



NUEVO!

Aliva® Rotor Repro y Aliva® Converto Repro

HACIENDO MUY FACIL LA REPARACIÓN DE UNIONES



■ Aliva® Rotor Repro para caudales pequeños

El rotor para saneamientos (0.6 litros) fue diseñado especialmente para caudales mínimos (hasta 0.45 m³/h aproximadamente) y transporta uniformemente, sin pulsaciones.

■ Boquilla flexible Aliva® Converto Repro

Con la pequeña y manejable boquilla Aliva® Converto Repro se pueden hacer fácil y exactamente reparaciones de uniones con mortero.

■ Conversión de la Aliva®-237

Su equipo de Rotor se deja convertir en un “pequeño sistema de saneamiento” rápida y fácilmente con el kit Aliva® Rotor Repro y la boquilla Aliva® Converto Repro.

aliva

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Kits de conversión para rotor de saneamiento 0.6 litros y Aliva® Converto Repro

¡Se convierten fáciles los saneamientos de uniones y pequeñas reparaciones con el diseño especial del Aliva® Rotor Repro para cantidades pequeñas de transporte y la boquilla de saneamiento Aliva® Converto Repro! Al sanear uniones se puede aplicar el mortero de forma precisa. Con los kits de conversión de Aliva® se deja convertir el equipo de Rotor Aliva®-237 rápidamente a un mini sistema de reparación de concreto.



Reparación de uniones en 5000m2 aproximadamente, empresa Ehringsdorfer, Monschau / Eifel, Alemania



Acabados uniformes: Rellenado de uniones hasta el fondo de las mismas

VENTAJAS Y BENEFICIOS DE LA BOQUILLA DE SANEAMIENTO

- Construcción innovadora de la boquilla Aliva® Converto (sin O-Rings, cambio de boquilla sencillo)
- No se incrusta material en la boquilla, escaso rebote
- Buena mezcla del material gracias a la larga boquilla que acaba en punta
- Válvula de aguja para una dosificación ideal de agua
- Limpieza del sistema de lanzado sencillo
- Manguera de transporte flexible DN25
- Manejo confortable gracias a una boquilla y manguera ligera

RESUMEN DE LOS KITS DE CONVERSIÓN ALIVA®-237 A ROTOR REPRO:

Tamaño del rotor	Pieza	Descripción
de rotor de 0.7 l	319010	Kit de conversión Rotor Repro de 0.7 l AL-237 incluyendo reducción DN25 2"
de rotor de 2.0 l	319011	Kit de conversión Rotor Repro de 2.0 l AL-237 incluyendo reducción DN25 2"
de rotor de 3.6 l	319012	Kit de conversión Rotor Repro de 3.6 l AL-237 incluyendo reducción DN25 2"
de rotor de 5.6 l	319013	Kit de conversión Rotor Repro de 5.6 l AL-237 incluyendo reducción DN25 2"

Antes del proceso o del uso se debe consultar la hoja de especificaciones actual. Se aplican nuestras condiciones generales de negocios actuales.

VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL ROTOR PARA SANEAMIENTOS

- Concebido especialmente para caudales mínimos
- Poca pulsación para una buena mezcla con el agua
- Conducción de la boquilla cómoda
- Rotor duradero de acero endurecido

RESUMEN BOQUILLA ALIVA CONVERTO REPRO Y MANGUERA DE TRANSPORTE:

	Pieza	Descripción
Manguera de transporte incl. un acople	318386	Manguera de transporte DN25 10 m, 2" completa
	318477	Manguera de transporte DN25 20 m, 2" completa
Boquilla	318462	Converto Repro DN25 (sin manguera)
	318371	Converto Repro DN25 (con 5 m de manguera)
	318901	Converto Repro DN25 (con 20 m de manguera)

DATOS TÉCNICOS AL-237 CON ROTOR REPRO:

Tamaño del rotor en litros	Tipo	Caudal en m ³ /h ¹	Accionamiento	Diámetro manguera	Tamaño máximo del grano en mm	Distancia máxima de transporte horizontal/vertical
0.6	STANDARD	0.35	Eléctrico	DN 25	4	Seco: 200/100
	TOP	0.2 - 0.45				
	AIR	0.2 - 0.45	Neumático			

¹ Grado de relleno teórico de 100 %



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Contacto

Teléfono +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA

