

Como ordenar los Sistemas de Fijación (Lockups) para Registro en Prensa de Glunz & Jensen

Al ordenar los sistemas de fijación para una prensa, recuerde documentar:

1. Número de cilindros de placa
2. Si la prensa es de ancho sencillo o doble ancho
3. Número de ranuras por cilindro
4. Número de posiciones de página doble por cilindro
5. Número de guías de color

Favor de contactar con la División de Sistemas de Fijación de Glunz & Jensen si tiene alguna pregunta

ORDEN TIPICA DE UN SISTEMA DE FIJACION

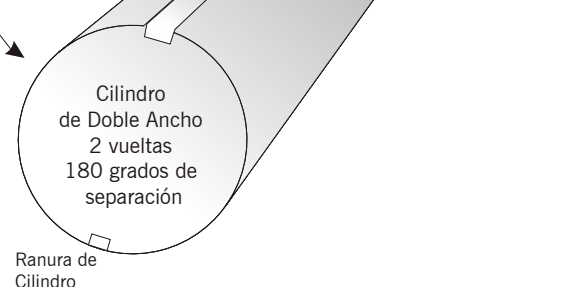
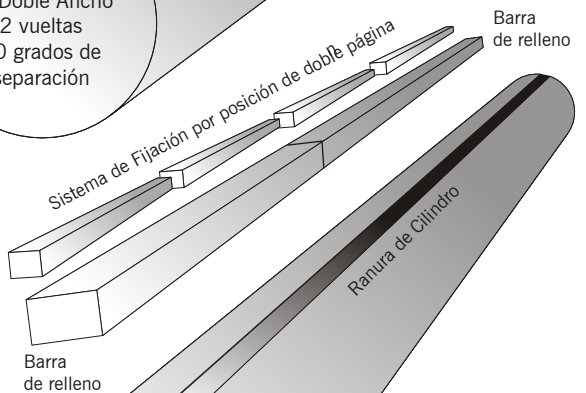
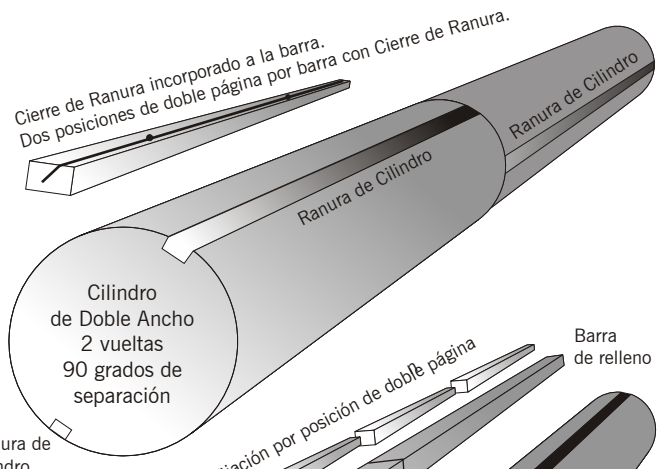
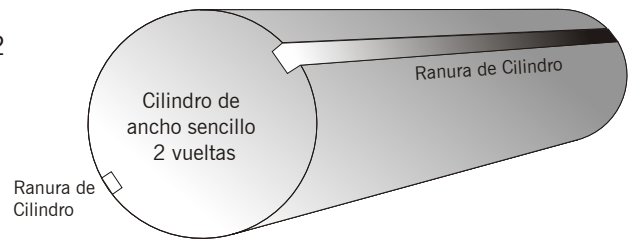
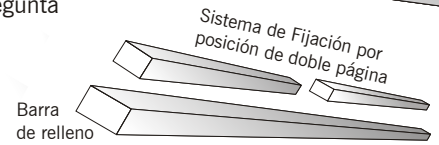
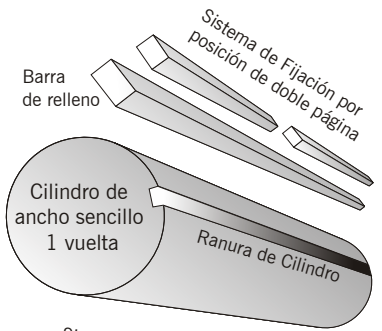
Las órdenes serán colocadas basadas en el número de ranuras por cilindro. Los productos del Sistema de Fijación serán descritos como ensamblajes para cubrir una ranura.

Una orden típica de un sistema de fijación incluye barras de fijación de 2 páginas sencillas (página doble) por ranura.

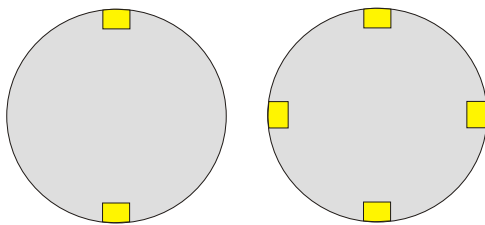
ORDENES DE CIERRE DE RANURA

Los cierres de ranura se ordenan también por ranuras.

Una orden típica de sistema de fijación de ranura incluye 2 posiciones de página doble por barra por ranura.



Alrededor de dos cilindros de placa



Número de Ranuras

La mayoría de las prensas van a tener dos o cuatro posiciones de ranuras. Nota: Algunas prensas tienen las ranuras separadas en 90 grados. Nota: No todas las posiciones de las ranuras pueden ser vistas desde un lado.

Cilindro de prensa no-típico

Algunas prensas más viejas como la Goss Metro y Harris 1600 pudieran ser de doble ancho con 2 ranuras (separadas a 180 grados) corriendo a lo largo del cilindro.

Al ordenar los ensamblajes de fijación, ésta prensa es considerada con cuatro ranuras. Dos ensamblajes de fijación ocuparían una sola ranura.

En otras palabras, un cilindro de placas ocuparía cuatro ensamblajes de fijación que incluirían un total de cuatro barras de relleno y ocho sistemas de fijación de página.

Ordenando Repuestos

Después de una orden inicial, cualquier orden de repuestos deberá contener un mínimo de ocho barras de relleno u ocho sistemas de fijación.