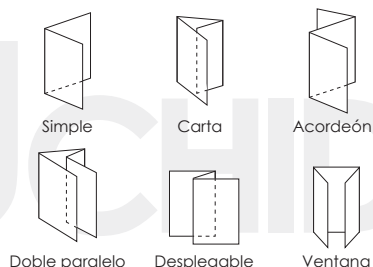


Uchida AeroFold

Plegadora de succión Uchida AeroFold.

UCHIDA

TIPOSPLEGADO



La nueva plegadora de papel AeroFold de Uchida puede doblar hasta el tamaño SRA3 en varios tipos de papel, como papel offset, estucado, artístico, papeles impresos digitalmente, etc, mediante su sistema de alimentación por succión.

FICHATÉCNICA

Tamaño máximo del papel	330mm x 488mm (13.00" x 19.20")
Tamaño mínimo del papel	120mm x 210mm (4.72" x 8.27")
Peso máximo del papel	160g/m ² (108.1 lbs) (hasta 230g/m ² (155.3 lbs) para plegado simple)
Peso mínimo del papel	52.3g/m ² (35.30 lbs)
Capacidad máxima de apilamiento	500 hojas (papel de 80g/m ² , 24.60 lbs)
Calidad del papel	Papel offset, papel copia, papel reciclado, papel artístico, papel estucado
Velocidad de plegado	Desde 2.500 hasta 15.000 hojas/h en 5 pasos (papel offset A4 de 80g/m ² / plegado simple)
Ajuste automático del tipo de plegado	Plegado simple, carta, acordeón, doble paralelo, desplegable y ventana(*)
Elevación de la bandeja de alimentación de papel	Automática
Contador	Contador digital de 4 dígitos ascendente/descendente
Sistema de alimentación de papel	Sistema de succión por cinta superior
Memoria	30 tipos/18 tipos (versión EE.UU.)

(*)Limitado a cierto tipo de papel

Uchida AeroFold

Memoria para otro tipo de papel	3 tipos
Detección automática del tamaño del papel	A3, A4, A5, B4 y B5
Sistema de expulsión	Cambio automático para 8 tamaños de papel y tipo de plegado
Características adicionales	1. Función de lote 2. Detector de atasco de papel 3. Ajuste de inclinación
Consumo de energía	110~120VAC, 2.6A/240W 220~240VAC, 1.5A/260W
Fuente de alimentación	110~120VAC, 220~240VAC, 50/60Hz
Dimensiones En funcionamiento/ Almacenada	1.300mm x 600mm x 590mm (51.20" x 23.60" x 23.20") / 1.170mm x 700mm x 650mm (46.10" x 27.60" x 25.60")
Peso neto	70kg (155.60 lbs)
Peso bruto del paquete	90kg(200.00lbs), aprox.
Detección de errores	Alimentación vacía, falta de papel, atasco de papel, apilador completo, ajuste incorrecto de la bandeja
Opciones	Unidad de perforación (microperforación) Unidad de hendido

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Aprobado por CE y UL.