



# ENCUADERNADORAS WIRE-O

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



### ArkiBind PMA CW300 series

Encuadernadoras profesionales de uso sencillo, que permiten realizar encuadernaciones rápidamente con un acabado profesional de hasta 300mm de longitud de encuadernación. La robustez con que están fabricadas estas máquinas permiten una utilización duradera sin que se vean alteradas sus prestaciones.

La encuadernadoras ArkiBind CW300 de accionamiento manual, disponen de recoge-desperdicios y doble palanca, 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..



**PMA**



### Aplicaciones:

- El modelo ArkiBind PMA CW300 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 CW300T 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 mejore 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

	CW300	CW300T
<b>Longitud máx.:</b>	300mm	
<b>Paso:</b>	3:1 (34perforaciones)	2:1 (23perforaciones)
<b>Accionamiento:</b>	Doble palanca manual (perforado y cerrado de wire-o)	
<b>Capacidad máx. perforación:</b>	25 hojas /80g.	
<b>Capacidad de encuadernado:</b>	1-120 hojas.	121-350 hojas.
<b>Anulador de punzones:</b>	Sí independientes	
<b>Tamaño encuadernado:</b>	DIN A-4/ HASTA 300mm	
<b>Cerrador de wireo</b>	Integrado	
<b>Margen profundidad perforado:</b>	Variable	
<b>Bandeja recoge-desperdicios</b>	Si	
<b>Dimensiones:</b>	510x390x500 mm.	
<b>Peso:</b>	17kg	19kg