



ENCUADERNADORAS WIRE-O

Sistemas ALAMBRE WIRE-O 2:1/3:1



PMA

ArkiBind PMA CW300E/CW300TE

Encuadernadoras profesionales de uso sencillo, que permiten realizar encuadernaciones rápidamente con un acabado profesional de hasta 300mm gracias a su accionamiento eléctrico por pedal.

La robustez con que están fabricadas estas máquinas permiten una utilización duradera sin que se vean alteradas sus prestaciones.

Las encuadernadoras **ArkiBind CW300E** y **CW300TE** de accionamiento eléctrico, disponen de recoge-desperdicios, profundidad de taladro variable, cerrador de wire-o y tope de ajuste lateral incluidos, anulador de punzones, etc.

Los documentos encuadernados de Wire-o mantienen las páginas perfectamente alineadas y son una solución ideal para la oficina técnica y la reprografía.

Aplicaciones:

- El modelo ArkiBind PMA CW300T de paso 3:1 es ideal para páginas desplegadas, dibujos técnicos y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 120 páginas DIN A4 de 80g.
- El modelo ArkiBind PMA CW300TE de paso 2:1 es ideal para dossiers, memorias y todo tipo de encuadernación profesional de hasta 350 páginas DIN A4 de 80g.
- Ambos sistemas ofrecen una cuidada presentación que mejorará la imagen de sus trabajos.



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.

ESPECIFICACIONES

	CW300E	CW300TE
Longitud máx.:	300mm	
Paso:	3:1 (34perforaciones)	2:1 (23perforaciones)
Accionamiento:	Perforado eléctrico por pedal (cerrador manual)	
Capacidad máx. perforación:	25 hojas /80g. (20 recomendado)	
Capacidad de encuadernado:	1-120 hojas.	121-350 hojas.
Anulador de punzones:	Sí independientes	
Tamaño encuadernado:	DIN A-4/ HASTA 300mm	
Cerrador de wireo	Integrado	
Margen profundidad perforado:	Variable	
Bandeja recoge-desperdicios	Sí	
Dimensiones:	510x520x420 mm.	
Peso:	21kg	25kg