



## KR 360 R2830



### Dados técnicos

Raio de alcance máximo	2826 mm
Capacidade de carga nominal	360 kg
Capacidade de carga máxima	472 kg
Carga adicional máxima carrossel/ balancim/braço	-
Exatidão da repetibilidade da posição (ISO 9283)	± 0,08 mm
Número de eixos	6
Posição de montagem	Piso
Área de instalação	1050 mm x 1050 mm
Peso	cerca de 2385 kg

### Dados dos eixos

Zona de movimentação	
A1	±185 °
A2	-130 ° / 20 °
A3	-100 ° / 144 °
A4	±350 °
A5	±120 °
A6	±350 °
Velocidade com capacidade de carga nominal	
A1	100 °/s
A2	90 °/s
A3	90 °/s
A4	120 °/s
A5	110 °/s
A6	160 °/s

### Condições de operação

Temperatura ambiente em funcionamento	10 °C até 55 °C (283 K até 328 K)
---------------------------------------	-----------------------------------

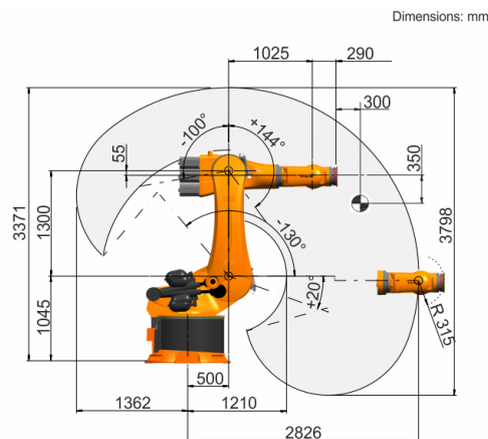
### Grau de proteção

Grau de proteção (IEC 60529)	IP65
Grau de proteção Mão do robô (IEC 60529)	IP65

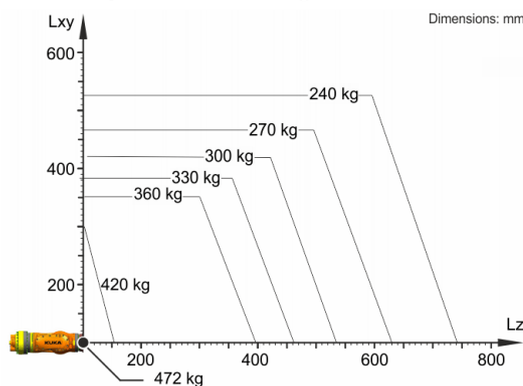
### Unidade de comando

Unidade de comando	KR C5; KR C4
--------------------	-----------------

### Gráfico de espaço de trabalho



### Diagrama de capacidade de carga



O KR 360 R2830 está configurado para uma capacidade de carga nominal de 360 kg, para usar de forma ideal o desempenho e a dinâmica do robô. Somente se a posição do centro de gravidade da massa for 0 mm e estiver colocada uma carga adicional otimizada para o caso de carga, é válida a capacidade de carga máxima de 472 kg. O caso de carga específico deve ser controlado com KUKA.Load ou KUKA Compose. O Suporte KUKA está à sua disposição para maiores detalhes.

### Flange de montagem

