



# KR 240 R3330 F



#### Datos técnicos

Alcance máximo	3326 mm
Carga nominal	240 kg
Carga máxima	297 kg
Máxima carga adicional columna gir-	-
atoria/brazo de oscilación/brazo	
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número ejes	6
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	1050 mm x 1050 mm
Peso	aprox. 2421 kg

#### Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	-100 ° / 144 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Velocidad con carga nominal	
A1	100 °/s
A2	90 °/s
A3	90 °/s
A4	120 °/s
A5	110 °/s
A6	160 °/s

#### Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el	10 °C hasta 55 °C (283 K hasta 328
servicio	K)

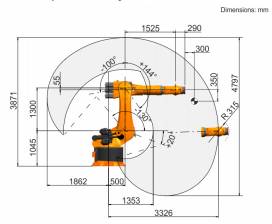
#### Tipo de protección

•	•		
Tipo de	protección	(IEC 60529)	IP65
Tipo de	protección	muñeca de robot	IP67
(IEC 60	529)		

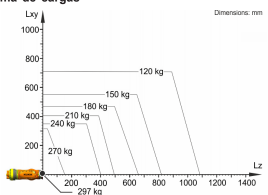
## Unidad de control

Unidad de control	KR C5;
	KR C4

# Gráfica del campo de trabajo

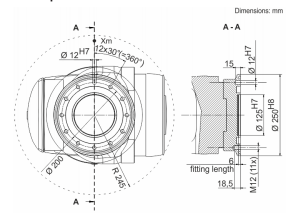


# Diagrama de cargas



KR 240 R3330 F está configurado para una carga nominal de 240 kg para aprovechar de forma óptima el rendimiento y la dinámica del robot. Solo si la posición del centro de gravedad de la masa es de 0 mm y se ha aplicado una carga adicional optimizada para la situación de carga, se aplica la carga máxima de 297 kg. La situación de carga específica debe comprobarse con KUKA.Load o KUKA Compose. Para un asesoramiento individual, póngase en contacto con KUKA Support.

## 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.