



## Aliva® Convento RoboSpray EL EQUIPO PARA LANZADO DE CONCRETO EN SECO O HÚMEDO CON ROBOTS

### ■ Rápido y multifuncional

El Aliva Convento RoboSpray es ideal para la distribución de concreto seco e incluso húmedo usando el proceso de flujo diluido. Sencillamente cambie el anillo de agua en la obra sin usar herramientas adicionales.

### ■ Nueva tecnología en la boquilla para lanzar grandes volúmenes

Nuevos materiales robustos, en conjunto con estándares de primera calidad y funcionalidad han hecho, que el nuevo Aliva Convento RoboSpray sea esencial para un amplio rango de aplicaciones, en todos los tipos de lanzamiento de concreto con robot, que requieren altos rendimientos de lanzamiento.

aliva®

BUILDING TRUST



# Aliva® Converto RoboSpray

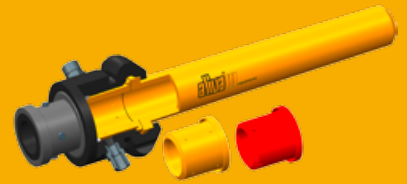
## RÁPIDO, SENCILLO Y MULTIFUNCIONAL

La nueva tecnología en boquillas de Aliva Equipment para lanzado de concreto con robots ha sido diseñada para una variedad de aplicaciones donde son requeridos altos rendimientos de lanzado.

El Aliva Converto RoboSpray tiene un sistema único para transformarse de aplicación de lanzado seco a húmedo en el proceso de flujo diluido. Esto se logra cambiando el anillo de agua. Su estilo moderno y robusto así como su configuración modular y el nuevo resorte anti pandeo facilitan los usos múltiples de la boquilla. El convertidor de flujo ha sido optimizado y mejorado como un desarrollo adicional en el proceso del flujo denso.

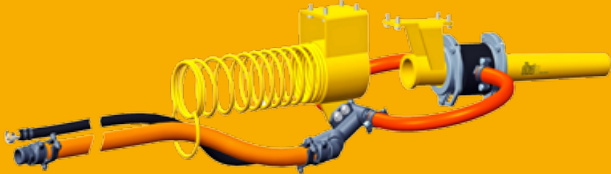
El Aliva Converto RoboSpray ha sido diseñado especialmente para obras en túneles, construcción civil, minería, reparación, estabilización de taludes así como todo tipo de aplicaciones de lanzado de concreto. Opcionalmente, el Aliva Converto RoboSpray puede ser convertido en Aliva Converto BackInlet para acelerantes de reacción lenta.

### SISTEMA DEL ANILLO DE AGUA - PROCESO CON FLUJO DILUIDO



amarillo: lanzado en seco  
rojo: lanzado húmedo

### Converto RoboSpray para proceso con flujo denso



#### BENEFICIOS

- Convertidor de flujo hecho de acero endurecido y robusto resistente a la abrasión
- Nuevo resorte anti pandeo y agarradera de la boquilla mejorada
- Carcasa Converto para el convertidor de flujo

Aplicable en los siguientes sistemas:

AL-302.1, AL-503, SPM-407, SPM-4210 y SPM-500  
y para demás robots y manipuladores comunes.

Dimensiones de la manguera de concreto DN 65/80

### Converto RoboSpray para proceso de flujo diluido



#### BENEFICIOS

- Anillos de agua para lanzado de concreto húmedo y seco
- Nuevo resorte anti pandeo y agarradera de la boquilla mejorada
- Pocas partes, fáciles de limpiar
- Mismo sistema para lanzado seco y húmedo así como BackInlet

Aplicable en los siguientes sistemas:

AL-302.1 y AL-503, y para demás robots y manipuladores comunes.

Dimensiones de la manguera de concreto DN 50 / 60 / 65

## PARA MÁS INFORMACIÓN DE Aliva® Converto

[www.aliva-equipment.com](http://www.aliva-equipment.com)

Antes de cualquier uso o procesamiento se debe consultar la ficha técnica correspondiente a los productos utilizados. Se aplican las condiciones generales de negocios actuales.



#### SIKA SCHWEIZ AG

Aliva Equipment  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Suiza

#### Contacto

Teléfono +41 58 436 32 22  
Fax +41 58 436 41 40  
[www.aliva-equipment.com](http://www.aliva-equipment.com)  
[aliva.equipment@ch.sika.com](mailto:aliva.equipment@ch.sika.com)



BUILDING TRUST

