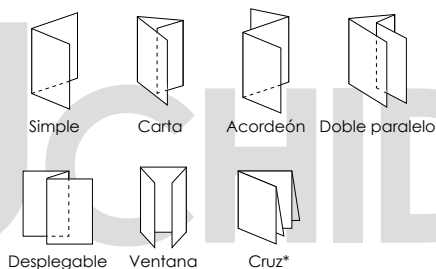


# Uchida F-25N

Plegadora de fricción Uchida F-25N.

UCHIDA

## TIPOSPLEGADO



\* El papel ha de pasar por la máquina dos veces usando una bandeja de alimentación auxiliar opcional.



Una máquina económica en la que las posiciones de plegado se configuran manualmente. La velocidad de plegado es fija, 7.000 hojas/h (50Hz) y 8.000 hojas/h (60Hz).

## FICHA TÉCNICA

<b>Tamaño del papel</b>	B7 (sólo plegado simple) hasta A3
<b>Calidad de papel</b>	140/m <sup>2</sup> (210g/m <sup>2</sup> para plegado simple)
<b>Reconocimiento automático del tamaño del papel</b>	Ninguno
<b>Velocidad de plegado</b>	Fijado a 8.000 hojas/h (50Hz) y 9.000 hojas/h (60Hz) (plegado simple de A4)
<b>Capacidad de apilamiento del papel</b>	500 hojas (papel de 64 g/m <sup>2</sup> de alta calidad)
<b>Tipo de plegado</b>	Simple, carta, acordeón, doble paralelo, desplegable
<b>Ajuste de la posición de plegado</b>	Manual
<b>Elevación automática de la bandeja de alimentación</b>	No
<b>Contador</b>	No
<b>Detector de falta de papel</b>	Parada automática con zumbido e indicación en pantalla LED
<b>Detector de atasco</b>	Parada automática con zumbido e indicación en pantalla LED
<b>Ajuste del ángulo de la alimentación</b>	Sí

## Uchida F-25N

<b>Notificación de trabajo terminado</b>	Parada automática con zumbido y pantalla
<b>Sistema de alimentación</b>	Sistema de alimentación por fricción de 1 rollo
<b>Ajuste de la presión de alimentación de papel</b>	Ajuste automático
<b>Sistema de expulsión de papel</b>	Transportado por cintas; 3 pasos seleccionados manualmente en el rodillo de expulsión
<b>Función de memoria y ajustes de precisión de la posición del papel</b>	No
<b>Función de memoria de plegado para formatos de papel no normalizados</b>	No
<b>Dimensiones En funcionamiento / Almacenada</b>	820 mm x 530 mm x 540 mm / 660 mm x 530 mm x 540 mm
<b>Peso neto</b>	26.5Kg
<b>Fuente de alimentación</b>	110, 120, 220, 230 o 240VAC, 50/60Hz
<b>Consumo de energía (en el caso de 230V/50Hz)</b>	61W(230v/50Hz)
<b>Equipamiento opcional</b>	No