

**Formato PDF** (*formato de documento portátil*)

El formato de documento portátil (PDF) es el estándar abierto para distribuir documentos electrónicos en todo el mundo. PDF de Adobe es un formato universal de archivos que conserva la totalidad de la tipografía, el diseño, los colores y los elementos gráficos de los documentos originales, independientemente del programa o la plataforma informática que se utilice para generar el documento. Los archivos PDF de Adobe son compactos y pueden distribuirse, mostrarse, leerse e imprimirse exactamente como se desea.



Descargue gratuitamente la versión más reciente de **Adobe Reader**. Disponible para PC, Unix y Mac.

Kit de prensa

**Versión en inglés**

This page includes a small Press Kit, consisting of an illustrated article outlining the explicit advantages of using a hydraulic pressure booster. The article may be used freely. The Press Kit also includes a collection of pictures optimised for Web or professional printing purposes.

The materials are in format:

[High resolution pictures \(6.19 mb\)](#)
[Low resolution pictures \(593 kb\)](#)
[Article in MS Word format \(9.12 kb\)](#)
[Article in Acrobat PDF format \(610 kb\)](#)

**Versión en alemán**

Auf dieser Seite finden Sie eine kleine Pressemappe, die einen illustrierten Artikel mit den Vorteilen hydraulischer Druckverstärker enthält. Der Artikel kann frei verwendet werden. Die Pressemappe enthält außerdem eine Sammlung von für das WWW oder professionelle Druckanforderungen optimierten Bildern.

Das Material liegt im Format vor:

[Bilder mit hoher Auflösung \(6.19 mb\)](#)
[Bilder mit niedriger Auflösung \(593 kb\)](#)
[Artikel im MS Word-Format \(9.12 kb\)](#)
[Artikel im Acrobat PDF-Format \(610 kb\)](#)

**Versión en español**

Esta página incluye un pequeño kit de prensa, que consta de un artículo ilustrado que esboza las ventajas evidentes de utilizar un reforzador de presión hidráulica. El artículo puede utilizarse de forma gratuita. El Kit de prensa incluye también una colección de fotografías optimizadas para su uso en entornos de Internet o en impresiones profesionales.

Los materiales se encuentran en formato:

[Fotografías de alta resolución \(6,19 MB\)](#)
[Fotografías de baja resolución \(593 KB\)](#)
[Artículo en formato MS Word \(9,12 KB\)](#)
[Artículo en formato PDF de Acrobat \(1,89 MB\)](#)

**Versión en francés**

Cette page comprend un petit dossier de presse, contenant un article illustré mettant en évidence les avantages de l'utilisation d'un multiplicateur de pression hydraulique. L'article peut être utilisé et distribué librement. Le dossier de presse comprend également une série d'images optimisées pour le web ou à des fins d'impression sur des systèmes professionnels.

Les fichiers sont comprimés dans le format :

[Images haute résolution \(6.19 mb\)](#)
[Images basse résolution \(593 kb\)](#)
[Article dans le format MS Word \(9.32 kb\)](#)
[Article dans le format Acrobat PDF \(1.48 mb\)](#)

