



## BAJOS EN PESO ALTOS EN RENDIMIENTO

La serie N2 es sumamente apta para una recolección rápida y eficiente de los residuos domésticos y materiales de reciclaje. La serie N2 tiene una construcción con un diseño ligero y compacto. Es ideal para la recolección de residuos en centros urbanos, debido, entre otros, a la maniobrabilidad del formato compacto.

El contenedor recolector moderno y liso es liviano y fuerte por lo cual tiene una capacidad de carga óptima a pesar de su formato. La contrapresión de la placa eyectora puede ser ajustada por el chofer desde la cabina. Así se puede lograr una presión ideal para cada carga, desde residuos a materiales de reciclaje. La serie N2 está provista de un panel de control ergonómico para la construcción y la compuerta, favoreciendo así las circunstancias laborales del personal.

La compuerta y el contenedor recolector están completamente soldados, y el contenedor recolector tiene un fondo curvado para reducir a un mínimo las posibilidades de filtraciones, desgaste y corrosión. El sistema de cerrado único entre la compuerta y el contenedor recolector permite que la construcción sea completamente libre de filtraciones.

La construcción serie-N2 se puede adquirir en los volúmenes de 8,1 a 19,7 y se la puede proveer de una gran variedad de sistemas de carga. Todas las compuertas N2 son ligeras y cortas para lograr una mayor maniobrabilidad y una mejor repartición del peso. La serie-N2 está compuesta por cuatro modelos:

**LN** Formatos 8L2 al 10L22  
Ideal para calles angostas. Modelo corto, angosto y bajo.

**LW** Formatos 10L25 al 17L25  
Construcción baja.

**HN** Formatos 11H22 al 16H22  
Construcción alta y angosta.

**HW** Formatos 11H25 al 20H25  
Construcción alta y ancha, pero aún muy compacto.

Todos los modelos se pueden suministrar con elevadores propios integrados. Las versiones HN & HW se pueden preparar para elevadores de terceros.

Si desea más información, póngase en contacto con un representante de ventas del Grupo Geesinknorba. ▶



**GEESINKNORBA  
SUCURSAL EN ESPAÑA**

C/LAS ESTACIONES, 11  
PARQUE IND. LAS MONJAS  
28850 TORREJON DE ARDOZ MADRID, SPAIN

TEL. +34 9 1677 54 95

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LN				LW				
Construcción	08L22	09L22	10L22	10L25	11L25	12L25	13L25	17L25
Capacidad neta	8,1	8,6	9,4	10,4	11,1	11,8	12,5	16,6
Longitud, mm	3075	3225	3475	3475	3675	3875	4075	5125
Altura, mm	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740
Ancho, mm	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420
Long. Total incl. compuerta, mm	4675	4825	5075	5075	5275	5475	5675	6725
Altura sobre bastidor, mm	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060

  

HN					HW								
Construcción	11H22	13H22	14H22	16H22	11H25	13H25	14H25	15H25	15.5H25	16H25	17H25	18H25	20H25
Capacidad neta	10,6	12,3	14,1	16,1	11	12,7	13,6	14,1	14,5	15,4	16,7	17,5	19,7
Longitud, mm	3225	3675	4125	4625	3075	3475	3675	3775	3875	4075	4375	4625	5125
Altura, mm	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120	2120
Ancho, mm	2220	2220	2220	2220	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Long. Total incl. compuerta, mm	4825	5275	5725	6225	4675	5075	5275	5375	5475	5675	5975	6225	6725
Altura sobre bastidor, mm	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440

  

Compuerta		Cilindros	
Ciclo de compactación	13 - 17 seg.	Placa eyectora	Diá. 120/85 mm o 140/120/85 mm, dependiente de la longitud de la construcción Cilindros telescópicos de doble efecto
Presión de compactación	2,2 kg/cm <sup>2</sup>	Bulones de apoyo	Diá. 90/55 mm, de doble efecto
Volumen de la Fosa:	1,6 m <sup>3</sup> Ancho interno: 1900 mm	Placas de compactación	Diá. 80/55 mm, de doble efecto
Material fosa	Laterales: 4 mm Acero de calidad duradera Fondo: 6 mm Acero de calidad duradera	Compuerta abierta	Diá. 80/55 mm
		Válvula de seguridad/válvulas que mantienen la presión para la compuerta cilindros abiertos.	

  

Sistema hidráulico		Sistema eléctrico	
Presión del sistema máx.	25,5 Mpa (255 bar)	Voltaje	Estándar 24 V
Alimentación	65-100 l/min	Fusible	Estándar 3 en la cabina para el sistema eléctrico de la construcción
Válvulas Todas	las funciones de válvulas Control electrohidráulico	Interruptor	principal 1 en la cabina para todas las funciones del contenedor recolector
Volumen del tanque	155 litros	Pulsador de parada de emergencia y botones de señalización en la cabina, en el contenedor recolector y a ambos lados de la compuerta.	
Filtros	12 micrón filtros absolutos 10 micrón Filtros de aire absolutos	Pulsador de mando separado para el mecanismo de compactación y el bulón de apoyo para los residuos mediante interruptores rotativos en la compuerta.	