

## Rangos de trabajo

Unidad: mm

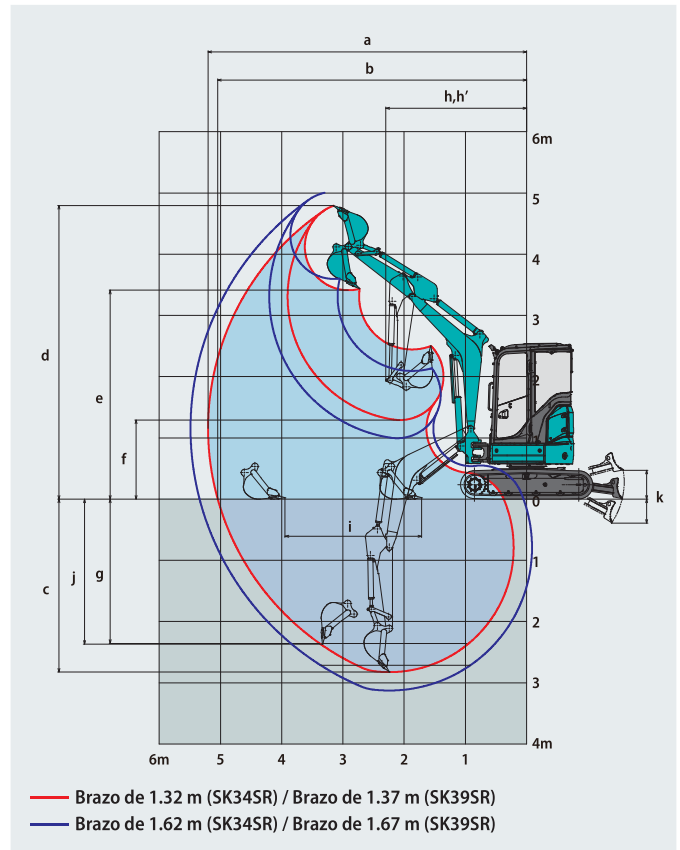
Modelo	SK34SR				SK39SR			
	Cabina	Techo	Cabina	Techo	Cabina	Techo	Cabina	Techo
Longitud del brazo	1.32 m		1.62 m		1.37 m		1.67 m	
a- Alcance de cavado máximo	5 200		5 490		5 350		5 640	
b- Alcance de cavado máximo a nivel del suelo	5 040		5 340		5 200		5 490	
c- Profundidad de cavado máxima	2 830	2 780	3 130	3 080	3 050	2 970	3 350	3 270
d- Altura de cavado máxima	4 790	5 050	5 000	5 280	4 870	5 040	5 050	5 240
e- Holgura de vaciado máxima	3 410	3 640	3 600	3 860	3 490	3 650	3 670	3 850
f- Holgura de vaciado mínima	1 290	1 430	995	1 140	1 310	1 400	1 010	1 100
g- Profundidad de cavado de paredes verticales máxima	2 370		2 860		2 470		2 760	
h- Radio de rotación mínimo con el balancín recto	2 300	2 190	2 340	2 270	2 320	2 180	2 330	2 220
h'-Radio de rotación mínimo en la rotación del balancín	1 910	1 810	1 950	1 880	1 930	1 810	1 940	1 840
i- Alcance de cavado horizontal a nivel del suelo	2 230		2 640		2 400		2 860	
j- Profundidad de cavado con fondo plano a 2.4 m (8')	2 360	2 310	2 720	2 670	2 580	2 510	2 930	2 860
k- Cuchilla niveladora (altura/profundidad)	470/390							

\*Las cifras de las tablas anteriores muestran el valor con el cazo de 0.09–0.11 m<sup>3</sup>. Respecto a la capacidad del cazo, los 0.09 m<sup>3</sup> de este catálogo equivalen a 0.08 m<sup>3</sup> según ISO07451 y 0.11 m<sup>3</sup> de este catálogo equivalen a 0.10 m<sup>3</sup> en ISO07451.

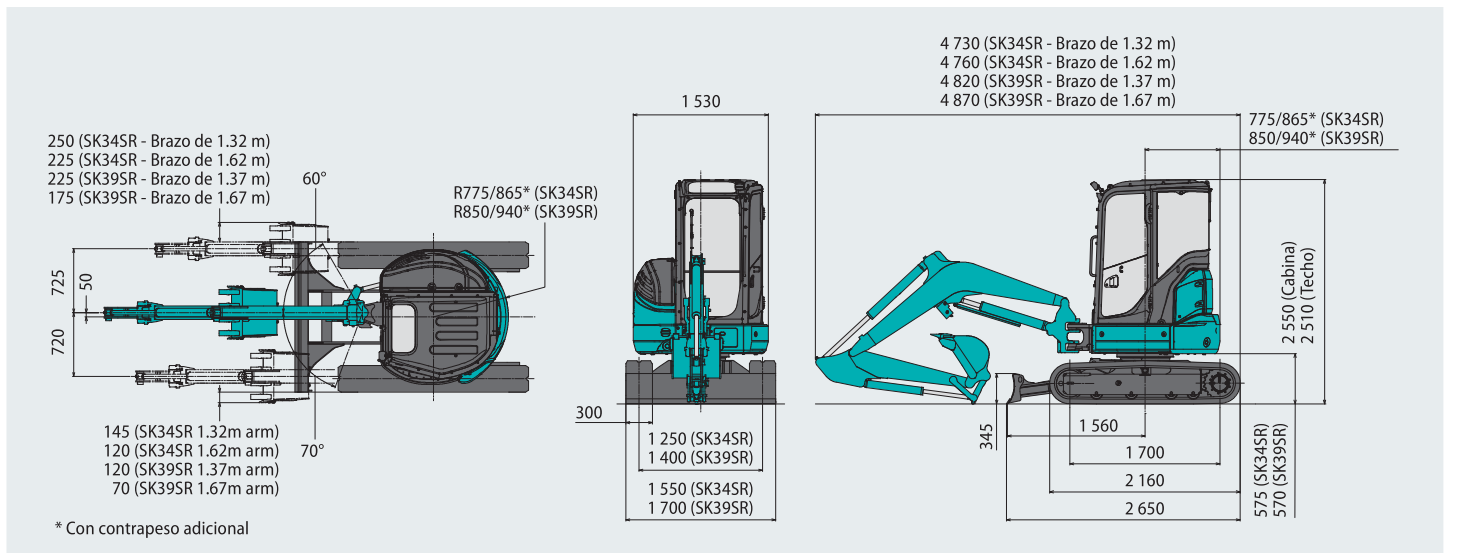
## Fuerza de cavado (ISO 6015)

Unidad: kN

Modelo	SK34SR		SK39SR	
Longitud del brazo	1.32 m		1.62 m	
Fuerza de cavado del cazo	32.2			
Fuerza de empuje del brazo	19.1	16.5	22.4	19.5



## Dimensiones



\* Con contrapeso adicional

## Peso operativo y dimensiones

En configuración estándar, con balancín estándar, brazo estándar y cazo de 0.09 m<sup>3</sup> (80 kg) – 0.11 m<sup>3</sup> (80 kg).

Modelo	SK34SR				SK39SR			
	Cabina		Techo		Cabina		Techo	
Conformado	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma	Oruga de acero	Oruga de goma
Anchura de la oruga	mm							
Anchura total de la oruga	300				300			
Anchura total de la oruga	1 550				1 700			
Presión sobre el suelo	32.1	31.1	30.7	29.7	35.5	34.6	34.1	33.2
Peso operativo	3 660	3 550	3 500	3 380	4 060	3 940	3 890	3 780

\* Respecto a la capacidad del cazo, los 0.09 m<sup>3</sup> de este catálogo equivalen a 0.08 m<sup>3</sup> según ISO07451 y 0.11 m<sup>3</sup> de este catálogo equivalen a 0.10 m<sup>3</sup> en ISO07451.