



LEZAMA, 18 - TLF: (34) 91 358 09 78 <http://www.bamsistemas.es>
28034 MADRID - FAX: (34) 91 358 10 61 E-mail: bam@bamsistemas.es



MAQUINA CONTADORA / VERIFICADORA DE BILLETES ENFAJADOS

SERIE GNH/GND-700



GNH-700



GND-700

Distribuidor para España:

Bam Systems, S.A.
C/Lezama, 18
28034 Madrid
Tel: 91-3580978 – Fax: 91-3581061
E-mail: bam@bamsistemas.es
Web: www.bamsistemas.es



LEZAMA, 18 - TLF: (34) 91 358 09 78 <http://www.bamsistemas.es>
28034 MADRID - FAX: (34) 91 358 10 61 E-mail: bam@bamsistemas.es



PRESICIÓN, LA LLAVE A LA VERIFICACIÓN DE BILLETES ENFAJADOS

Las series GNH-700 y GND-700 son la siguiente generación de contadoras de billetes por vacío con nuevas características que garantizan la máxima precisión en la verificación de billetes enfaçados.

Velocidad de conteo variable

La velocidad de conteo se puede elegir entre 1000/1500/2000/2400 piezas/minuto. Con la máxima velocidad elegida, estas máquinas proporcionan una productividad de un 60% más que los modelos convencionales con una velocidad de 1500 piezas por minuto. Con la velocidad más lenta elegida, estas máquinas son un 30% más lentas que los modelos convencionales, haciéndolos ideales para el conteo de billetes de mala calidad.

Posiciones de conteo fácilmente ajustables

Un nuevo selector localiza la mejor posición de conteo, y minimiza los errores de conteo de billetes con agujeros o con esquinas dobladas.



Tapa de protección contra el polvo y contra el ruido

Los modelos GNH-700 y GND-700 están equipados con una tapa que protege contra el polvo y disminuye el ruido, esta tapa abre y cierra automáticamente en cuando la máquina empieza y cuando termina cada operación de conteo.

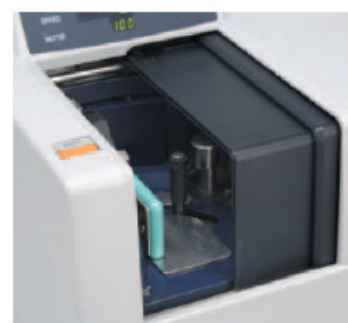
Panel de control fácil de utilizar

Panel de control con un Display LED que asegura una lectura de los datos clara y sencilla, indicando simultáneamente el número de piezas contadas con 4 dígitos, y el número de la parada programada con 3 dígitos.



Especificaciones Técnicas

	GNH700	GNH710	GND700	GND710
Tapa protectora	O	X	O	X
Dimensiones	350 x 310 x 965 mm		350 x 420 x 320 mm	
Peso	30 kg	29 kg	22 Kg	21 kg
Tamaño del billete a contar que acepta	Longitud: 90 – 185 mm Ancho: 60 – 97 mm Grosor: 0,06 – 0,10 mm			
Velocidad conteo	1000, 1500, 2000, 2400 piezas / minuto			
Capacidad tolva	150 billetes (aproximadamente)			
Fuente alimentación	220 – 240 V +/-10% 50/60 Hz 100-120V +/-10% 50/60 Hz			



GNH-700 equipada con tapa protectora