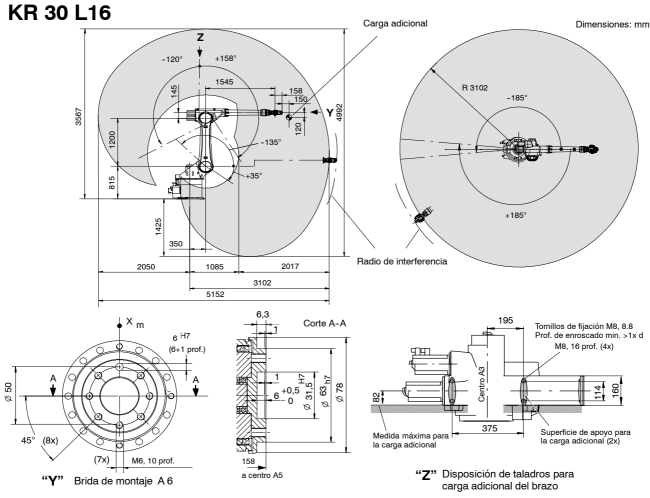


## TECHNICAL DATA KR 30 L16







Carga útil:	16 kg	
Carga adicional:	35 kg	
Carga total máx.:	51 kg	
Número de ejes:	6	
Variante de muñeca:	Muñeca central 16 kg	
Variante de muñeca:	F (foundry), ≤ 180 °C (10s/min)	
Brida de montaje A 6:	DIN ISO 9409-1-A50	
Posición de montaje:	Piso, techo	
Repetibilidad:	± 0,07 mm	
Unidad de control:	KR C2	
Peso (sin unid. de control) aprox.:	700 kg	
Espacio de trabajo:	104,5 m <sup>3</sup> 1)	
Datos de los ejes:	Campo (Software)	Velocidad
Eje 1 (A 1) Eje 2 (A 2) Eje 3 (A 3) Eje 4 (A 4) Eje 5 (A 5) Eje 6 (A 6)	± 185° + 35° /- 135° + 158° /- 120° ± 350° ± 350° ± 350°	100° /s 80° /s 80° /s 230° /s 165° /s 249° /s

- 1) Referido al punto de intersección eje 4/5.
- Sistema de accionamiento electromecánico con servomotores de CA sin escobillas.
- Sistema de medición de desplazamiento digital-absoluto.

Las indicaciones respecto a la construcción y utilización del producto tienen una función meramente informativa y no aseguran las características expuestas. Únicamente el contrato de ventas será vinculante en relación al volumen de suministros y servicios. Datos técnicos y esquemas sin compromiso para el suministro. Reservado el derecho a modificaciones..