

TECHNICAL DATA

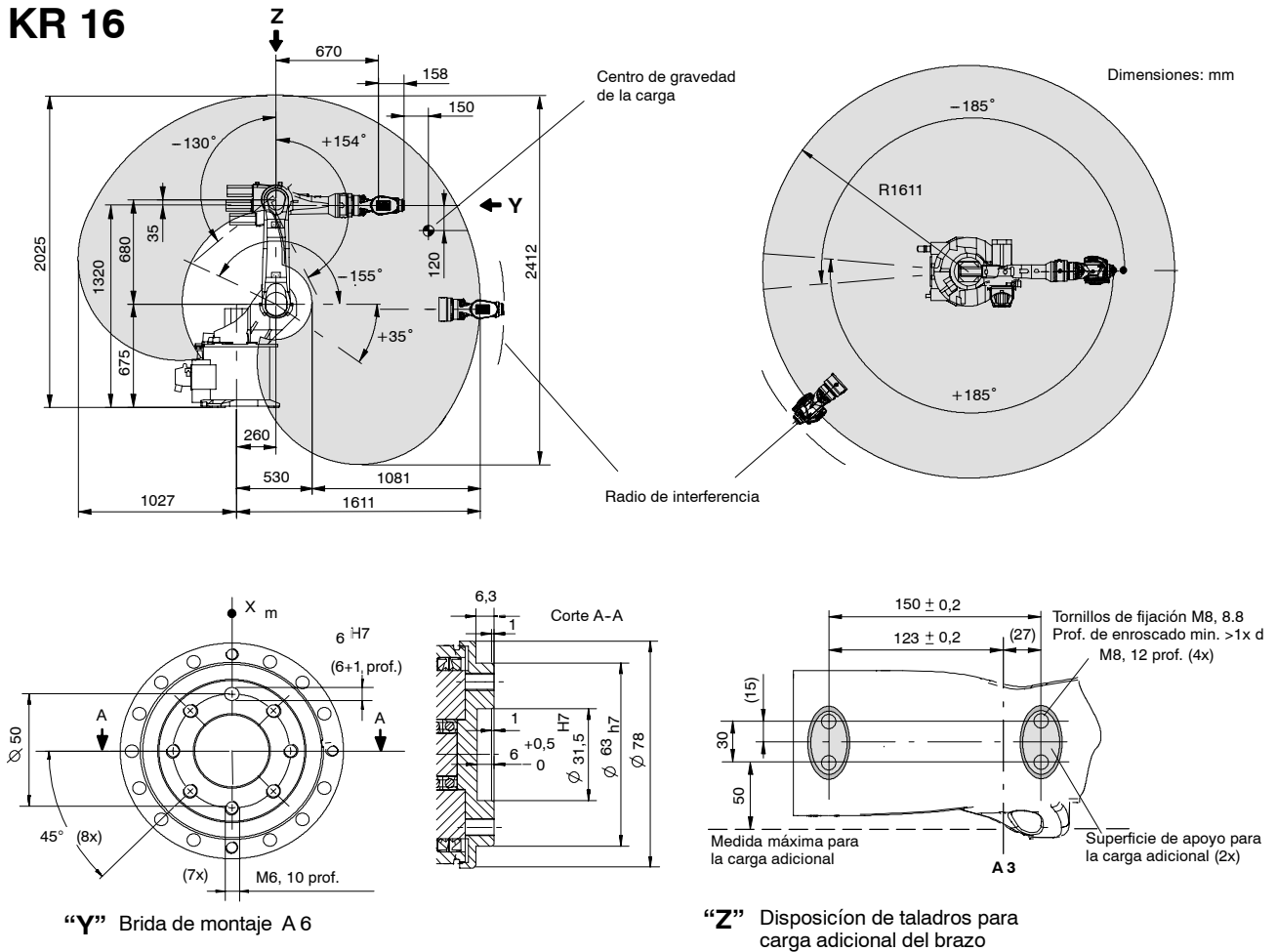
KR 16



WORKING IDEAS



KR 16



Carga útil:	16 kg	
Carga adicional brazo / antebrazo / columna giratoria:	10 kg / variable / 20 kg	
Carga total máx.:	46 kg	
Número de ejes:	6	
Variante de muñeca:	Muñeca central 16 kg	
Variante de muñeca:	Muñeca central 16 kg F	
Brida de montaje A 6:	DIN ISO 9409-1-A50	
Posición de montaje:	Piso, pared, techo	
Repetibilidad:	± 0,05 mm	
Unidad de control:	KR C2	
Peso (sin unid. de control) aprox.:	235 kg	
Espacio de trabajo:	14,5 m ³ ¹⁾	
Datos de los ejes:	Campo (Software)	Velocidad
Eje 1 (A 1)	± 185° ²⁾	156° /s
Eje 2 (A 2)	+ 35° /- 155°	156° /s
Eje 3 (A 3)	+ 154° /- 130°	156° /s
Eje 4 (A 4)	± 350°	330° /s
Eje 5 (A 5)	± 130°	330° /s
Eje 6 (A 6)	± 350°	615° /s

¹⁾ Referido al punto de intersección eje 4/5.

²⁾ Limitación del campo de movimiento para montaje contra la pared.

- Sistema de accionamiento electromecánico con servomotores de CA sin escobillas.
- Sistema de medición de desplazamiento digital-absoluto.