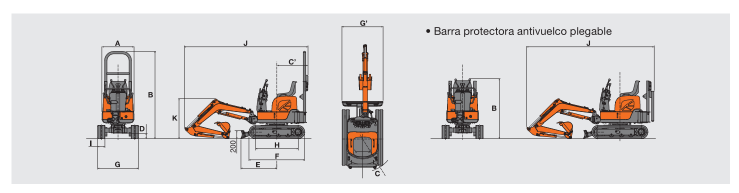
ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES



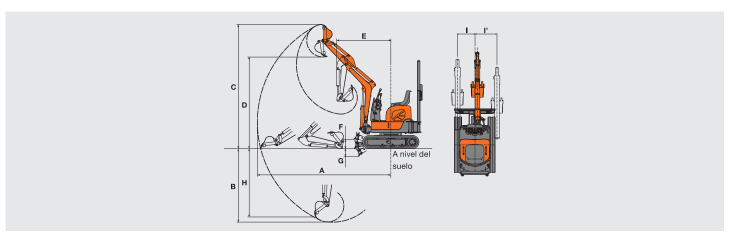
Nota:

La ilustración muestra la ZX10U-2 equipada con brazo de 0,81 m y zapatas de goma de 180 mm. La barra protectora antivuelco cumple con los requisitos TOPS (ISO 12117).

Unidad: mm

		Sinadai iiiii	
		ZX10U-2	
Α	Anchura total	780	
В	Altura total (barra protectora antivuelco plegable)	2.150 (1.450)	
С	Radio de rotación del extremo posterior	825	
C'	Longitud de rotación del extremo posterior (con barra protectora antivuelco)	760	
D	Distancia mínima al suelo	130	
Е	Distancia horizontal de la instalación de la hoja	885	
F	Longitud de la estructura inferior	1.360	
G	Anchura de la estructura inferior: extendida / retraída	1.000 / 760	
G'	Anchura de la hoja: extendida / retraída	1.000 / 780	
Н	Distancia entre los dos tambores	1.040	
1	Anchura de la zapata de oruga	180	
J	Longitud máxima de transporte (barra protectora antivuelco plegable)	3.020 (3.090)	
K	Altura total de la pluma	970	

GAMAS DE TRABAJO



Nota

 $La\ ilustración\ muestra\ la\ ZX10U\text{-}2\ equipada\ con\ cuchara\ de\ 0,022\ m^3,\ brazo\ de\ 0,81\ m\ y\ zapatas\ de\ goma\ de\ 180\ mm.$

Unidad: mm

		ZX10U-2
A	Alcance máximo de excavación	3.220
В	Profundidad máxima de excavación	1.780
С	Altura máxima de corte	3.010
D	Altura máxima de volcado	2.220
E	Radio mínimo de rotación (a máxima rotación de aguilón)	1.310 (1.100)
F	Posición más alta de la parte inferior de la hoja sobre el nivel del suelo	220
G	Posición más baja de la parte inferior de la hoja sobre el nivel del suelo	190
Н	Pared vertical máxima	1.670
1/1	Distancia de desplazamiento (grados máximos de rotación del aguilón)	420 (55)/535 (65)