



Tecnología de unión de tuberías
**Herramientas de
prensado & Accesorios**

novopress
because quality matters

La calidad garantiza su éxito.

La tecnología más moderna en herramientas de prensado

because quality matters – esta declaración nos obliga y compromete en nuestro trabajo diario. Desde su fundación en 1969, el nombre Novopress ha sido sinónimo de herramientas y máquinas de gran calidad que aportan ventajas económicas gracias a su larga vida útil y su manejo rápido y sencillo.

Como primer fabricante de equipos de prensado, Novopress ha sido pionero en la tecnología de conexión de tuberías. Desde 1972 somos conocidos como un fabricante innovador de herramientas de prensado para instalaciones de unión de tuberías.

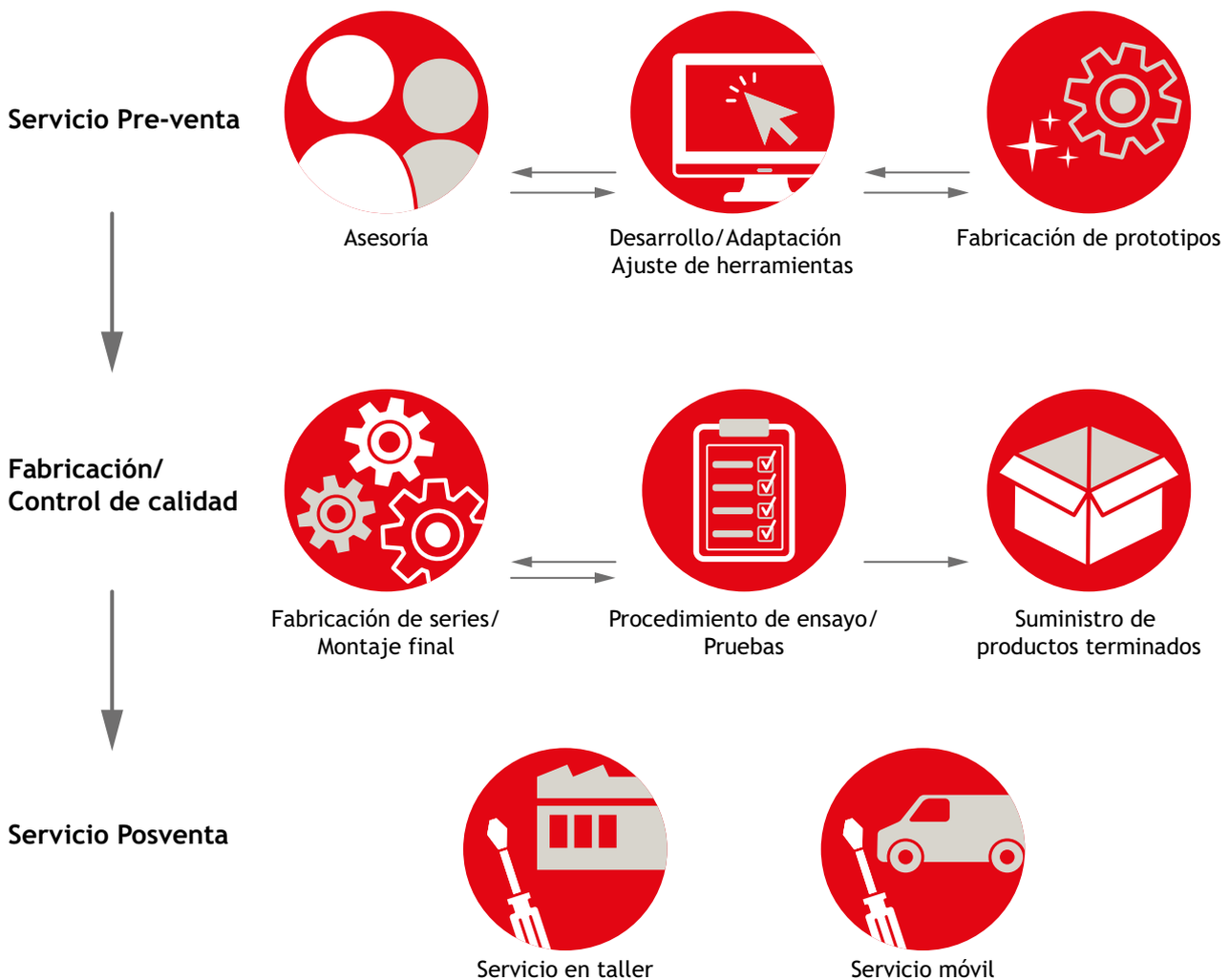
Tenemos soluciones para sus tareas específicas. Nuestro equipo de investigación y desarrollo altamente cualificado trabaja constantemente en productos orientados al futuro y a la práctica diaria que prometen una tecnología avanzada "Made in Germany".

Nuestro excelente servicio se refleja en la satisfacción de nuestros clientes. Convéncese de nuestra extensa gama de productos y del amplio paquete de servicios que le ofrece Novopress.



Los mejores resultados gracias a una oferta Full-Service

- Asesoría, desarrollo, montaje final, control de calidad y servicio posventa todo en un mismo sitio
- Colaboración estrecha con socios durante muchos años para la fabricación de piezas sueltas



Capacidad de desarrollo En el servicio pre-venta

Procesos eficientes para soluciones específicas

Novopress dispone de un alto nivel de capacidad de desarrollo para soluciones específicas para clientes o soluciones especiales. Décadas de experiencia en el desarrollo conceptual de productos y procesos avanzados de fabricación aseguran la creación de herramientas y equipos de prensado de alta calidad.

Para obtener unos resultados innovadores y productos de alta calidad, trabajamos estrechamente con nuestros socios desde la etapa de desarrollo. El know-how en continuo crecimiento ayuda a utilizar los recursos de manera óptima y a diseñar procesos de desarrollo de manera eficiente. Por ello no se toman en consideración solamente los componentes y las aplicaciones individuales, sino todo el sistema para garantizar resultados perfectos en la tecnología de unión.

Mediante extensos procedimientos de ensayo y procesos de prueba durante años demostrado se garantiza la alta calidad y durabilidad de nuestros productos. La demanda de los clientes, así como nuestra propia exigencia a la hora de desarrollar productos innovadores y de fácil manejo, son clave para las nuevas generaciones de equipos y herramientas.



Coordinando las herramientas específicas del cliente con el accesorio correspondiente

- Alojamiento geométrico de los sistemas de tuberías y accesorios
- Adaptación de las herramientas al perfil exterior del accesorio y al resultado de prensado deseado
- Determinación de la potencia de prensado requerida del sistema
- Consideración de los materiales utilizados y su comportamiento térmico específico

El resultado: Un prensado fiable y seguridad en todo el sistema de prensado.



Diseño de las herramientas

- Larga vida útil gracias a cálculos FEM durante todo el proceso de diseño
- Pruebas de carga continua como confirmación del diseño
- Pruebas de campo para comprobar el manejo y la ergonomía
- Pruebas de funcionamiento bajo diferentes condiciones climáticas para simular diferentes áreas geográficas de aplicación

Para productos de gran calidad y larga vida útil.

Certificados

Además de las pruebas internas de todos los productos desarrollados, nuestras prensadoras también están certificadas por institutos externos acreditados.



Herramientas de prensado de la marca Novopress

Ya sean tuberías y accesorios de acero inoxidable, acero al carbono, cobre o plástico, las herramientas Novopress son ampliamente utilizables y le ofrecen una solución segura en el campo de la tecnología de unión de tuberías:

Características de las herramientas de prensado Novopress*:

- Marcha automática
- Libro de registro
- Reconocimiento de batería descargada
- Iluminación del punto de prensado
- Conexión con la aplicación

Tecnología de prensado inteligente con NovoCheck-App

Trabajamos constantemente en la modernización de nuestros sistemas y como prueba de ello es la nueva generación de prensadoras equipada con tecnología Bluetooth® para brindarle una más amplia gama de funciones de servicio:

- Transmisión de datos desde el dispositivo a la aplicación NovoCheck
- Posibilidad de comprobar el estado del dispositivo
- Evaluación del libro registro
- Función integrada de emisión de informes para documentación de la instalación
- En las prensadoras Novopress de nueva generación ACO103, ACO203, ACO203XL y ACO403

1 Podrá obtener una Información más detallada del equipo dirigiéndose a la descripción del producto

 Bluetooth®

novo p
✓ Check



Prensadoras



ACO103



Campo de aplicación: hasta 35 mm metal
hasta 40 mm plástico

Detalles del producto: páginas 8/9
Herramientas compatibles: página 25



ACO203



Campo de aplicación: hasta 54 mm Perfil M
hasta 108 mm Perfil V
hasta 110 mm plástico

Detalles del producto: páginas 10/11
Herramientas compatibles: páginas 25/26

ECO203

Campo de aplicación: hasta 54 mm Perfil M
hasta 108 mm Perfil V
hasta 110 mm plástico

Detalles del producto: páginas 12/13
Herramientas compatibles: páginas 25/26



EFP203

Campo de aplicación: hasta 54 mm Perfil M
hasta 108 mm Perfil V
hasta 110 mm plástico

Detalles del producto: páginas 14/15
Herramientas compatibles: páginas 25/26



ACO203XL



Campo de aplicación: hasta 108 mm metal
hasta 110 mm plástico

Detalles del producto: páginas 16/17
Herramientas compatibles: páginas 25/26



ACO403



Campo de aplicación: hasta 168,3 mm metal

Detalles del producto: páginas 18/19
Herramientas compatibles: página 26

Prensadoras axiales



AXI103



Campo de aplicación:
hasta 40 mm plástico

Detalles del producto: páginas 20/21



AAP103



Campo de aplicación:
hasta 40 mm plástico

Detalles del producto: páginas 22/23

Prensadora ACO103



Eficiencia compacta y potente

- Con cabezal giratorio
- Baterías potentes de litio Milwaukee® para un rendimiento fiable
- Desconexión de fuerza redundante y control de la fuerza de prensado mediante indicador LED
- Proceso automático
- Manejo seguro gracias a su diseño ergonómico y carcasa bicomponente
- Iluminación del punto de prensado para un trabajo seguro
- Evaluación del rendimiento de la máquina con la NovoCheck App



-  Metal hasta 35 mm
Plástico hasta 40 mm
-  Manejo ergonómico con una sola mano
-  Cabezal giratorio
-  Iluminación del punto de prensado
-  Transmisión de datos mediante Bluetooth®



Más información sobre nuestra aplicación NovoCheck la encontrará en página 6.



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos¹
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico



Accesorios

- Mordaza prensadora PB1
- Mordaza prensadora pivotante con mordaza intermedia SZB101
- Cargador disponible con muchas usuales tomas de enchufe en el mundo
- Baterías disponibles con diferentes capacidades



Mordaza prensadora PB1



Práctico indicador LED situado en el botón de inicio: estado de la batería y del dispositivo siempre a la vista.

Datos técnicos ACO103

Diámetros nominales ² :	Tubos metálicos hasta 35 mm / Tubos de plástico hasta 40 mm
Peso sin batería:	1,6 kg
Longitud:	320 mm
Anchura:	98 mm
Altura:	72 mm
Potencia eléctrica absorbida:	240 W
Fuerza del pistón:	19 kN
Carrera del pistón:	30 mm
Batería:	M12™ Milwaukee® baterías de litio ³
Capacidad de la batería ⁴ :	hasta 250 prensados
Tiempo de carga ⁵ :	45 – 75 minutos

1 para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema
 2 dependiendo del sistema
 3 compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado
 4 dependiendo del tip de material, diámetro nominal y de la capacidad de la batería
 5 dependiendo de la capacidad de la batería



Prensadora ACO203

powered by Brushless Motor Technology

Bien equipados para el futuro
con la nueva generación de
dispositivos

- Ligeros y manejables
- Hasta un 40% más de ciclos de prensados por carga de batería¹
- Iluminación del punto de prensado para un trabajo seguro
- Mantenimiento reducido gracias a la nueva tecnología del motor
- 2 años de intervalo de mantenimiento – sin límite en el número de ciclos de prensado
- Evaluación del rendimiento de la máquina con la NovoCheck App

-  Metal hasta 54 mm (Perfil M)
hasta 108 mm (Perfil V)
- Plástico hasta 110 mm
-  Peso reducido
-  Dimensiones compactas
-  Iluminación del punto de prensado
-  Transmisión de datos mediante Bluetooth®



Más información sobre nuestra aplicación
NovoCheck la encontrará en página 6.



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos²
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico



Accesorios

- Mordazas prensadora PB2
- Mordaza cadena con adaptador intermedio ZB202 / ZB203
- Mordaza prensadora pivotante con mordaza intermedia SZB201
- Cargador disponible en diferentes tomas de enchufe a nivel mundial
- Baterías Milwaukee® de 18 V con indicador de estado de batería disponible



La iluminación integrada del punto de prensado facilita el trabajo en condiciones de visibilidad reducida.

Mordazas prensadoras y mordazas collar compatibles

Datos técnicos ACO203

Diámetros nominales:	Tubos metálicos hasta 54 mm (Perfil M) resp. hasta 108 mm (Perfil V) / Tubos de plástico hasta 110 mm
Peso sin batería:	2,3 kg
Longitud:	387 mm
Anchura:	75 mm
Altura:	111 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	40 mm
Batería:	M18™ Milwaukee® baterías de litio ³
Capacidad de la batería ⁴ :	hasta 250 prensados
Tiempo de carga ⁵ :	45 – 75 minutos

1 en comparación con el modelo anterior ACO202
 2 para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema
 3 compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado
 4 dependiendo del tip de material, diámetro nominal y de la capacidad de la batería
 5 dependiendo de la capacidad de la batería



Prensadora ECO203

Tecnología de prensado de nueva generación

- Tan sólo 3,2 kg (exactamente un 20% más ligero¹)
- Ergonómico gracias al reducido diámetro de la zona de agarre
- Iluminación del punto de prensado para un trabajo seguro
- 2 años de intervalo de mantenimiento – sin límite en el número de ciclos de prensado



Metal hasta 54 mm (Perfil M)
hasta 108 mm (Perfil V)

Plástico hasta 110 mm



Peso reducido



Dimensiones compactas



Iluminación del punto de prensado



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos²
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico



Accesorios

- Mordaza prensadora PB2
- Mordaza cadena con adaptador intermedio ZB202 / ZB203
- Mordaza prensadora pivotante con mordaza intermedia SZB201
- Disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial



La iluminación integrada del punto de prensado facilita el trabajo en condiciones de reducida visibilidad.

Datos técnicos ECO203

Diámetros nominales:	Tubos metálicos hasta 54 mm (Perfil M) resp. hasta 108 mm (Perfil V) / Tubos de plástico hasta 110 mm
Peso:	3,2 kg
Longitud:	397 mm
Anchura:	75 mm
Altura:	113 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	40 mm

¹ en comparación con el modelo anterior ECO202

² para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema

Prensadora EFP203

Gran potencia en un estilizado diseño

- Ligero y manejable gracias a sus dimensiones compactas
- Construcción robusta
- Retorno automático
- Manejo sencillo
- Cabezal giratorio

-  Metal hasta 54 mm (Perfil M)
hasta 108 mm (Perfil V)
-  Plástico hasta 110 mm
-  Peso reducido
-  Dimensiones compactas
-  Cabezal giratorio



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos¹
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico



Accesorios

- Mordaza prensadora PB2
- Mordaza collar con adaptador intermedio mordaza ZB202 / ZB203
- Mordaza prensadora pivotante con mordaza intermedia SZB201
- Disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial



Mordazas prensadoras y mordazas collar



En caso necesario, el desbloqueo manual permite el alivio de la presión en las mordazas.

Datos técnicos EFP203

Diámetros nominales:	Tubos metálicos hasta 54 mm (Perfil M) resp. hasta 108 mm (Perfil V) / Tubos de plástico hasta 110 mm
Peso:	3,0 kg
Longitud:	395 mm
Anchura:	81 mm
Altura:	203 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	40 mm

¹ para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema



Prensadora ACO203XL

powered by Brushless Motor Technology

El todoterreno también para grandes dimensiones hasta 108 mm

- Ligero y manejable
- Prensados desde 12 hasta 108 mm en un único dispositivo (para todos los materiales)
- Hasta un 40% más de prensados por carga de batería¹
- Cabezal giratorio
- Limitador de carrera del pistón – prensados rápidos con mordazas compatibles con ayuda del pistón regulable
- Reducido mantenimiento gracias a la nueva tecnología del motor
- Evaluación del rendimiento de la máquina con la NovoCheck App

 Metal hasta 108 mm
Plástico hasta 110 mm

 Hasta un 40% más de prensados por carga de batería¹

 Indicador de estado mediante indicadores LED

 Cabezal giratorio

 Transmisión de datos mediante Bluetooth®

novop
✓ Check P

Más información sobre nuestra aplicación NovoCheck la encontrará en página 6.



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Apto para el uso con mordazas de otros fabricantes, previa autorización de éstos²
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico



Accesorios

- Mordazas prensadora PB2
- Mordazas cadena con adaptadores intermedios ZB202 / ZB203 / ZB221 / ZB222
- Mordaza prensadora pivotante con mordaza intermedia SZB201
- Cargador disponible en diferentes tomas de enchufe a nivel mundial
- Baterías Milwaukee® de 18 V con indicador de estado de batería disponible

Mordazas prensadoras intermedias ZB221 y ZB222



El protector de dedos, así como el perno de sujeción manual y el indicador de fallo implementado en el botón de inicio, garantizan la seguridad en el trabajo.

Datos técnicos ACO203XL

Diámetros nominales:	Tubos metálicos hasta 108 mm / Tubos de plástico hasta 110 mm
Peso sin batería:	3,2 kg
Longitud:	460 mm
Anchura:	83 mm
Altura:	113 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	80 mm (ajustable 40 mm)
Batería:	M18™ Milwaukee® baterías de litio ³
Capacidad de la batería ⁴ :	hasta 250 prensados
Tiempo de carga ⁵ :	45 – 75 minutos

¹ en comparación con el modelo anterior ACO202XL

² para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema

³ compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado

⁴ dependiendo del tipo de material, diámetro nominal, ajuste de la carrera del pistón y de la capacidad de la batería

⁵ dependiendo de la capacidad de la batería



Prensadora ACO403

powered by Brushless Motor Technology

Un equipo poderoso de gran potencia

- Potente fuerza de prensado para tubos de grandes dimensiones
- Ideal para aplicaciones especiales sujetas a altas presiones
- Indicador de estado y control de la batería
- Evaluación del rendimiento del equipo con la NovoCheck App



Metal hasta 168,3 mm



Funcionamiento con batería



Cabezal giratorio



Transmisión de datos mediante Bluetooth®



Más información sobre nuestra aplicación NovoCheck la encontrará en página 6.



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable y aplicaciones especiales sujetas a altas presiones (por ej.: sistemas contra incendios)
- Mordazas cadena para empalmes de perfil M de diferentes fabricantes disponibles¹



Accesorios

- Mordazas collar 403
- Cargador disponible en diferentes tomas de enchufe a nivel mundial
- M18™ Milwaukee® baterías con indicador de estado de batería disponible



Potente fuerza de prensado en un tiempo mínimo.



Mordazas collar 403

Datos técnicos ACO403

Diámetros nominales:	Tubos metálicos 76,1 / 88,9 / 108,0 / 114,0 / 139,7 / 168,3 mm, otras medidas bajo demanda
Peso sin batería:	12,8 kg
Longitud:	650 mm
Anchura:	95 mm
Altura:	320 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	120 kN
Carrera del pistón:	60 mm
Batería:	M18™ Milwaukee® baterías de litio ²
Capacidad de la batería ³ :	hasta 30 prensados
Tiempo de carga ⁴ :	45 – 75 minutos

¹ para obtener una información fiable, contacte por favor con el fabricante del sistema

² compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado

³ dependiendo del tip de material, diámetro nominal y de la capacidad de la batería

⁴ dependiendo de la capacidad de la batería

Expandidor AXI103



Técnica compacta para expandir con exactitud

- Construcción compacta: 50 mm más corto y aprox. 300 g más ligero¹
- Manejo seguro gracias a su diseño ergonómico y carcasa bicomponente
- LED de advertencia lateral adicional para los mensajes de error
- Suspensión del equipo para mosquetón o correa
- Baterías potentes de litio Milwaukee® M12™ para un rendimiento fiable



Plástico hasta 40 mm



Manejo ergonómico con una sola mano



Funcionamiento con batería



Iluminación del punto de prensado



Preparado para Bluetooth®



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- También aplicable en combinación con el equipo axial AAP103 – adecuado para los sistemas de plástico más comunes²



Accesorios

- Cargador disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial
- Baterías disponibles con diferentes capacidades



El mandril expandidor se desplaza hacia delante, empujando los segmentos hacia fuera y expandiendo el tubo.

Datos técnicos AXI103

Diámetros nominales ² :	Hasta dimensión 40 mm
Peso sin batería:	1,8 kg
Longitud:	273 mm
Anchura:	69 mm
Altura:	119 mm
Potencia eléctrica absorbida:	240 W
Fuerza del pistón:	Depende del sistema
Carrera del pistón:	Depende del sistema
Batería:	M12™ Milwaukee® baterías de litio ³
Capacidad de la batería ⁴ :	hasta 180 ciclos de expansión/abocardado
Tiempo de carga ⁵ :	45 – 75 minutos

1 en comparación con el modelo anterior AXI102

2 dependiendo del sistema

3 compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado

4 dependiendo del tipo de material, diámetro nominal y de la capacidad de la batería

5 dependiendo de la capacidad de la batería

Prensadora axial AAP103



Tecnología de prensado axial más compacta

- Construcción compacta: 50 mm más corto y aprox. 300 g más ligero¹
- Manejo seguro gracias a su diseño ergonómico y carcasa bicomponente
- LED de advertencia lateral adicional para los mensajes de error
- Suspensión del equipo para mosquetón o correa
- Baterías potentes de litio Milwaukee® M12™ para un rendimiento fiable



Plástico hasta 40 mm



Manejo ergonómico con una sola mano



Funcionamiento con batería



Iluminación del punto de prensado



Preparado para Bluetooth®



Campo de aplicación

- Instalaciones de agua potable, gas y calefacción, aplicaciones en la industria y el comercio entre otras
- Adaptadores disponibles para los sistemas de plástico más comunes²



Accesorios

- Adaptadores¹ disponibles en diferentes dimensiones
- Cargador disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial
- Baterías disponibles con diferentes capacidades



Los adaptadores se unen tras accionar el botón de inicio.

Datos técnicos AAP103

Diámetros nominales ² :	Hasta dimensión 40 mm
Peso sin batería:	2,0 kg
Longitud:	275 mm
Anchura:	73 mm
Altura:	195 mm
Potencia eléctrica absorbida:	240 W
Fuerza del pistón:	Depende del sistema
Carrera del pistón:	Depende del sistema
Batería:	M12™ Milwaukee® baterías de litio ³
Capacidad de la batería ⁴ :	hasta 180 prensados
Tiempo de carga ⁵ :	45 – 75 minutos

1 en comparación con el modelo anterior AAP102

2 dependiendo del sistema

3 compatible con todas las baterías Milwaukee® disponibles en el mercado

4 dependiendo del tip de material, diámetro nominal y de la capacidad de la batería

5 dependiendo de la capacidad de la batería

Herramientas

Mordazas prensadoras & Mordazas collar

Resultados de prensado fiables en todas las dimensiones

- Uso polivalente en dimensiones de 12 a 168.3 mm
- Para uniones en tuberías metálicas y de plástico
- Manejo fácil, ligero y seguro
- Sujeción autónoma al accesorio mediante la fuerza de un resorte



Metal hasta 168,3 mm
Plástico hasta 110 mm



Manejo sencillo mediante el principio "Snap on"

Con su peso ligero y la construcción compacta, las mordazas prensadoras conforman una unidad ideal con la prensadora y están adaptadas a la perfección al sistema de unión correspondiente.



Mordaza prensadora

Mordaza prensadora PB1

- Compatible con ACO103
- Sistemas tubulares metálicos: 12 – 35 mm
Sistemas tubulares de plástico: 14 – 40 mm



Mordaza prensadora PB2

- Compatible con ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- Sistemas tubulares metálicos: 12 – 54 mm
Sistemas tubulares de plástico: 16 – 50 mm



Mordaza desplazable

Mordaza desplazable SB203, SB204

- Compatible con ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- SB204: 14 – 40 mm
SB203: 40 – 63 mm





El principio “snap-on” garantiza que nuestras mordazas collar, tras su posicionamiento sobre el accesorio, queden automáticamente fijas mediante la fuerza de un resorte.

Como resultado, las mordazas collar Novopress hasta la dimensión 88.9 no necesitan cierre y, por lo tanto, no solo son más fáciles de usar, sino que también son menos susceptibles de reparación.

Mordazas collar

Mordazas collar con adaptador intermedio mordaza ZB202/203

- Compatible con ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- Sistemas tubulares metálicos:
 - 42 – 54 mm (Perfil M)
 - 42 – 108 mm (Perfil V)
 - 28 – 54 mm (Perfil HP)
- Sistemas tubulares de plástico:
 - 40 – 63 mm (Perfil TH)
 - 40 – 110 mm (Perfil U)



Mordazas collar con adaptador intermedio mordaza ZB221/222

- Compatible con ACO203XL
- Sistemas tubulares metálicos: 64 – 108 mm



Mordazas collar para ACO403

- Sistemas tubulares metálicos:
 - HP 76,1 – 108 mm
 - 114,3 – 168,3 mm



Con diversas mordazas intermedias las mordazas collar Novopress pueden prensar con los equipos 203 y ECO301.

Especial para aplicaciones de alta presión, tales como sistemas contra incendios, la ACO403 puede utilizarse para engastar circuitos especiales en las dimensiones HP76,1 – 108 mm, así como en las dimensiones 114,3, 139,7 y 168,3 para instalaciones de agua potable.



La sinopsis siguiente muestra la compatibilidad mutua de las mordazas collar y las mordazas intermedias. Puede consultar más combinaciones en una sinopsis detallada en la sección «Productos» en www.novopress.com.

Mordazas collar		Prensadora Tipo 2			Prensadora Tipo 2XL	
		ZB201	ZB202	ZB203	ZB221	ZB222
Perfil M	M42, M54, M65 Cobre solo (Australia), M66,7 Mapress	✓	-	✓	-	-
	M64, M66,7 (X-Press), M67	-	-	-	✓	-
	M76,1 – M88,9	-	-	-	✓	-
	M108,0	-	-	-	✓	✓
Perfil HP	HP28, HP35	✓	-	✓	-	-
	HP42, HP54	-	-	✓	-	-
Perfil V	V42, V54	✓	-	✓	-	-
	V65, V80, V100 (Australia)	✓	-	✓	-	-
	V64 – V108,0	-	✓	-	-	-
Perfil TH	TH40, TH50, TH63	✓	-	✓	-	-
Perfil U	U40, U50, U63	✓	-	✓	-	-
	U75, U90, U110	-	✓	-	-	-

Herramientas

Anillos prensores basculantes

La nueva flexibilidad

- Apto para sistemas metálicos de hasta 35 mm y sistemas de plástico de hasta 32 mm para diversos perfiles (perfil M/V/TH)
- Ideal para espacios de instalación de muy difícil acceso, estrechos o angulosos
- Dimensiones reducidas y mordaza intermedia basculante sin fases
- Compatible con los equipos Novopress ACO103 y todos los equipos de prensado 203 (ACO203/ECO203), así como sus predecesores



Metal hasta 35 mm
Plástico hasta 32 mm



Manejo sencillo mediante el principio «snap on»



Basculante hasta 180°



Los anillos prensores basculantes se emplean con una mordaza intermedia que permite girar los anillos en su ángulo máxima y con ello facilitar mucho su uso en lugares de difícil acceso, estrechos o angulosos.

La colocación continua de la mordaza intermedia en el anillo prensor ubicado en el accesorio facilita en gran manera el manejo con una única mano.



Anillos prensadores con mordaza intermedia SZB101

- Compatible con ACO103
- Sistemas tubulares metálicos: 15 – 35 mm
- Sistemas tubulares de plástico: 16 – 32 mm



Anillos prensadores con mordaza intermedia SZB201

- Compatibles con ACO203, ECO203, EFP203, ACO203XL
- Sistemas tubulares metálicos: 15 – 35 mm
- Sistemas tubulares de plástico: 16 – 32 mm



Compatibilidad de los anillos prensores basculantes

		Mordaza intermedia tipo 1 SZB101	Mordaza intermedia tipo 2 SZB201
Perfil-M	M15, M18, M22, M28, M35	✓	✓
Perfil-V	V15, V18, V22, V28, V35	✓	✓
Perfil-TH	TH16, TH20, TH26, TH32	✓	✓



Nuestro servicio le valdrá la pena



- **Red de servicio internacional** – una amplia red de servicio internacional le proporcionará un servicio cualificado
- **Servicio móvil** – con nuestro servicio móvil estamos a su disposición en toda Alemania y países limítrofes
- **Garantía extendida** (información adicional en nuestra página web)

Nuestra red de servicio, y por supuesto, nuestro servicio en la fábrica en Neuss, le garantizan tiempos de utilización de las prensadoras, así como una gran seguridad para sus uniones prensadas.

Preguntas acerca de nuestro servicio en fábrica o para citas con nuestro servicio móvil, póngase en contacto con nosotros a través del teléfono **02131-288-916**.

El listado actualizado de la red de servicio Novopress lo encontrará en nuestra página web

www.novopress.com



VAMOS **A COMPROBARLO** ✓



¡Fácil prensado – fácil comprobación!

La app NovoCheck muestra en la tableta o el teléfono el proceso de prensado, si se prensó correctamente, a distancia y directamente in situ.

¡Así puede estar seguro de que se ha prensado correctamente!



Reservado el derecho a introducir modificaciones.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Novopress is under license.



¡Puede obtener información detallada
en nuestra página web!

novopress

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-155
www.novopress.com · E-Mail: verkauf@novopress.de