



# KR 120 R2100 nano F exclusive



# Datos técnicos

Alcance máximo	2100 mm
Carga nominal	120 kg
Carga adicional nominal columna giratoria/brazo de oscilación/brazo	0 kg / 0 kg / 30 kg
Carga total nominal	150 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,05 mm
Número ejes	6
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	850 mm x 615 mm
Peso	aprox. 963 kg

## Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	±165 °
A2	-135 ° / 45 °
A3	-65 ° / 155 °
A4	±350 °
A5	±125 °
A6	±350 °
Velocidad con carga nominal	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/s
A4	292 °/s
A5	258 °/s
A6	284 °/s

#### Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el 10 °C hasta 55 °C (283 K hasta servicio

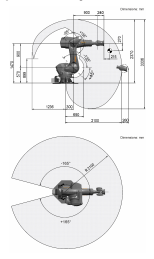
# Tipo de protección

Tipo de protección (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
Tipo de protección muñeca de	IP65 / IP67 / IP69
robot (IEC 60529)	

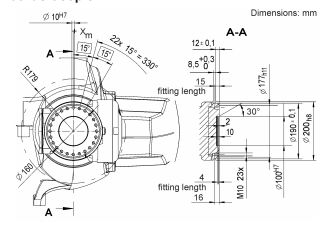
#### Unidad de control

Unidad de control	KR C5;
	KR C4

### Gráfica del campo de trabajo



## Brida de acople



Las indicaciones sobre las características y la usabilidad de los productos no representan una confirmación de las propiedades, sino sirven únicamente a título informativo. El alcance de los productos entregados y servicios realizados viene determinado por el contenido específico del contrato. Los datos técnicos y las figuras no son vinculantes para los suministros. Reservado el derecho de modificaciones.