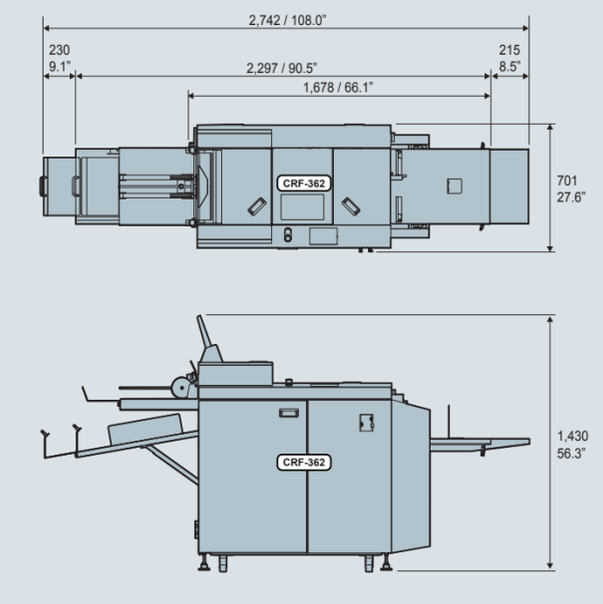




Especificaciones de la CRF-362	
Tipo de Instalación	Modelo de Piso
Sistema de Alimentación	Banda de Alimentación con Succión de Aire
Medida de Hoja	<p>Ancho x Largo Max. 364 x 865 mm / 14.33" x 34.05" Min. 105 x 180 mm / 4.14" x 7.09" Sin embargo, la longitud de la hoja está limitada dependiendo del patrón de pliegue.</p> <p>Doble Paralelo : L 180 a 865 mm / 7.1" a 34.0" Doble Carta : L 276 a 650 mm / 10.9" a 25.5" Doble Acordeón : L 276 a 650 mm / 10.9" a 25.5" Doble Corto : L 420 a 431.8 mm / 16.6" a 17.0" Doble Doble Paralelo : L 276 a 865 mm / 10.9" a 34.0" Doble Puerta Abierta : L 276 a 865 mm / 10.9" a 34.0"</p> <p>Solapa Simple : L 347 a 865 mm / 13.7" a 34.0" Sin embargo, la distancia entre el final de la solapa y la línea de doblez puede ser 69 mm / 2.7" o más largo.</p> <p>Doble Solapa : L 416 a 865 mm / 16.4" a 34.0" Sin embargo, la distancia entre el final de la solapa y las líneas de doblez puede ser 69 mm / 2.7" o más largo. Además la distancia mostrada debajo puede ser 255 mm / 10.0" o más corto.</p>
Gramaje de la Hoja	Papel Normal : 80 a 350 gr (con Doblez) 80 a 400 gr (sin Doblez) Papel Recubierto (Brillante, Mate) : 105 a 350 gr (con Doblez) 105 a 400 gr (sin Doblez) Papel Laminado : 0.2 a 0.4 mm / 0.0079" a 0.0157" (con Doblez) 0.2 a 0.5 mm / 0.0079" a 0.0196" (sin Doblez)
Altura de Pila de Alimentador	Max. 150 mm / 5.90"
Mecanismo de Plecado	Un juego de positivos y negativos
Número de Líneas de Plecado	Max. 10 Líneas de Plecado
Velocidad de Producción	4,500 hojas por hora (A4 / una línea de plecado y doblez)
Voltaje / Frecuencia	Fase Única 200 a 240 V, 50 / 60 Hz
Corriente Nominal	Fase Única 200 a 240 V, 50 / 60 Hz, 6.0 A
Dimensiones de Máquina	W2,742 x D701 x H1,430 mm / W108.0" x D27.6" x H56.3"
Peso de Máquina	345 kg / 760.0 lb

Dimensiones de la Máquina y Espacio de Instalación [Unidad : mm / pulg]



Opciones

■ **Unidad de Plecado**

Unidades de plecado para diferentes anchos de líneas de plecado están disponibles. Las siguientes unidades de plecado están disponibles como opciones:

- Unidad positiva de plecado para 0.5 mm / 0.020" (delgado)
- Unidades positiva y negativa de plecado para 2.0 mm / 0.079" (grueso)

CRF-362

Plecadora y Dobladora

Plecado y doblez en un paso.



*El diseño y especificaciones de la máquina están sujetas a cambios sin previo aviso.

Distribuido por



GRUPO G HORIZON
 Calle Sur 109, No. 655, Col. Sector Popular,
 Del. Iztapalapa, C.P. 09060. Ciudad de México.
 Correo: contacto@grupog-horizon.mx
 Tel. (55) 5670 5591

HORIZON INTERNATIONAL, INC.

510 Kuze Ooyabu-cho, Minami-ku, Kyoto, 601-8206, Japan Phone : +81-(0)75-934-6700, Fax : +81-(0)75-934-6708, www.horizon.co.jp

Plecado y doblez para hojas más pesadas en un paso. Evita el agrietamiento del material impreso digitalmente.

Plecado y Doblez Agudo

Conveniente para las cubiertas que se arrugan, los menús del restaurante, las tarjetas de la tienda, las tarjetas de invitación y las hojas laminadas. El plecador de impacto evita el agrietamiento en aplicaciones impresas digitalmente.

Preparación de Cubiertas Perfectas para Encuadernar

El plecado de alta calidad ayuda a preparar cubiertas de alta calidad para encuadernado. Plecas de lomo, visagra y solapa pueden ser hechas popiamente seleccionando plecas arriba o abajo.

Alta Calidad de Doblez

Dos cuchillos de doblez están equipados para el doblez de alta calidad, incluso materiales pesados. 6 patrones de doblez diferentes se pueden configurar simplemente mediante el uso de la pantalla táctil basada en iconos.

Operación Rápida y Fácil

La configuración y el funcionamiento rápidos y fáciles se pueden realizar a través de la nueva pantalla táctil en color de alta resolución.

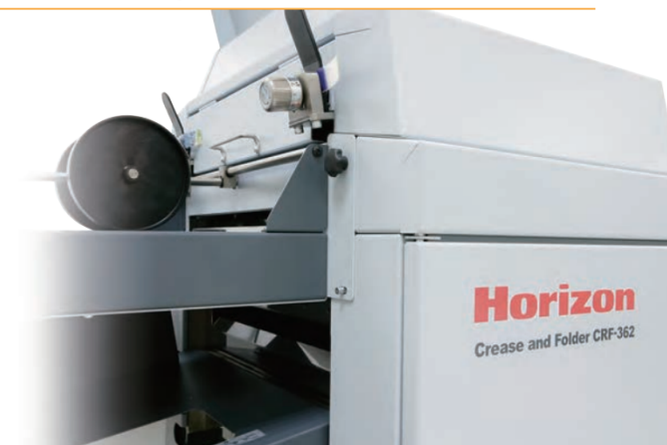
Flujo de Trabajo JDF

El doblez se puede mejorar con el flujo de trabajo de JDF desde arriba hasta la postprensa utilizando el sistema de control de encuadernación pXnet.

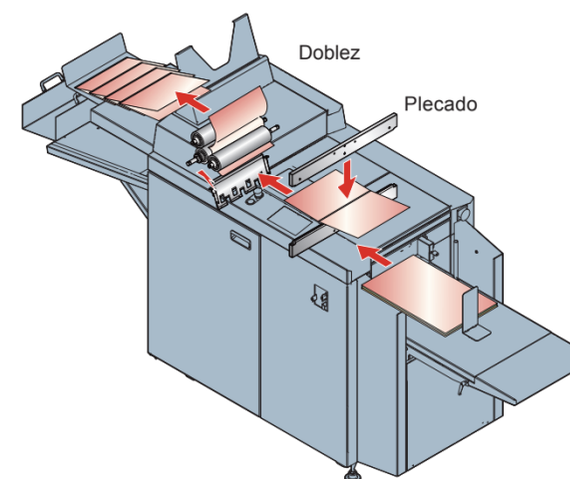


Cuando se opera sin doblez, el plecador puede procesar 400 gr para material más grueso. (El Tope para hojas largas es necesario.)

La mesa de soporte para hojas largas se usa cuando el largo de las hojas es 650 mm / 25.5" o más largo. El largo máximo que puede ser cargado es 865 mm / 34.0".



Flujo de Hoja



■ Plecado



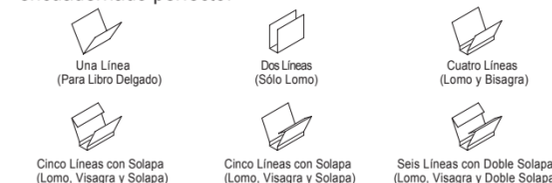
El plecador de impacto evita agrietamiento en aplicaciones de impresión digital. Cuando se opera sólo con plecado, el plecador puede preprocesar 400 gr para materiales gruesos.

■ Patrones de Doblez



■ Cubiertas para Encuadernado (Patrones de Plecado)

Se puede producir una amplia variedad de cubiertas para un encuadernado perfecto.



1 Panel Táctil

La nueva pantalla táctil de alta resolución proporciona un funcionamiento intuitivo. Las modificaciones, incluyendo el patrón de doblez, el número de plecas y la selección de plecas arriba / abajo, se pueden hacer fácilmente en esta pantalla. Se pueden almacenar hasta 200 trabajos en la memoria para una fácil recuperación.



3 Registro de Hoja

Las hojas se alinean con la guía de registro para asegurar la alimentación directa para un plecado y doblez preciso. La inclinación de la hoja se puede ajustar cambiando la presión del rodillo de transporte en la guía de registro.



5 Amplia Variedad de Doblez

Los rodillos de doblez de gran diámetro están equipados para los materiales más pesados. Los patrones de doblez incluyen pliegue paralelo, pliegue corto, pliegue carta, pliegue doble paralelo, pliegue de acordeón y pliegue de puerta abierta.



2 Segura Alimentación de Hojas

El sistema de alimentación del cinturón de succión de diseño exclusivo permite un rendimiento de alimentación estable incluso con hojas más pesadas. Un sensor ultrasónico asegura una detección errónea o doble, independientemente de la imagen de impresión o el grosor de las hojas.



4 Plecado de Calidad

Se pueden realizar hasta 10 líneas de plecado en una sola pasada. La profundidad de plecado se puede ajustar. La pleca hacia arriba y hacia abajo se realiza en una sola pasada. Las posiciones de plecado se pueden ajustar en incrementos de 0.1 mm / 0.004 "



6 Entrega Dual

Los trabajos doblados se entregan al transportador superior y se apilan cuidadosamente para facilitar el manejo del trabajo. Los trabajos planos plecados se entregan a la bandeja inferior.

