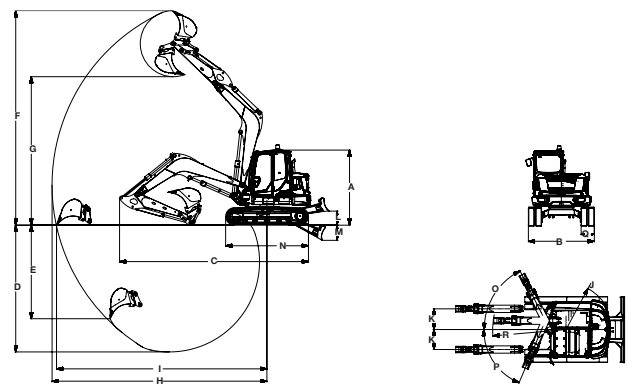


Dimensiones

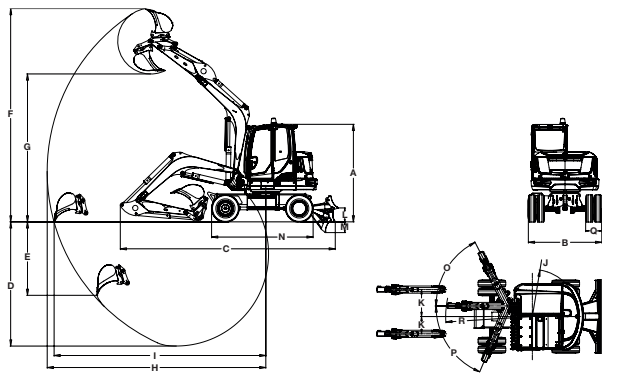
DIMENSIONES		ET65	EZ80	ET90	ET145	EW65	EW100	
UNIDAD								
A	Altura	mm	2.478	2.562	2.562	2.790 2.825 ⁽¹⁾	2.775	2.980
B	Anchura del tren de rodaje retraído (oruga/neumáticos)	mm	1.950	2.250	2.250	2.490	1.832 2.068 ⁽¹⁾	2.450
C	Longitud de embarque (pluma corta)	mm	6.128 6.065 ⁽²⁾	6.939	7.117 6.468 ⁽³⁾	7.720	6.114 6.220 ⁽²⁾	7.255 6.656 ⁽²⁾
C	Longitud de embarque (pluma larga)	mm	6.137 6.194 ⁽³⁾	6.944	7.139 6.690 ⁽³⁾	7.790	6.137 6.349 ⁽²⁾	7.315 6.886 ⁽²⁾
D	Profundidad de excavación máx. (pluma corta)	mm	3.826 3.893 ⁽²⁾	3.919	4.325 4.379 ⁽³⁾	5.000	3.531 3.596 ⁽²⁾	3.998 3.950 ⁽²⁾
D	Profundidad de excavación máx. (pluma larga)	mm	4.126 4.193 ⁽²⁾	4.169	4.625 4.679 ⁽³⁾	5.500	3.831 3.895 ⁽²⁾	4.298 4.250 ⁽²⁾
E	Profundidad de excavación vertical máxima (pluma corta)	mm	2.383 2.764 ⁽²⁾	1.915	3.192 3.198 ⁽³⁾	3.100	2.088 2.465 ⁽²⁾	3.350 3.450 ⁽²⁾
E	Profundidad de excavación vertical máxima (pluma larga)	mm	2.656 3.036 ⁽²⁾	2.124	3.474 3.456 ⁽³⁾	3.600	2.361 2.737 ⁽²⁾	3.650 3.750 ⁽²⁾
F	Altura de excavación máxima (pluma corta)	mm	5.773 6.537 ⁽²⁾	6.620	7.322 7.931 ⁽³⁾	8.300 ⁽³⁾	6.068 6.834 ⁽²⁾	7.295 8.090 ⁽²⁾
F	Altura de excavación máxima (pluma larga)	mm	5.955 6.770 ⁽²⁾	6.782	7.529 8.196 ⁽³⁾	8.600 ⁽³⁾	6.250 7.067 ⁽²⁾	7.485 8.355 ⁽²⁾
G	Altura de descarga máx. (pluma corta)	mm	3.912 4.664 ⁽²⁾	4.587	5.066 5.674 ⁽³⁾	5.700 5.659 ⁽³⁾	4.207 4.961 ⁽²⁾	5.160 5.935 ⁽²⁾
G	Altura de descarga máx. (pluma larga)	mm	4.094 4.898 ⁽²⁾	4.749	5.272 5.940 ⁽³⁾	6.000	4.389 5.195 ⁽²⁾	5.350 6.205 ⁽²⁾
H	Radio de excavación máx. (pluma corta)	mm	6.220 6.590 ⁽²⁾	6.955	7.331 7.596 ⁽³⁾	8.300	6.220 6.590 ⁽²⁾	7.540 7.915 ⁽²⁾
H	Radio de excavación máx. (pluma larga)	mm	6.504 6.977 ⁽²⁾	7.190	7.620 7.889 ⁽³⁾	8.800	6.504 6.977 ⁽²⁾	7.825 8.105 ⁽²⁾
I	Alcance máximo en el suelo (pluma corta)	mm	6.097 6.475 ⁽²⁾	6.795	7.179 7.463 ⁽³⁾	8.100	6.024 6.406 ⁽²⁾	7.320 7.605 ⁽²⁾
I	Alcance máximo en el suelo (pluma larga)	mm	6.387 6.772 ⁽²⁾	7.036	7.474 7.751 ⁽³⁾	8.600	6.318 6.706 ⁽²⁾	7.615 7.905 ⁽²⁾
J	Radio mín. de giro trasero	mm	1.363	1.228	1.583	2.015	1.459	1.575
K	Máx. desplazamiento lateral de la pluma a centro de cuchara (derecha/izquierda)	mm	766/492	705/683	705/683	850/640	766/492	1.023/840
L	Máxima altura de aplamamiento de pala niveladora sobre subrasante (corta/larga) mm	mm	403	474	479	492/532 ⁽⁴⁾	395	504
M	Máxima profundidad de excavación de pala niveladora bajo subrasante (corta/larga)	mm	427	523	518	531/493 ⁽⁴⁾	301	132
N	Longitud total del tren de rodaje	mm	2.516	2.826	2.826	3.605	2.887	3.193
O	Máx. ángulo de giro del sistema de brazo a la derecha	°	63	63	63	57	63	63
P	Máx. ángulo de giro del sistema de brazo a la izquierda	°	67	67	67	70	67	67
Q	Anchura orugas, neumáticos	mm	400	450	450	500	300 457 ⁽⁵⁾	514 ⁽⁵⁾ 530 ⁽⁵⁾
R	Radio de giro de la pluma medio	mm	2.453 3.159 ⁽²⁾	2.869	2.503 2.840 ⁽³⁾	2.814	2.465 2.606 ⁽²⁾	2.953 3.190 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Neumáticos dobles ⁽²⁾ Neumáticos con cámara ⁽³⁾ Con pluma articulada ⁽⁴⁾ Con oruga híbrida ⁽⁵⁾ Con orugas de acero

Excavadoras sobre orugas

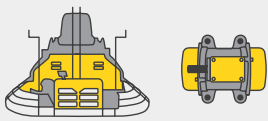


Excavadoras sobre ruedas

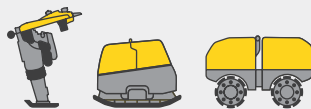


Su día a día en el trabajo está lleno de desafíos. Tenemos las soluciones adecuadas y le ayudamos a ir un paso por delante de la competencia. Para ello, le ofrecemos todo lo que necesita: **¡Wacker Neuson – all it takes!**

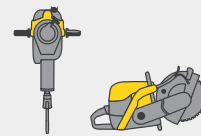
Productos



Tecnología del hormigón



Compactación



Tecnología de demolición y corte



Excavadoras



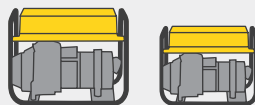
Cargadoras sobre ruedas



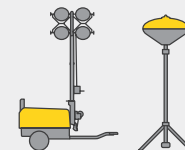
Manipuladores telescópicos



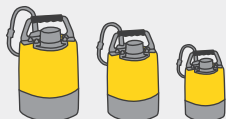
Dumpers



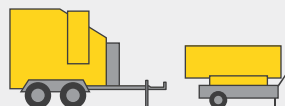
Generadores



Iluminación



Bombas



Calefactores



Máquinas de segunda mano

Servicios



Financiación



Reparación y mantenimiento



Academy



Alquiler



Telematik



Los especialistas en hormigón



eStore

Recambios



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10291.V01.ES