

ENCUADERNADORAS WIRE-O

Espiral Mustang 2:1/3:1



Consumibles:

Puede consultarnos los diferentes consumibles necesarios. Disponemos de espirales Wire-O con capacidad para encuadernar desde 30 a 120 hojas DIN A4 en cajas de 250 uds y colores negro, blanco y plata. Portadas y contraportadas transparentes, de color, imitación cuero.

Mustang Wire 1021E/ 1031E

Encuadernadoras profesionales de alta capacidad, diseñadas para entornos de trabajo exigentes, que permiten realizar encuadernaciones de manera rápida y con un acabado impecable. La estructura completamente metálica de estas máquinas garantiza una durabilidad excepcional, incluso en un uso intensivo y continuo.

La encuadernadora espiral Mustang Wire O combina robustez y productividad. Su pedal eléctrico de pie y la introducción vertical del papel permiten un trabajo cómodo, rápido y preciso, reduciendo el esfuerzo del operario y optimizando los tiempos de encuadernación. El avanzado sistema de balancín motorizado asegura perforaciones limpias y uniformes en cada documento.

Aplicaciones:

- Ideal para cualquier entorno de producción de alto volumen donde sea necesario encuadernar grandes cantidades de documentos de manera continua sin comprometer la calidad.
- La encuadernadora espiral Mustang Wire O ofrece un grupo de taladro preciso y compacto, ajuste lateral del papel, profundidad de taladro fija e introducción vertical, garantizando perforaciones limpias y uniformes. Ideal para copisterías, imprentas y distribuidores, permite encuadernar informes, catálogos, manuales y documentación administrativa a gran escala de forma rápida, fiable y profesional.

ESPECIFICACIONES

	1021E	1031E
Formatos:	A4, folio, A3	
Paso:	2:1	3:1
Accionamiento:	Electrico (No incluye cerrado de wire-o)	
Capacidad máx. perforación:	25 hojas /80g.	
Capacidad de encuadernado:	460 hojas.	
Diametro agujeros:	6	4,5
Cantidad Punzones/agujeros	23	34
Cerrador de wireo	No	
Margen profundidad perforado:	Variable	
Bandeja recoje-desperdicios	Si	
Dimensiones:	377x320x220mm.	
Peso:	27kg	