



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Técnicas de construcción

Tecnología de demolición y corte, bombas, torres de iluminación y grupos electrógenos.



## Su proveedor de soluciones de confianza

Ofrecemos a nuestros clientes de todo el mundo una amplia gama de máquinas y equipos para la construcción, recambios y servicios. De nuestra empresa en 1848, la marca Wacker Neuson ha sido sinónimo de fiabilidad y fuerza innovadora. Es por este motivo que las empresas de la industria principal de la construcción, la arquitectura de parques y jardines, los servicios municipales y la industria, entre otras, apuestan por las soluciones innovadoras de Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



## Nuestros servicios

Siempre a su lado. No solo le asesoramos a la hora de comprar una máquina, sino también después. Puede confiar en nuestra atención al cliente competente y rápida. Infórmese de nuestros servicios integrales para máquinas y equipos para la construcción. Con nuestra red de servicios y distribución con una amplia cobertura, siempre estamos cerca de usted.

Obtenga más información:  
[wackerneuson.com/services](https://wackerneuson.com/services)



## Índice.

<b>Tecnología de demolición y corte</b>	<b>4</b>
Martillos demoledores a gasolina	4
Cortadoras de juntas	6
Máquinas cortadoras	7
Accesorios	8
Herramientas de compactación y cinceles	8
Ficha técnica	9
<b>Bombas</b>	<b>10</b>
Motobombas	10
Bombas sumergibles eléctricas	11
Ficha técnica	12
<b>Torre de iluminación</b>	<b>14</b>
<b>Grupos electrógenos</b>	<b>16</b>
Charging Box	17
Ficha técnica	19

# Martillos demoledores a gasolina.

Muy potente en trabajos de demolición y bateado de balasto en vías férreas: los martillos demoledores a gasolina de Wacker Neuson son unos potentes compañeros en el exigente trabajo diario en la obra, que impresionan por su alta eficiencia, confort, seguridad y respeto por el medio ambiente.

## Eficiencia

- Elevada energía de impacto por golpe con un bajo peso.
- Depósito de combustible con una impresionante capacidad de 1,8 litros.
- El gran filtro de combustible garantiza unos largos intervalos de mantenimiento y larga durabilidad del motor.
- Varios portaherramientas disponibles.

## Rendimiento

- El potente sistema de percusión entrega un alto nivel de rendimiento.
- El sistema de percusión es extremadamente robusto ante posibles daños y desgastes.
- El martillo demoledor a gasolina BH65 dispone de un sistema de percusión a pistón hueco y, por lo tanto, ofrece un alto rendimiento de demolición.

## Seguridad

- Guiado seguro gracias al desplazamiento lineal de la guía de la cubierta con respecto al eje de percusión.
- Bajo nivel de vibraciones mano-brazo.

BH65



BH55rw



BH40



## Confort

- Gran confort en el uso gracias a la forma compacta de la cubierta
- Con 20 kg, el martillo demoledor a gasolina BH40 es mucho más ligero que otros martillos
- La amortiguación de la cubierta entera permite una guía cercana al cuerpo
- El purgador permite un arranque rápido y sencillo
- Empuñadura estable y bien equilibrada

## Ecológico

- Motor de dos tiempos WM80c, de desarrollo propio, con un bajo nivel de emisiones y de consumo

## Mantenimiento

- Intervalo de relubricación prolongado cada 40 horas de servicio (BH55rw y BH65)
- El sistema de percusión autolimpiante ahorra tiempo y dinero en el mantenimiento
- El diseño de fácil mantenimiento del sistema de percusión permite llevar a cabo el mantenimiento con total facilidad en la obra mediante el sistema de lubricación central de fácil acceso



Transporte fiable en cualquier situación: con neumáticos de caucho macizos o normales.



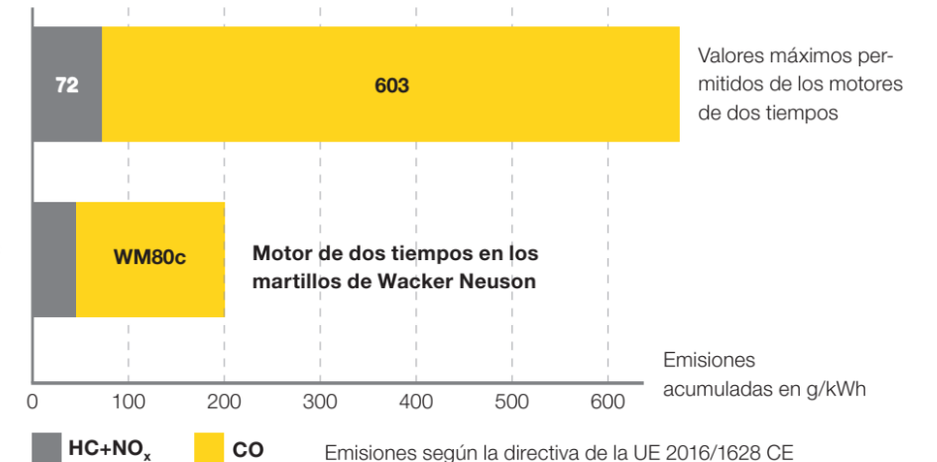
Los martillos a gasolina BH40 y BH55rw han sido especialmente optimizados para trabajos de reparación en la construcción de vías férreas.



Bien equilibrado para manejo sencillo.

## Motor de dos tiempos WM80c de desarrollo propio

El motor dos tiempos WM80c, especialmente ligero y con un bajo nivel de emisiones, refrigera la transmisión y el sistema de percusión y está especialmente indicado para nuestros martillos. Gracias al catalizador, esta potente máquina cumple los valores límite de emisiones actuales y futuras.



## Cortadora de juntas.

Insuperables en el día a día: Las cortadoras de juntas de Wacker Neuson cortan el asfalto y el hormigón de forma rápida, precisa y cómoda. ¡Déjese convencer por su alto rendimiento de corte!

### Confort

- Depósito de agua grande y fácilmente extraíble
- Peso reducido (< 95 kg)
- Bajo nivel de vibraciones mano-brazo (por debajo de 5 m/s<sup>2</sup>)\*
- Guía estable gracias a un chasis altamente resistente y a las robustas ruedas

### Rendimiento

- Marcha un 20% más rápida que otros equipos similares
- Profundidad de corte de regulación progresiva hasta 195 mm

### Mantenimiento

- Los rodamientos lubricados de por vida reducen los costes de mantenimiento
- Ajuste óptimo del centro de gravedad y el par de giro
- Riego por ambos lados del disco de corte para una mayor durabilidad

\*Las vibraciones mano-brazo están por debajo del valor límite de 5 m/s<sup>2</sup>, lo que permite un funcionamiento continuo durante hasta ocho horas de trabajo. (Según la Directiva de la UE 2002/44/CE.)



BFS1350

## Máquina cortadora.

Desde mampostería hasta armaduras y hasta hormigón. La máquina cortadora de Wacker Neuson es siempre totalmente fiable, muy duradera y eficiente.

### Eficiencia

- Trabajo libre de polvo gracias al gran depósito de agua a presión (accesorios)

### Rendimiento

- Motor de alto par motor
- Alto rendimiento de corte para un trabajo productivo

### Confort

- Agradable arranque suave
- Bajo nivel de vibraciones mano-brazo (inferior a 5 m/s<sup>2</sup>)\*

### Calidad

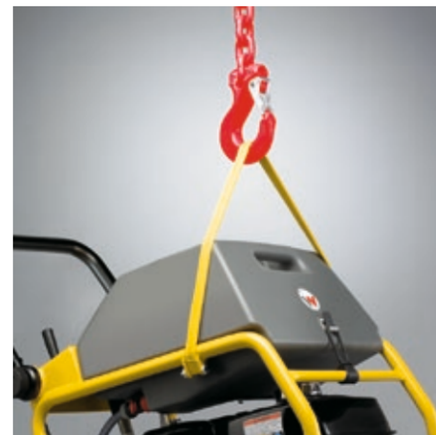
- Construcción robusta con menor desgaste
- Alta fiabilidad en el duro trabajo diario de la obra

### Mantenimiento

- El sistema de filtración de aire de tres etapas garantiza una potencia del motor constante y un mantenimiento mínimo de los filtros



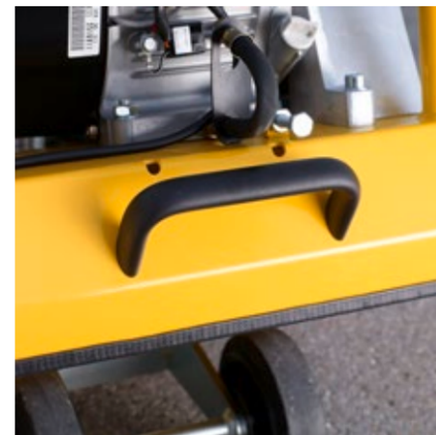
BFS635s



El **punto de suspensión central** mantiene el equilibrio y garantiza que las ruedas traseras toquen siempre como primeras el suelo.



El **mayor depósito de agua de su categoría:** 20 l en la BFS735 y la 940 o 32 l en la BFS1345 y la 1350.



La **empuñadura opcional** facilita el transporte del equipo.

### Sistema de filtración de aire eficiente de 3 etapas

El método de filtración óptimo para una mayor durabilidad del filtro de aire: el separador ciclónico **1** y el prefiltro de espuma de goma **2** liberan el aire aspirado de gran parte de las partículas de suciedad. Recién entonces, el aire prefiltrado llega al filtro principal **3**.



**1** Separador ciclónico



**2** Prefiltro de espuma de goma



**3** Filtro principal

## Accesorios.

### Tecnología de demolición y corte.

#### Disco diamantado

Los discos diamantados de Wacker Neuson garantizan un corte limpio y perfecto, permiten un trabajo eficiente en diferentes ámbitos de aplicación y para diferentes materiales y están disponibles en tres clases de rendimiento.



#### El disco adecuado para cada uso

Clase de rendimiento	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆
Altura de segmento	12 mm	10 mm	8 mm
	Óptimo para máquinas potentes en uso diario gracias a su alto rendimiento en el corte y su alta vida útil.	Excelente calidad de corte y durabilidad óptima: la mejor elección para un uso frecuente.	Especialmente indicado para el uso ocasional: con un rendimiento de corte y una durabilidad aceptables.

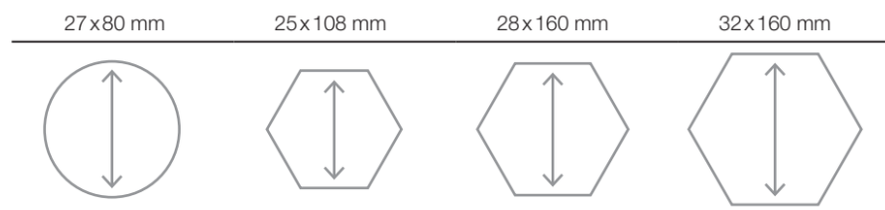
## Herramientas de compactación y cinceles.

Da igual si necesita un cincel en punta, plano, ancho o una herramienta de compactación: con nuestra exclusiva selección para todos los portaherramientas convencionales (también disponibles en diferentes longitudes), estará perfectamente equipado para cualquier trabajo.



#### Catálogo de cinceles con cuatro tipos de portaherramientas:

Aproveche nuestra amplia oferta de cinceles y amplíe los campos de aplicación de su martillo. Nuestra selección de cinceles en diferentes longitudes sirve también para martillos de otros fabricantes.



## Ficha técnica.

### Tecnología de demolición y corte.

#### Martillos a gasolina.

	Unidad	BH40	BH55		BH55rw Portaherramientas				BH65				
Portaherramientas	mm	∅ 27x80	∅ 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 28x160	hex 32x160	∅ 27x80	∅ 27x80	∅ 27x80	hex 25x108	hex 28x160	hex 32x160
L x An. (sin herramienta)	mm	843 x 492	777 x 492	791 x 492	833 x 492	898 x 492		842 x 492		848 x 492	858 x 492	905 x 492	
Altura (sin herramienta)	mm	318	346		346				346				
Peso	kg	20,5	22,8	22,7	23,8	25,2		24,2		24,2	24,1	25,2	25,1
Régimen de percusión	rpm	1.650	1.300		1.350		1.300	1.300	1.350	1.300	1.250	1.250	
Energía de impacto por golpe	J	40	55		55				55	65	65		
Potencia nominal	kW	1,6	1,6		1,6				1,7				
Número de revoluciones nominal	rpm	4.150	4.250		4.500				4.100				
Capacidad del depósito (combustible)	l	1,8	1,8		1,8				20				

#### Cortadoras de juntas.

	Unidad	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350	BTS635
Profundidad de corte máx.	mm	120	145	170	195	12,8
Long. rueda guía pleg. arriba	mm	746	826	801	826	825
Anchura	mm	833	905	488	568	315
Peso	kg	69	86	93	94	11,3
Diámetro de disco mín.	mm	350	350	350	350	300
Diámetro de disco máx.	mm	350	400	450	500	350
Potencia nominal a 3.600 l/min	kW	3,7	6,3	8,7	8,7	4,3
Volumen del depósito (combustible)	l	3,1	5,3	6,1	6,1	1,1

## Motobombas.

Desde aguas limpias hasta aguas sucias con materiales sólidos grandes: las motobombas de Wacker Neuson han sido diseñadas y desarrolladas para satisfacer numerosos requisitos en el drenaje de obras. Gracias a sus componentes duraderos y de alta calidad, también se beneficiará de una mayor fiabilidad y una reducción de los costes de mantenimiento.

### Serie PG: bombas de desagote para aguas limpias

- Gran capacidad volumétrica
- Fácil manejo y operación
- Armazón de protección estable que se puede utilizar como asidera para transportes fáciles



### Serie PT: bombas centrífugas para aguas sucias

- Gran capacidad volumétrica, ideal para drenajes rápidos
- La detención automática por bajo nivel de aceite evita daños en la máquina
- Autoaspirante
- Las piezas de desgaste se pueden cambiar fácilmente
- Motores de marca con un fácil arranque



### Serie PDI: bombas de diafragma para aguas sucias

- Pueden trabajar con sólidos de hasta 41 mm
- Disponen de protección contra marcha en seco, de modo que pueden funcionar sin supervisión
- Diafragma reforzado para materiales sólidos de cantos filosos
- Funcionamiento continuo de la bomba mediante una cámara de compensación de presión
- Fácil de transportar, ya que la bomba incluye tubos de presión y de succión de diseño muy compacto



## Bombas sumergibles eléctricas.

Las bombas sumergibles eléctricas de Wacker Neuson son extremadamente robustas, resistentes al desgaste y superan sin problemas situaciones extremas: ya se trate de manejar grandes capacidades volumétricas y alturas de bombeo, o de líquidos con apenas unos milímetros de altura. Siempre puede confiar en nuestras bombas sumergibles.

### Bombas de corriente monofásica (1~) y bombas de corriente trifásica (3~)

- Capacidad volumétrica extremadamente alta hasta 2.440 l/min
- Transportan materiales sólidos con un tamaño de hasta 9,5 mm
- Protección contra marcha en seco: no se calientan ni siquiera en el caso de un largo período en marcha intermitente por falta de agua
- Extremadamente resistente al desgaste: junta de anillos deslizantes interior con baño de aceite hecha de carburo de silicio
- Equipadas con enchufe Schuko y, opcionalmente, con guarda-motor, flotador e inversor de fase. Distintos modelos disponibles con salida lateral o funcionamiento automático
- El interruptor térmico de protección integrado evita daños en el motor



### Campos de aplicación típicos.

	Campos de aplicación
<b>Serie PG</b>	Inundaciones de sótanos, llenado y drenaje de estanques y piscinas, y riegos en la arquitectura de parques y jardines
<b>Serie PT</b>	Excavaciones en obras, zanjas para tuberías, canteras, zanjas y lugares en los que deba moverse un gran volumen de agua en poco tiempo, por ejemplo, en la protección contra catástrofes
<b>Serie PDI</b>	Drenaje de masas de lodo y zonas de filtración, inundaciones de sótanos y agua de infiltración en obras
<b>Bombas de corriente monofásica</b>	Inundaciones de sótanos, y llenado y drenaje de estanques o piscinas
<b>Bombas de corriente trifásica</b>	Agotamiento de agua, inundaciones de obras, plantas de procesamiento de hormigón en fábricas de hormigón de transporte y prefabricados, y canteras



**Eficacia probada en la aplicación:** cable eléctrico de alta eficiencia con freno de cable y aislamiento de alta calidad para nuestras bombas.



**Bombas sumergibles eléctricas con protección contra marcha en seco:** incluso en caso de marcha intermitente por falta de agua gracias al distribuidor de aceite integrado.

## Ficha técnica.

### Motobombas.

#### Bombas de agua fresca.

	Unidad	PG2	PG3
Ø racor de presión y de aspiración	mm	50	75
Longitud	mm	480	515
Anchura	mm	375	405
Altura	mm	395	460
Peso de servicio	kg	24	31
Altura total de bombeo	m	30	30
Caudal máx.	l/min	600	1.000
Ø máx. de sólidos	mm	6,5	6,5
Fabricante del motor	-	Honda	Honda

#### Bombas de diafragma.

	Unidad	PDI2A	PDI3A
Ø racor de presión y de aspiración	mm	50	75
Longitud	mm	996	1.057
Anchura	mm	455	455
Altura	mm	585	589
Peso de servicio	kg	59	63
Altura total de bombeo	m	15	15
Caudal máx.	l/min	189	333
Ø máx. de sólidos	mm	38	41
Fabricante del motor	-	Honda	Honda

#### Bombas centrífugas.

	Unidad	PT2A	PT3A	PTS4V
Ø racor de presión y de aspiración	mm	50	75	100
Longitud	mm	550	673	915
Anchura	mm	466	508	890
Altura	mm	501	571	890
Peso de servicio	kg	43	67	150
Altura total de bombeo	m	32	29,5	32
Caudal máx.	l/min	625	1.315	2.609
Ø máx. de sólidos	mm	25	38	50
Fabricante del motor	-	Honda	Honda	Vanguard

## Ficha técnica.

### Bombas sumergibles eléctricas.

#### Bombas de aguas sucias 1~.

	Unidad	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Ø tubo de descarga	mm	50	80	50	50	50	50	50
Longitud	mm	265	285	185	220	187	223	187
Anchura	mm	185	184	185	185	187	187	187
Altura	mm	330	389	355	355	341	341	600
Peso de servicio	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
Altura total de bombeo	m	12	18	11	11	15	15	17,5
Caudal máx.	l/min	200	300	220	200	310	310	420
Ø máx. de sólidos	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
Tensión	V	230	230	230	230	230	230	230

#### Bombas de aguas sucias 3~ 1,5–2,2kW.

	Unidad	PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PS2 2203L**
Ø tubo de descarga	mm	50	75	50	50	50	75	50	50
Longitud	mm	235	235	240	240	235	235	240	240
Anchura	mm	215	215	240	240	215	215	240	240
Altura	mm	550	550	392	482	570	570	412	482
Peso de servicio	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5
Altura total de bombeo	m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24
Caudal máx.	l/min	430	670	420	420	500	800	530	530
Ø máx. de sólidos	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tensión	V	400	400	400	400	400	400	400	400

#### Bombas de aguas sucias 3~ 3,7–11 kW.

	Unidad	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703	PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	PS4 11003HH	PS4 11003HF
Ø tubo de descarga	mm	50	75	100	75	100	100	100	100	100
Longitud	mm	285	285	285	305	305	330	330	375	375
Anchura	mm	250	250	250	260	260	315	315	350	350
Altura	mm	655	655	675	695	705	785	785	805	805
Peso de servicio	kg	55	55	55	66	66	93	93	130	130
Altura total de bombeo	m	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Caudal máx.	l/min	450	900	1.440	1.100	1.750	1.400	2.040	1.440	2.440
Ø máx. de sólidos	mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Tensión	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400

\* Modelo automático disponible: PSA2 1503L: Peso 20 kg, altura: 482 mm.

\*\* Modelo automático disponible: PSA2 2203L: Peso 23,5 kg, altura: 482 mm.

## Torre de iluminación.

Cuando se trata de suministrar una iluminación móvil, eficiente y duradera para las obras, de realizar reparaciones viales por la noche o de iluminar eventos, nuestra torre de iluminación es imprescindible.

### Rendimiento

- 4 paneles multi-LED para la iluminación de una superficie de 30.200 m<sup>2</sup>
- 150 horas de duración (solo luz) con un sólo llenado del depósito
- Mástil de 7,8 m de altura, que se puede elevar de forma electrohidráulica con solo pulsar un botón

### Eficiencia

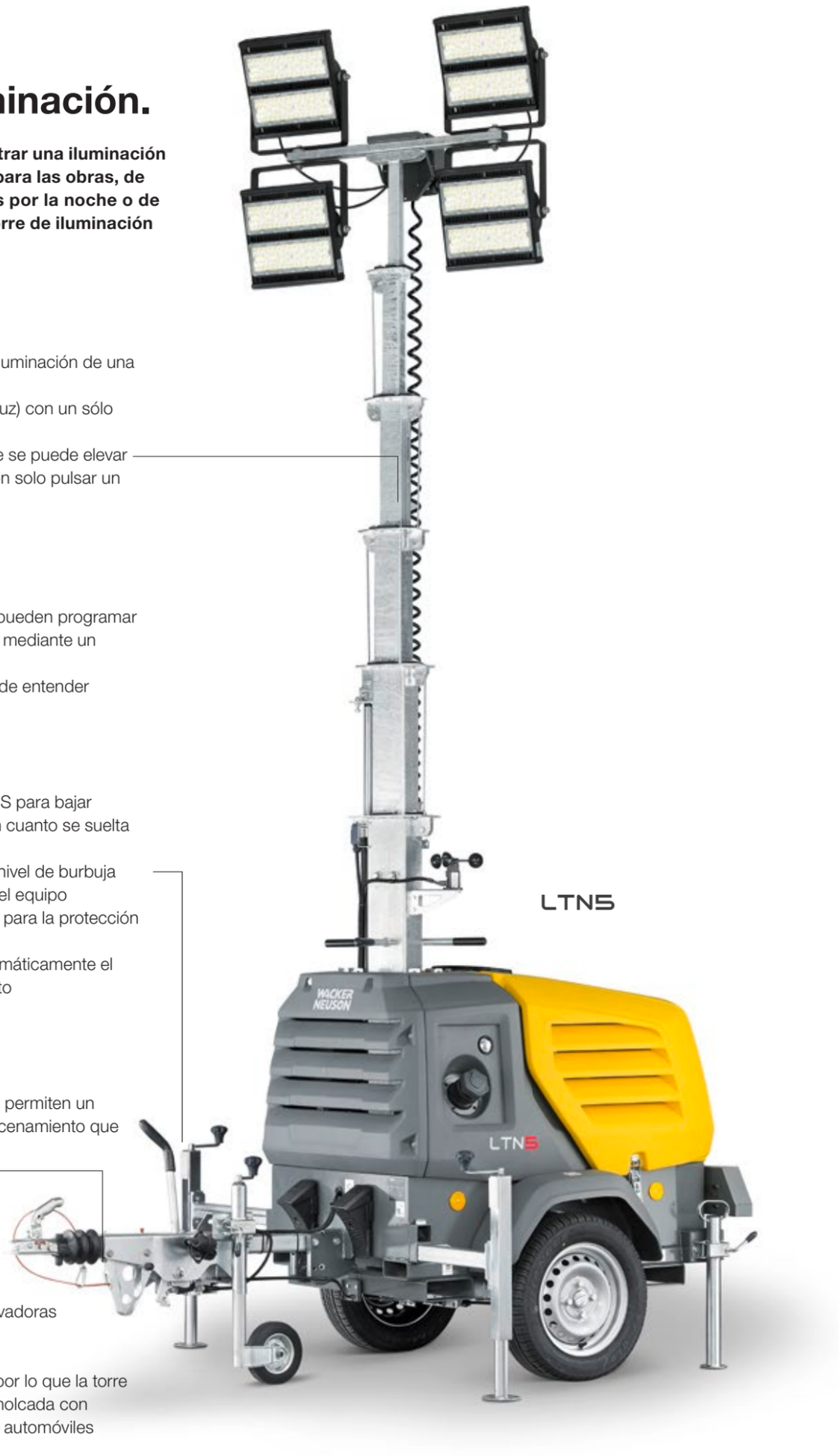
- Las horas de iluminación se pueden programar o controlar automáticamente mediante un sensor de luz
- Panel de mando claro y fácil de entender

### Seguridad

- Sistema de seguridad AMOSS para bajar automáticamente el mástil en cuanto se suelta el freno del remolque
- 4 estabilizadores robustos y nivel de burbuja para una nivelación segura del equipo
- Robusta cubierta de plástico para la protección del motor
- El sensor de viento baja automáticamente el mástil en caso de fuerte viento

### Transporte

- Sus dimensiones compactas permiten un transporte sencillo y un almacenamiento que ahorra espacio
- Remolque con homologación europea para la circulación por la vía pública y acople de remolque a bola, también disponible con una barra de altura regulable
- Aberturas para carretillas elevadoras en los cuatro lados
- Punto de izaje estable
- El peso es inferior a 750 kg, por lo que la torre de iluminación puede ser remolcada con un permiso de conducir para automóviles



### Ficha técnica.

	Unidad	LTN5
Longitud	mm	2.620
Anchura	mm	1.165
Altura	mm	2.700
Peso	kg	695
Altura máx. del mástil	m	7,8
Tipo de lámpara	W	Panel multi-LED (4 x 400 W)
Superficie iluminada	m <sup>2</sup>	30.200 (5 Lux min)
Motor	-	Yanmar (2TNV70)
Duración (solo luz)	h	115



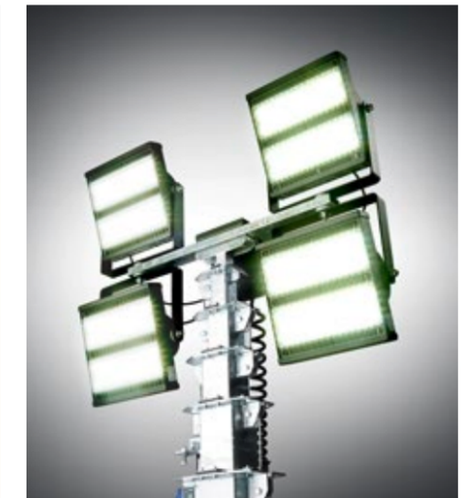
El panel de mando también puede ser utilizado por usuarios con poca experiencia.



El sensor de viento baja automáticamente el mástil en caso de fuerte viento.



Punto de izaje para un transporte sencillo.



4x400 W para iluminar hasta 30.200 m<sup>2</sup>.

## Grupos electrógenos de las series GS (12 kW) y GV (hasta 7 kW).

Ya sea para la industria de la construcción o para eventos, los grupos electrógenos de nuestras series GV y GS suministran energía de forma fiable y económica. Según sus requisitos, puede elegir entre seis modelos.

### Rendimiento

- Depósito grande con una larga duración
- El motor Honda de cuatro tiempos con regulación mecánica de la tensión garantiza un suministro de potencia fiable incluso en funcionamiento continuo

### Seguridad

- No es necesaria ninguna puesta a tierra durante el funcionamiento normal
- Serie GS: el generador dispone de un dispositivo de monitoreo de aislamiento y, por lo tanto, ofrece una seguridad adicional

### Confort

- Sus dimensiones compactas facilitan el transporte y el almacenamiento
- Serie GV: disponible como accesorio: juego de ruedas con empuñaduras abatibles
- Serie GS: ruedas y empuñadura robustas integradas de serie



## Charging Box.

La Charging Box CB250 es un acumulador de batería (power bank) que permite trabajar de forma energéticamente autosuficiente en la obra. La Charging Box amplía la capacidad de los productos zero emission, evita picos de carga en la red y puede suministrar electricidad a toda la obra.



### Rendimiento

- Sin ningún tipo de emisiones de ruido o gases de escape
- Dos modos de funcionamiento: funcionamiento aislado con un suministro eléctrico autosuficiente o con conexión a la red para una carga y descarga simultáneas
- Equipado de serie con distintos enchufes (16 A / 400 V, 32 A / 400 V, salida: 230 V Schuko, 16 A / 400 V, 32 A / 400 V)

### Confort

- Se puede transportar mediante el punto de izaje o una carretilla elevadora
- Manejo sencillo gracias a un proceso de arranque intuitivo y al sistema «Plug & Play»

	Unidad	CB250
Peso	kg	650
Dimensiones	mm	1.480 x 820 x 1.105
Clase de protección	-	IP54
Rango de temperatura	°C	Temperatura ambiente de -20 a +40
Refrigeración	-	Refrigerado por aire
Frecuencia eléc.	Hz	50
Potencia nominal	kVA	50
Tiempo de carga	h	< 4,5 (16 A)
Capacidad	kWh	25

### Tomacorrientes para todos los requisitos:



	Schuko 230 V, 16 A	1~ CEE 3P, 230 V, 16 A	1~ CEE 3P, 230 V, 32 A	3~ CEE 4P, 400 V, 16 A
GV2500	● (2x)	-	-	-
GV5000	● (2x)	-	-	-
GV5003	●	●	-	●
GV7000	●	-	●	-
GV7003	●	●	-	●

● Estándar - no disponible



Suministra corriente a toda la obra, de forma autosuficiente o con conexión a la red.



También disponible como remolque.

## Ficha técnica.

### Grupos electrógenos.

	Unidad	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	GS 12
Corriente de salida	A con 1~ A con 3~	10 -	17,8 -	25,1 8,0	14,1 -	14,1 10,8	17,1 27,1
Frecuencia de salida	Hz	50	50	50	50	50	50
Factor de potencia	cos φ a 1~ cos φ a 3~	0,9 -	0,9 -	0,9 0,8	0,9 -	0,9 0,8	1,0 0,8
Funcionamiento continuo del generador (COP)	kW con 1~ kW con 3~	2,1 -	3,9 -	3,2 4,2	5,0 -	3,2 5,7	6,0 12,0
var. gen. Potencia máxima continua. (PRP)	kW	2,1	3,9	4,3	5,2	5,6	9,4
Potencia máxima del generador (máx.)	kW	2,9	4,6	5,1	7,0	7,0	13,4
Fusible principal	A	12,1	20,1	10,3	25,1	10,3	16
Tensiones disponibles	V con 1~ V con 3~	230 -	230 -	230 400	230 -	230 400	230 400
Modelo de toma de corriente	-	2Schuko de 230 V, 16 A	2Schuko de 230 V, 16 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 16 A 1x3~ CEE 4P, 400 V, 16 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 32 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1x1~CEE 3P, 230 V, 16 A, 1x3~CEE 4P, 400 V, 16 A	2xSchuko 230 V, 16 A 1xCEE, 230 V, 16 A 1xCEE, 400 V, 16 A
Tomacorrientes	Cantidad	2	2	3	2	3	4
Capacidad del depósito	l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	24,0

## Resumen de consumo eléctrico.

### Tecnología del hormigón.

	Tensión Frecuencia (V/ HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
IRFU30-65	230/50	2,2-10,0	ind.	1.380	●	●	●	●	●	●	●
IRSE-FU30-57	230/50	3,5-6,0	ind.	1.380	●	●	●	●	●	●	●
IEC38-58	230/150	3-5	ind.	420-700	●	●	●	●	●	●	●
FUH20	230/50	7,8	ind.	1.800	●	●	●	●	●	●	●
FU1,5/200W	230/50	9,0	ind.	2.100	●	●	●	●	●	●	●
FU1,8/200	400/50	5,0	ind.	3.500	-	-	-	-	●	●	●
FU4/200	400/50	10,0	ind.	6.900	-	-	-	-	-	●	●
FU5z	400/50	13,2	ind.	9.200	-	-	-	-	-	-	●
FUE1	230/50	9,6	ind.	2.200	●	●	●	●	●	●	●
FUE2	230/50	13,0	ind.	3.000	-	●	●	●	●	●	●
KTU2	230/50	13,0	ind.	3.000	-	●	●	●	●	●	●
FUE6/042/ 200WSC	230/50	9,6-14,8	ind.	5.500	-	-	-	-	-	●	●
M1500	230/50	4,5	ind.	1.500	●	●	●	●	●	●	●
M2500	230/50	6,5	ind.	2.500	●	●	●	●	●	●	●

### Bombas de corriente monofásica.

	Tensión Frecuencia (V/HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
400W	230/50	-	ind.	600*	●	●	●	●	●	●	●
500W	230/50	-	ind.	670*	●	●	●	●	●	●	●
750W	230/50	-	ind.	1.450*	●	●	●	●	●	●	●

### Bombas de corriente trifásica.

	Tensión Frecuencia (V/HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
1.500 W	400/50	-	ind.	2.350*	-	-	-	-	**	●	●
2.200 W	400/50	-	ind.	3.800*	-	-	-	-	-	-	●
3.700 W	400/50	-	ind.	5.190*	-	-	-	-	-	-	-
5.500 W	400/50	-	ind.	7.470*	-	-	-	-	-	-	-
7.500 W	400/50	-	ind.	9.900*	-	-	-	-	-	-	-
11.000 W	400/50	-	ind.	14.500*	-	-	-	-	-	-	-

### Calefactores eléctricos.

	Tensión Frecuencia (V/HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Ventilador calefactor (3 kW)	230/50	-	ind.	3.000	●	●	●	●	●	●	●

### Calefactores de gas/fuel oil y deshumidificadores.

	Tensión Frecuencia (V/HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Calefactores a gas	230/50	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Calefactores a fuel oil	230/50	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●

### Iluminación.

	Tensión Frecuencia (V/HZ)	Corriente de entrada (A)	Tipo	Potencia (VA)	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV 7000	GV 7003	G 7	GS 12
Globo de iluminación HQI	230/50	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●
Globo de iluminación halógeno	230/50	-	óhm.	500-2.000	●	●	●	●	●	●	●

● apto ○ apto con limitaciones - no apto ind. Inductivo ohm. Óhmico

\* A plena carga/arranque \*\* Uso permitido solo con interruptor diferencial de corriente adicional.

# Wacker Neuson – all it takes.



Tecnología del hormigón



Vibroapisonadores



Planchas vibratorias



Rodillos



Tecnología de demolición y corte



Generadores



Iluminación



Bombas



Excavadoras



Cargadoras sobre ruedas



Cargadoras telescópicas



Dumpers



Financiación



Reparación y mantenimiento



Academy



EquipCare y EquipCare Pro



Alquiler



Especialistas en hormigón



eStore



Recambios



Máquinas de ocasión



ConcreTec

