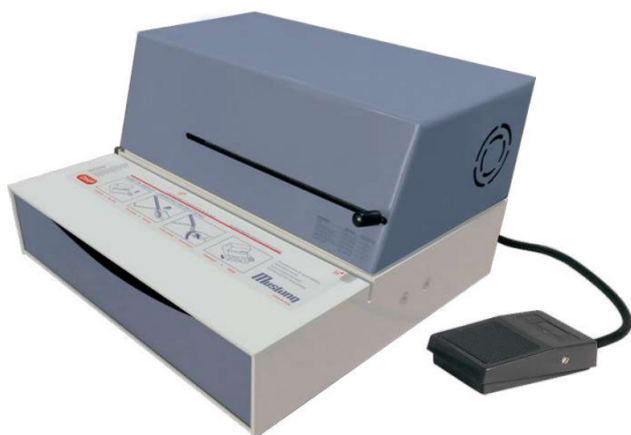




# ENCUADERNADORAS ESPIRAL

## Espiral Mustang 4:1/5:1/6:1



### Mustang Wire 1041E/1051E/1061E

Pensada para entornos profesionales que exigen alto rendimiento, esta encuadernadora es perfecta para oficinas, copisterías y centros de producción con gran volumen de trabajo. Su estructura metálica robusta asegura una resistencia y durabilidad sobresalientes, incluso bajo uso continuo e intensivo.

El sistema de balancín motorizado garantiza perforaciones uniformes y limpias en cada operación, mientras que la compatibilidad con espirales de 6 a 50 mm ofrece gran versatilidad para distintos tipos de proyectos.

#### 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

	1041E	1051E	1061E
<b>Formatos:</b>	A4, folio, A3		
<b>Paso:</b>	4:1	5:1	6:1
<b>Accionamiento:</b>	Electrico (No incluye cerrado de wire-o)		
<b>Capacidad máx. perforación:</b>	25 hojas /80g.		
<b>Capacidad de encuadernado:</b>	460 hojas.		
<b>Diametro agujeros:</b>	4,5	3,3	4
<b>Cantidad Punzones/agujeros</b>	51/46	66/59	55/49
<b>Cerrador de wireo</b>	No		
<b>Margen profundidad perforado:</b>	Variable		
<b>Bandeja recoge-desperdicios</b>	Si		
<b>Dimensiones:</b>	377x320x220mm.		
<b>Peso:</b>	27kg		

#### Consumibles:

Puede consultarnos los diferentes consumibles necesarios. Disponemos de espirales metálicas 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.