

Advanced
in Sealing.



DENSOMAT®-11
Ahora con motor eléctrico

Nuestra entera experiencia, con nueva flexibilidad

A partir de ahora, la encintadora comprobada DENSOMAT®-11 está disponible también con un motor eléctrico – para un máximo en variabilidad.



www.denso.de



Con 2 conceptos de propulsión para una aplicación flexible y un cambio simple, también en obra



Motor eléctrico

Motor de combustión



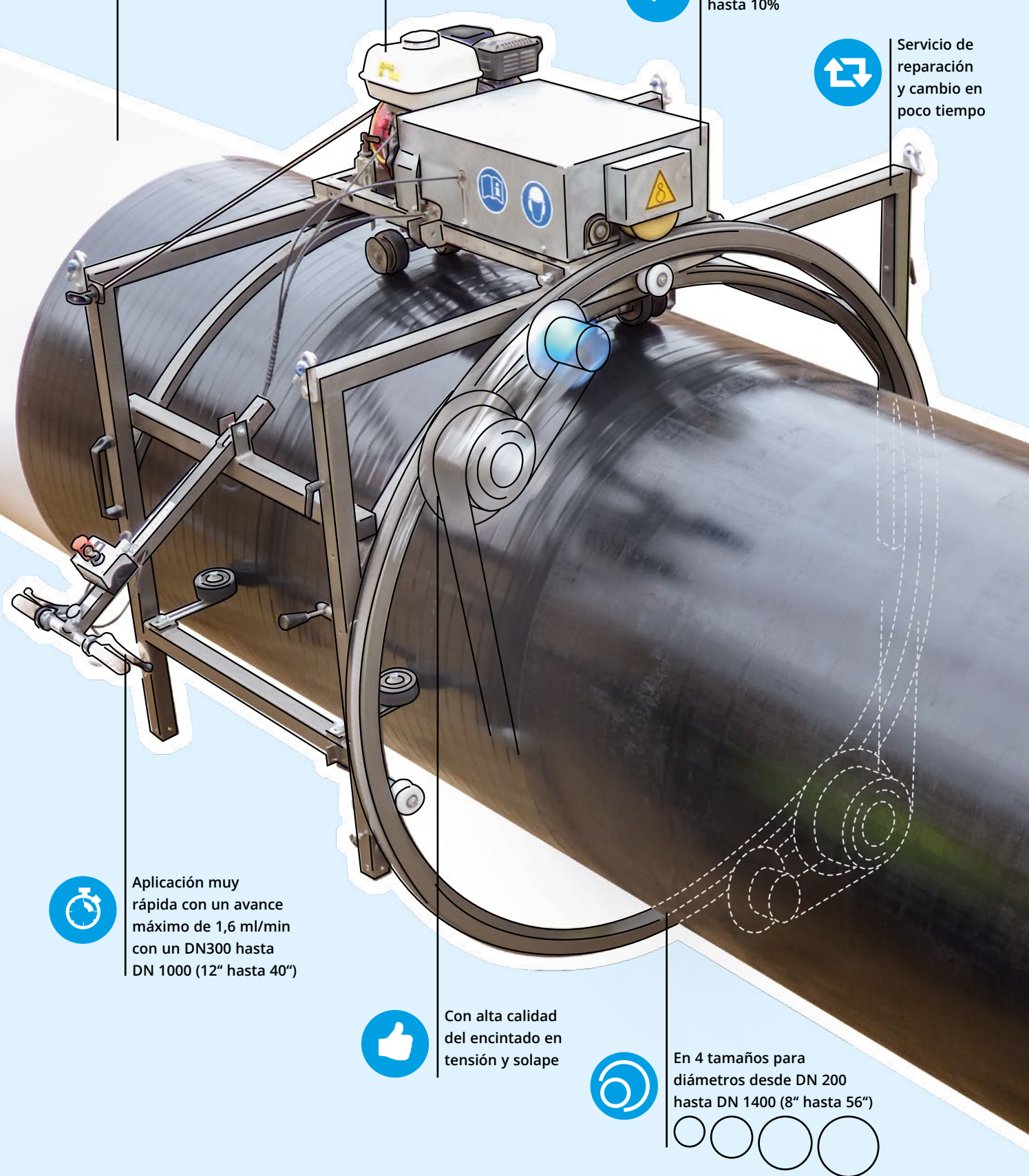
De calidad comprobada en grandes proyectos con funcionamiento a 24h



Optimizado para terrenos complicados y pendientes hasta 10%



Servicio de reparación y cambio en poco tiempo



Aplicación muy rápida con un avance máximo de 1,6 ml/min con un DN300 hasta DN 1000 (12" hasta 40")



Con alta calidad del encintado en tensión y solape



En 4 tamaños para diámetros desde DN 200 hasta DN 1400 (8" hasta 56")





La nueva generación:

DENSOMAT®-11

En el perfeccionamiento de las herramientas de aplicación de DENSO se han considerado las numerosas experiencias de nuestros clientes en proyectos internacionales y las tareas especiales a cumplir. Según las exigencias específicas de cada proyecto, ellos pueden elegir entre diferentes aparatos eficientes.

Las encintadoras DENSOMAT® facilitan una aplicación muy rápida de todas las cintas y sistemas de DENSO con una calidad excelente en cuanto al cumplimiento de la tensión y el ancho de solape de las cintas.

Comprobado a nivel internacional – con nueva flexibilidad

A partir de ahora, la encintadora técnicamente eficiente y comprobada **DENSOMAT®-11** estará disponible no sólo con el motor de combustión, sino también como encintadora eléctrica.

Es un aparato muy robusto y eficiente – ideal para obras de rehabilitación de tramos largos de tubería. Para la protección de sólo uniones de soldadura, se suele utilizar el dispositivo con el motor autárquico de combustión interna.

Muy conocidas, de uso en condiciones extremas y optimizadas continuamente para las condiciones locales y las necesidades de nuestros clientes – estas son las marcas del **DENSOMAT®-11**.

- Todos los 14 tramos del conducto OPAL en Alemania en el año 2014 con aprox. 470 km
- Con -40 °C (-40 °F) y un uso continuo de 24h en Kazajstán
- Uso bajo altas exigencias medioambientales en Francia

Top en rapidez y servicio

Los aparatos **DENSOMAT®** demuestran su eficiencia con una velocidad sobresaliente de 1,6 ml/min con DN 300 hasta DN 1000 (12" hasta 40").

Se realizan de forma automática una tensión constante del encintado y el ancho de solape deseado, por lo cual pueden evitarse fallos costosos y se ahorra tiempo.

Resulta muy fácil y rápida la aplicación de un sistema de 2 cintas en un sólo paso de aplicación. Las longitudes de los rollos son confeccionadas de tal manera que el cambio de los rollos será posible a la vez.

Por primera vez, DENSO ofrece un servicio donde un aparato defectuoso será reparado de forma habitual y dentro de un lapso de tiempo cortísimo en nuestro taller o que se pone a disposición un aparato de intercambio.

Advanced
in Sealing.



La serie DENSOMAT®:



DENSOMAT®-Mini

Para diámetros pequeños de tubos y con poco espacio en la zanja.



DENSOMAT®-1

Universal. Robusto. Duradero.



DENSOMAT®-KGR Junior

Para rollos de mayor longitud y diámetros mayores de tubos.

	Canuto (mm)	Ancho máx. de los rollos (mm)	Ø máx. de los rollos (mm)	Diámetro de tubo		Espacio de manejo mínimo (cm)
				DN (mm)	Pulg. (")	
DENSOMAT®-Mini (manual)	41	100	100	≥ 40	≥ 1,5	20
DENSOMAT®-1 (manual)	41	100	160	≥ 80	≥ 3	40
DENSOMAT®-KGR Junior (manual)	41/78	100/150	350	≥ 200	≥ 8	40
DENSOMAT®-11 (con motor)	78	100/150	350	200 - 1400	8 - 56	45



DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta. Aún así, el contenido no implica ninguna obligación legal. Valen únicamente nuestras condiciones generales de venta que puede encontrar en su versión más actual en nuestra página www.denso.de. En consecuencia, no se asumirá ninguna responsabilidad por errores u omisiones de asesoramiento. El

usuario tiene la obligación de comprobar la idoneidad de los productos y las posibilidades de aplicación para los fines previstos. Esto es una traducción de la hoja técnica original alemana, de manera conforme al sentido. 06.2017
En caso de haber discrepancias o si hubiera alguna disputa en cuanto a la interpretación de esta información de producto, será decisivo únicamente el texto original de la información en alemán, que está disponible en la página www.denso.de. La relación legal se basará únicamente en derecho alemán.