



# KR 6 R700 Z200



#### Datos técnicos

Alcance máximo	700 mm
Carga máxima	6 kg
Repetibilidad de posición (ISO 9283)	± 0,02 mm
Número ejes	4
Posición de montaje	Suelo
Superficie de colocación	262 mm x 190 mm
Peso	aprox. 21 kg

#### Datos de los ejes

Rango de desplazamiento	
Rango de desplazamiento eje 1	±132 °
Rango de desplazamiento eje 2	±145 °
Rango de desplazamiento eje 3	-200 mm / 0 mm
Rango de desplazamiento eje 4	±355 °
Velocidad con carga nominal	
Velocidad del eje 1	420 °/s
Velocidad del eje 2	720 °/s
Velocidad del eje 3	1,1 m/s
Velocidad del eje 4	2000 °/s

#### Condiciones de servicio

Temperatura ambiente durante el	5 °C hasta 40 °C (278 K hasta
servicio	313 K)

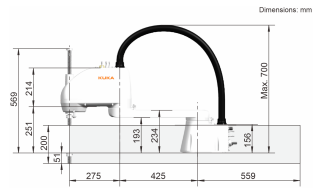
## Tipo de protección

Tipo de protección	(IFC 60529)	IP20

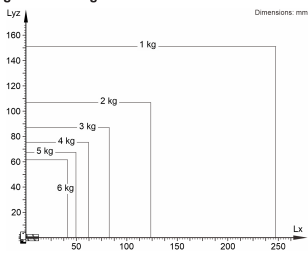
#### Unidad de control

Unidad de control	KR C5 micro
-------------------	-------------

## Gráfica del campo de trabajo



# Diagrama de cargas



KR 6 R700 Z200 está configurado para una carga nominal de 3 kg para aprovechar de forma óptima el rendimiento y la dinámica del manipulador. Con intervalos de carga reducidos también se pueden aplicar cargas superiores hasta la capacidad de carga máxima. La situación de carga concreta debe controlarse con KUKA.Load. Para un asesoramiento individual, póngase en contacto con KUKA Support.

## Tiempo de ciclo

157 Ciclos por minuto (25 mm / 305 mm / 25 mm, 1 kg)



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.