



TECHNICAL DATA

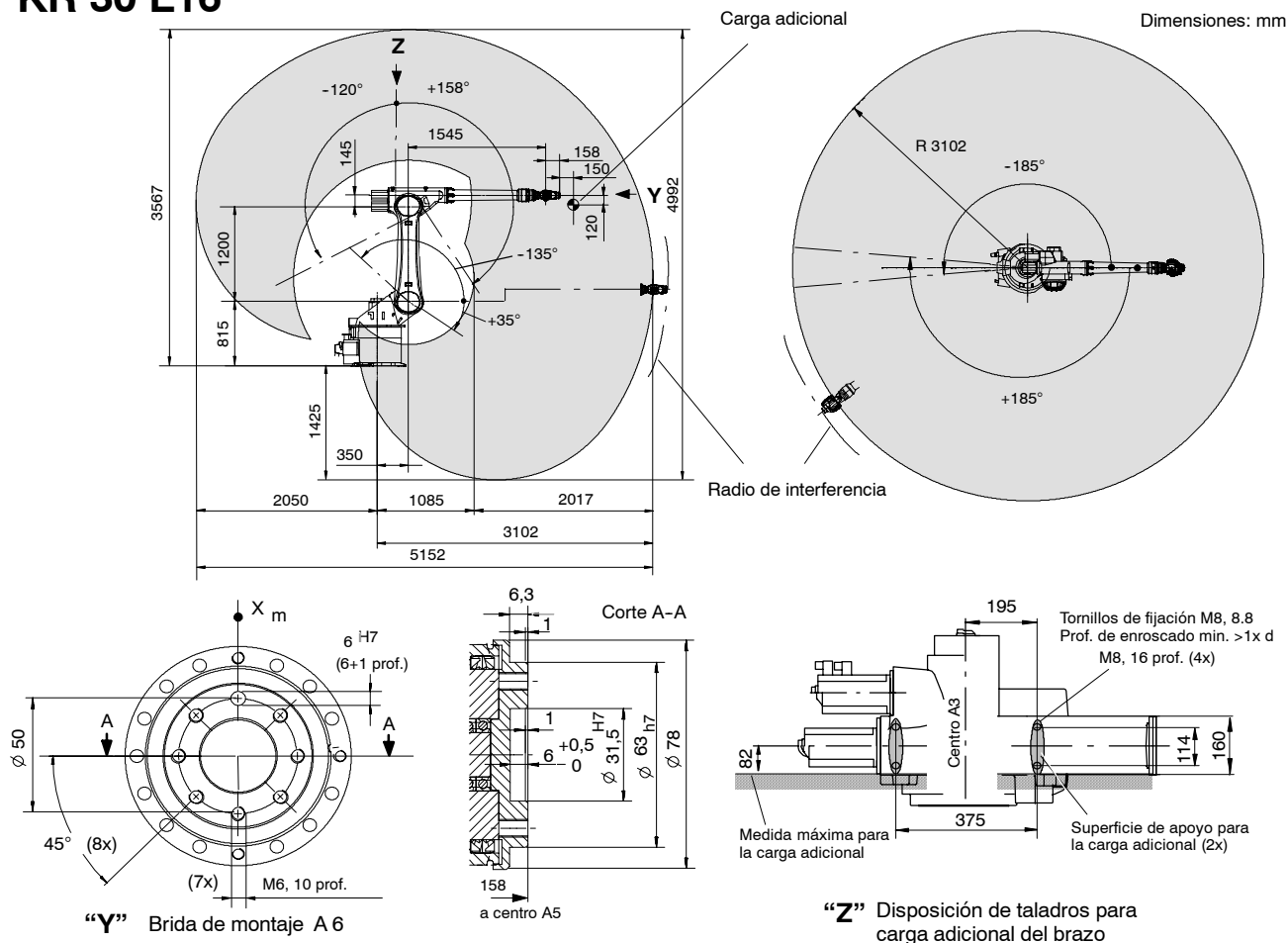
KR 30 L16



WORKING IDEAS



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 ³ 1) | |
| Datos de los ejes: | Campo (Software) | Velocidad |
| Eje 1 (A 1) | ± 185° | 100°/s |
| Eje 2 (A 2) | + 35° /- 135° | 80°/s |
| Eje 3 (A 3) | + 158° /- 120° | 80°/s |
| Eje 4 (A 4) | ± 350° | 230°/s |
| Eje 5 (A 5) | ± 130° | 165°/s |
| Eje 6 (A 6) | ± 350° | 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..