha desde 700 a 1.500mm, o incluso, en algunas versiones, completamente a medida”*. Esto es importante, remarca, *“especialmente para baños en edificios como equipamientos hoteleros o deportivos donde las necesidades de desagüe son mayores”*.

Por otro lado, es importante conocer la profundidad de instalación. *“No es lo mismo la colocación de un canal de ducha en un baño de nueva construcción como en uno que está siendo reformado”*. Por ello, *“ACO dispone de canales con una profundidad mínima de hasta 53mm”*. Por último, es primordial conocer *“la capacidad de drenaje y el rebosamiento de agua”*.

Utilidad y materiales

En cuanto a las diferencias que existen entre una residencia privada y edificios de uso colectivo en relación con los canales de ducha, el product manager de ACO Iberia explica que estos últimos *“suelen necesitar de canales de varios metros de longitud y salidas múltiples para poder recoger el agua de las distintas duchas de un vestuario, entre otras”*. Por eso mismo, *“en este caso, es recomendable instalar canales de ducha a medida que permite configurar los puntos de desagües y longitudes del canal según las necesidades de cada proyecto”*. Asimismo, *“se deben tener en cuenta normativas relacionadas con la accesibilidad y el diseño higiénico”*.

En relación con los materiales utilizados en la elaboración de sumideros y canales, Martín remarca que *“las piezas vistas de los canales de ducha de ACO están fabricadas en acero inoxidable”*. Esto, explica, *“le confiere un aspecto brillante, minimiza la rugosidad del material y facilita su limpieza”*. Por otro lado, *“algunas de las piezas no vistas se fabrican en plástico de alta resistencia térmica y química”*, hecho que implica que *“la parte visible del canal de ducha es percibida*

por el usuario final como de mayor calidad y elegancia, mientras que no se renuncia al uso de plásticos de nueva generación para optimizar la instalación y el mantenimiento en esta solución de desagüe”.

Funcionalidad y estética

La principal novedad de este año de ACO es el nuevo canal de ducha ACO ShowerDrain S+. Según Enric Martín, *“es una solución funcional y estética, que permite una fácil limpieza de todo el sistema al poder acceder hasta la tubería de desagüe”*. A nivel de diseño, *“la reja minimalista oculta un filtro que evita la pérdida de anillos o sólidos gruesos, protegiendo el desagüe de posibles obturaciones”*. Es más, *“incorpora la nueva función ‘tip & flip’ con la que basta con un ligero toque sobre el logotipo de ACO para levantar la parte central de la reja y retirarla sin necesidad de herramientas como un destornillador que no siempre se tiene a mano en el baño”*. De esta forma, explica, *“cualquier persona y en cualquier situación puede acceder completamente al filtro, al sifón extraíble y al desagüe”*.

Asimismo, Martín remarca que cuenta con facilidad de instalación y seguridad. En concreto, *“el canal ACO Showerdrain S+ incorpora la tela impermeable preinstalada en la cazoleta. Por ser un sistema telescópico se adapta a cualquier altura de baldosa, incluso piedra natural”*. Finalmente, destaca que *“permite la entrada del agua que se pueda llegar a filtrar por las baldosas”*. Una vez instalado, *“el sistema asegura la estanqueidad total de la solución”*.

Innovación, futuro y calidad

“ACO siempre intenta facilitar la vida al instalador y maximizar la ganancia estética y técnica del cliente final”, ya que *“es aquí donde invierte y apuesta por desarrollar innovación”*, explica Martín. Y añade: *“En el caso del nuevo canal de ducha ACO ShowerDrain S+, esto se aprecia en dos conceptos simples pero muy interesantes: la altura de canal telescópica para adaptarse a cualquier tipo de suelo y el sifón extraíble ovalado que maximiza la relación entre caudal y altura de instalación”*.

“ACO aporta calidad que se demuestra en la selección de materiales y durabilidad de los mismos; diseño que se ve especialmente en el tratamiento y acabados de cada uno de ellos; e innovación, enfocada a facilitar la instalación y el mantenimiento tanto para los profesionales del sector como a los usuarios de nuestras soluciones para baños”, concluye Martín. ■



Enric Martín