

4 UNIDADES LINEALES

- Unidad lineal
- Ejemplos de aplicaciones
- Sensor de posición



4-01

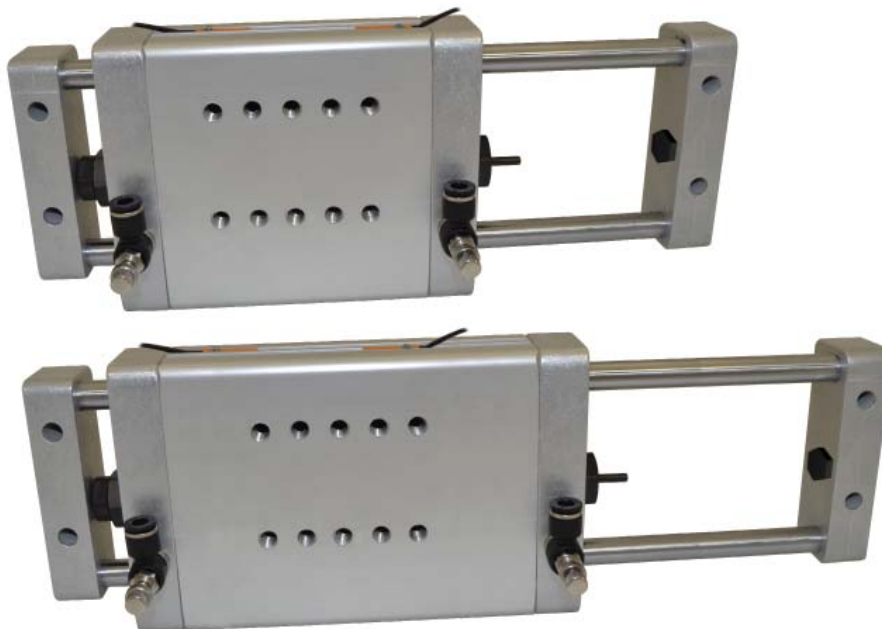


4-02

UNIDADES LINEALES - Unidad lineal
UL2-32-L



Transferización



■ **Presión de trabajo:** 6 bar (máxima: 10 bar)

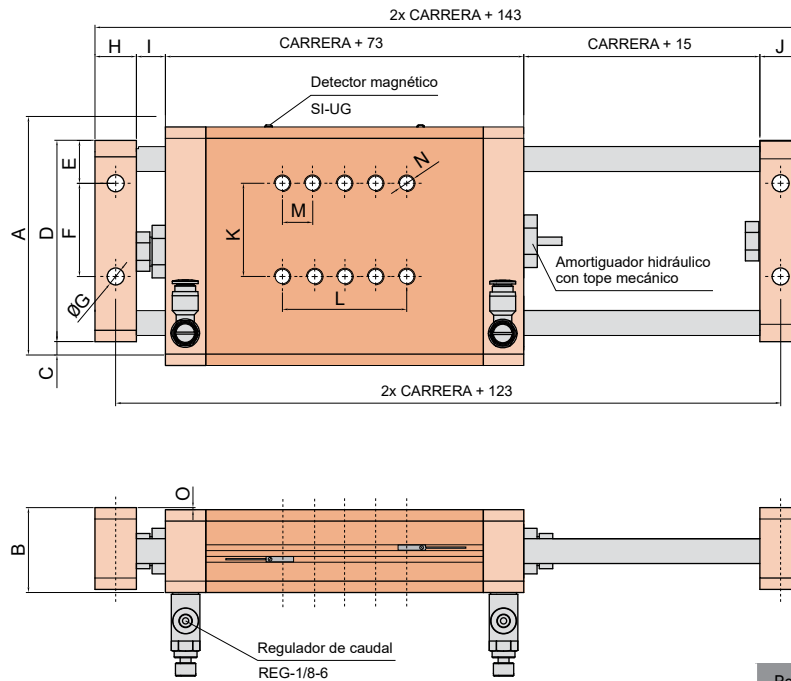
■ **Material:** acero endurecido y duraluminio

TIPO	FUERZA DE EMPUJE	ÉMBOLO	VELOCIDAD DE FUNCIONAMIENTO	CARGA	PRECISIÓN DE PARADA	PESO
UL2-32-75	25 daN	Ø32	80 a 600 mm/s	0,1 a 15 kg	0,01 mm	1,97 kg
UL2-32-100	25 daN	Ø32	80 a 600 mm/s	0,1 a 15 kg	0,01 mm	2,17 kg
UL2-32-150	25 daN	Ø32	80 a 600 mm/s	0,1 a 15 kg	0,01 mm	2,37 kg
UL2-32-200	25 daN	Ø32	80 a 600 mm/s	0,1 a 15 kg	0,01 mm	2,57 kg

Transferización

UNIDADES LINEALES - Unidad lineal

UL2-32-L



7

	Peso (kg)
UL2-32-75	2,00
UL2-32-100	2,50
UL2-32-150	3,50
UL2-32-200	4,50

- ▶ Tornillería incluida
- ▶ Amortiguación incluida
- ▶ Detector incluido
- ▶ Regulador incluido

TIPO	A	B	C	D	E	F	ØG	H	I	J	K	L	M	N	O	CARRERA
UL2-32-75	115,2	41	6,5	97,2	20,7	45	8,2	20	15	20	45	60	15	M8	1	75
UL2-32-100	115,2	41	6,5	97,2	20,7	45	8,2	20	15	20	45	60	15	M8	1	100
UL2-32-150	115,2	41	6,5	97,2	20,7	45	8,2	20	15	20	45	60	15	M8	1	150
UL2-32-200	115,2	41	6,5	97,2	20,7	45	8,2	20	15	20	45	60	15	M8	1	200

Misati se reserva el derecho a modificar cualquier característica. Verifique el último nivel de información en www.misati.com

UNIDADES LINEALES - Ejemplos de aplicaciones

Transferización

- Los distintos soportes para el montaje de la unidad lineal se encuentran en el capítulo 6.



- Montaje para aproximar o separar las chapas paralelas entre troqueles



- Montaje para salvar la altura entre troqueles

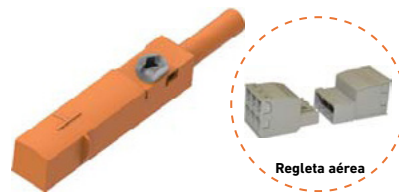
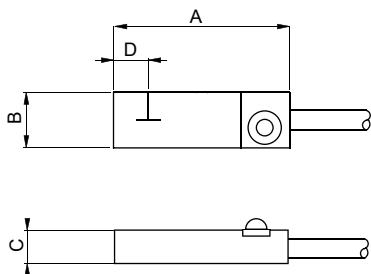


- Montaje para aumentar o disminuir el paso entre troqueles

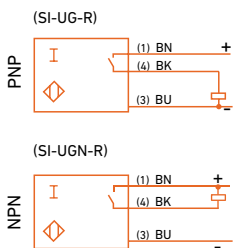
Transferización

UNIDADES LINEALES - Sensor de posición

SI-UG...



Conexión eléctrico



	Peso (kg)
SI-UG-R	0,06
SI-UGN-R	0,06

4

- Tornillería y regleta incluida
- Material: PPS IP67

Ejemplos de aplicaciones



TIPO	A	B	C	D
SI-UG-R	25,3	6,3	5,1	6,2
SI-UGN-R	25,3	6,3	5,1	6,2

Misati se reserva el derecho a modificar cualquier característica. Verifique el último nivel de información en www.misati.com