

# Uchida AeroFold Plus

Plegadora de papel con alimentación por succión SRA3 completamente automática



## Características del producto:

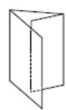
- Tamaño máximo: 330 X 488mm
- Gramaje máximo: 160gsm (Plegado Simple : 230gsm)
- Gramaje mínimo: 52.3gsm
- Tipos de plegado: Simple, Trítico, ZigZag, Doble paralelo.
- Velocidad Máxima: 15,000/hora

Aerofold Plus es una plegadora de alimentación por succión que puede plegar hasta tamaño SRA3 de varios tipos de papel, como offset, estucado, artístico, impresos digitales y más.

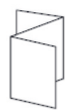
## AeroFold Tipos de Plegado



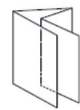
Single



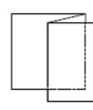
Letter



Zigzag



Double parallel



Fold-out



Gate



\*Cross

\*Requires use of accessory

Nota: Cuando se dobla en cruz, el papel debe pasar por la máquina dos veces.

# Uchida AeroFold Plus

Plegadora de papel con alimentación por succión SRA3 completamente automática



## Especificaciones Técnicas:

Función Básica	Plegadora de papel SRA3por succión
Tamaño máximo de papel	330mm (W) x 488mm (L)
Tamaño mínimo de papel	120mm (W) x 210mm (L)
Gramaje máximo	160gsm (Plegado simple : 230gsm)
Gramaje mínimo	52.3gsm
Capacidad del alimentador	500 hojas (80gsm)
Tipos de plegados	Sencillo, Carta, ZigZag, Doble paralelo...
Velocidad máxima	15,000/Hora
Velocidad mínima	2,500/Hora
Ajuste de velocidad	Adjustable en 5 pasos
Ajuste de plegado	Automático
Posición de plegado	Automático
Elevación de la mesa de alimentación	Automático
Contador	4 digits, addition/subtraction digital counter
Función preset	Equipped
Sistema de alimentación de papel	Sistema de alimentación de cinta superior
Memorias	30 Memorias
Detección automática de tamaño de papel	A3, A4, A5, (letter, regal, leger)
Sistema de soplado de aire	Sistema de soplador incorporado
Sistema de expulsión de pape	Cinta transportadora (ajuste automático de velocidad)
Media de la mesa	340mm
Función de parada inmediata	Equipada (en caso de atasco de papel)
Rodillo de expulsión de papel	Ajuste automático
Dimensiones	1,300W x 600L x 590H mm
Voltage/Hz	AC220 – 240V/50Hz, 60Hz or AC100 – 120 V/50Hz, 60Hz
Peso	70kgs