



## Dispositivo de prensado 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

Mordazas y mordazas cadena



**novopress**  
because quality matters

## Dispositivo de prensado EFP203

### Trabajo rápido y rentable

Gracias al retorno automático y los tiempos reducidos de prensado, el trabajo rápido y rentable está asegurado. Tras completar con éxito el prensado, el pistón retrocede automáticamente a su posición inicial sin necesidad de una conmutación manual.

### 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 éstos
- Disponible para los perfiles más comunes tanto en metal como plástico

### Accesorios

- Mordaza PB2
- Mordaza cadena con adaptador intermedio ZB202 / ZB203
- Disponible en diferentes tomas de corriente a nivel mundial

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

### Novopress calidad y servicio

#### Características del dispositivo

- Retorno automático
- Calidad excelente y potencia fiable de prensado
- Coste óptimo

#### Mantenimiento y servicio

- Servicio de calidad in situ gracias a nuestra red internacional de servicio
- Servicio móvil presencial gracias a nuestro servicio móvil en Alemania y en otras partes de Europa
- Garantía extendida (más información en [www.novopress.de](http://www.novopress.de))



### 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
Largo:	395 mm
Ancho:	81 mm
Alto:	203 mm
Potencia eléctrica absorbida:	450 W
Fuerza del pistón:	32 kN
Carrera del pistón:	40 mm

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

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

**novopress**

Novopress GmbH Pressen und Presswerkzeuge & Co. KG  
Scharnhorststraße 1 · 41460 Neuss · Germany  
Tel.: +49(0)2131-288-0 · Fax: +49(0)2131-288-55  
[www.novopress.de](http://www.novopress.de) · E-Mail: [verkauf@novopress.de](mailto:verkauf@novopress.de)