

ROS ROCA FACILITA LA RECOGIDA SELECTIVA

Ya ha comenzado la implantación de más de 23.500 contenedores de carga lateral ICON en las ciudades de Barcelona, Reus y Sant Just Desvern



El modelo de contenedor ICON está preparado para albergar tecnología fuera del contacto con el residuo y en una zona protegida. Además, dispone de un cierre integrado en el lateral del contenedor, con patente por parte de Ros Roca, que asegura el perfecto funcionamiento del sistema de identificación usuario que se puede instalar en el contenedor. Ello conlleva la posibilidad de personalizar y modificar los permisos de apertura de los contenedores de cada ciudadano; de

aplicar bonificaciones en la tasa de basura para incentivar la recogida selectiva; de programar la frecuencia de depósito a 1 o 2 días a la semana y así, potenciar indirectamente la utilización de los contenedores de recogida selectiva (envases, orgánico, papel y vidrio) y analizar la información resultante.

Cabe destacar que las bocas calibradas de los nuevos contenedores facilitan la introducción del residuo y por lo tanto se asegura que no haya bolsas de basura al lado de los contenedores. Concreta-

mente en el proyecto de Barcelona, se ha adecuado la boca de la fracción para residuos plásticos reciclables diversos (envases ligeros, elementos de plástico o metal, independientemente de si son envases u otros materiales).

ROS ROCA INCORPORA LA ECONOMÍA CIRCULAR

Ros Roca ha integrado en sus sistemas de gestión el método del Análisis de Ciclo de Vida.



NOVEDAD EN CONTENEDOR RSU: SIN PEDAL Y SIN MANETA

La nueva versión del contenedor para RSU sin pedal ni maneta se presenta con una boca calibrada que facilita la introducción del residuo y a una altura del borde de carga accesible que permite una adecuada interacción con los usuarios. Además continúa aportando, como toda la gama, una máxima visibilidad a los peatones ya que no implica añadir ningún elemento que incremente la altura total del contenedor

(ACV) como método de evaluación medioambiental del contenedor de carga lateral ICON, así pues ha realizado el estudio de la huella de carbono del contenedor para poder reducir las emisiones. Además ha incorporado el Ecodiseño (UNE-EN ISO 14006:2011) como herramienta de mejora.

En el proyecto de Barcelona se ha previsto retirar los contenedores antiguos para darles una segunda vida con un objetivo principal: priorizar la recuperación de los contenedores retirados; garantizar el reciclado de los contenedores que se triturarán y potenciar el trabajo de personas en riesgo de exclusión laboral.

Toda la operativa de retirada y reciclado de los contenedores se realizará por una empresa certificadora.

BAJO MANTENIMIENTO

Los contenedores están siempre disponibles y en las mejores condiciones gracias a su bajo y fácil mantenimiento. Asimismo, dispone de un óptimo sistema de gestión de mantenimiento que ofrece información de las intervenciones en tiempo real. Realizado por personal de Ros Roca, formado y conocedor del diseño del contenedor, este programa ofrece la posibilidad de planificar rutas, gestionar incidencias por tipologías, realizar un exhaustivo seguimiento de los mantenimientos correctivos y preventivos, algo en lo que poseen una amplia experiencia en el caso del mantenimiento de los contenedores

de carga lateral, concretamente, estando presentes en Barcelona desde el año 1999.

GESTIÓN DE FABRICACIÓN DE LOS NUEVOS CONTENEDORES

La fabricación, realizada en un centro logístico y de montaje, se está llevando con suma profesionalidad y sobre todo asegurando en todo momento que la calidad del producto una vez en calle es la esperada por Ros Roca y sus clientes. Para asegurar este punto se ha desarrollado una aplicación móvil para la gestión de fabricación de contenedores de carga lateral ICON. Esto permite tener la información actualizada y en tiempo real en todo momento, poder acceder a la documentación generada desde el móvil o una Tablet, así como crearla, y lo que es más importante: realizar un estricto control de calidad desde su montaje allá donde se haga hasta su vida final siempre identificado por un número, con la debida descripción en el caso que surjan incidencias.

Además, existen puntos de calidad en las líneas de producción del proveedor y planes de control específicos para las piezas críticas, durante el montaje puntos de calidad, procedimientos de montaje, formación continua al personal y seguimiento específico.

Ros Roca tiene como objetivo ayudar a incrementar la recogida selectiva con una mejora de la calidad, por ello diseñan productos que hagan posible esta realidad. El contenedor ICON ha sido concebido con estas premisas y esperan que pronto muchas más ciudades opten por esta nueva generación de contenedores que combinan tecnología, futuro y sostenibilidad.

UN CONTENIDO DE ROS ROCA

