

K630



PA6

PPMA

UL94
HB



BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS - ORIFICIO EJE AUMENTADO

Materiales:

(1-2) Caja numerador:

Poliamida reforzada con fibra de vidrio.
Resistente a aceites y grasas.

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K630: Acero C45

K630CIN: Acero inoxidable (AISI 304).

(4) Casquillo de conexión con el eje:

K630: Acero automático.

K630CIN: Acero inoxidable (AISI 303).

(4) Ventana:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(4) Anillos numerados:

Poliamida.

Superficie:

(1-2-6) Lisa

(4) Lisa con torneado fino.

(5) Lisa con efecto lectura facilitada.

Color:

(1) Tapa caja:

Negro (RAL 9011 cód. 01)

(2) Caja:

K630: Negro (RAL 9011 cód. 01).

K632: Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K630: Pavonado.

K630CIN: Natural.

(4) Casquillo de conexión

K630: Pavonada.

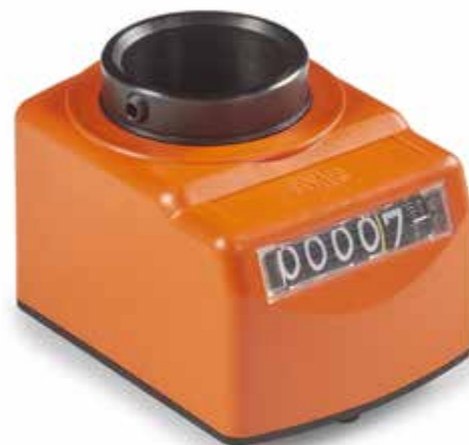
K630CIN: Natural.

(5) Ventana:

Transparente.

(6) Anillos numerados:

Anillo negro con número blanco.



Posición de lectura o montaje (PL)

Sentido de rotación (SR)

Caracteres anillos numerados:

Tampografiados de color blanco. Altura carácter aproximadamente 7 mm.

Relación de reducción (GR):

La relación de reducción establece qué número debe aparecer en el numerador después de una vuelta completa (360°). Por ejemplo, eligiendo una relación de reducción de 15, después de una vuelta, en la ventana se visualizará la cifra 015. La posición del decimal ayudará a desmultiplicar la medida; en efecto, eligiendo una cifra decimal, el 015 se vuelve 01,5.

Posición de lectura/montaje (PL):

El bloque numerador se puede colocar en la aplicación en cuatro posiciones diferentes. Se ruega elegir la más idónea para el uso previsto:

P1 = Vertical con números en la parte superior;

P2 = Vertical con números en la pared vertical;

P3 = Horizontal con números en la pared inclinada;

P4 = Horizontal con números en la pared vertical.

Sentido de rotación (SR):

O = aumento de los valores con rotación dextrógira

A = aumento de los valores con rotación levógira

Punto decimal (PD):

El bloque numerador se puede elegir también con punto decimal. En este caso, dado que tiene tres cifras, la posición decimal está disponible en la forma siguiente:

PD = 0 - ningún decimal indicado (00000)

PD = 1 - una cifra decimal indicada (0000.0)

PD = 2 - dos cifras decimales indicadas (000.00)

PD = 3 - tres cifras decimales indicadas (00.000)

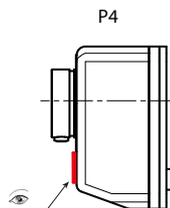
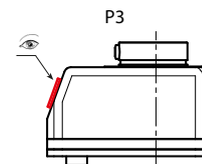
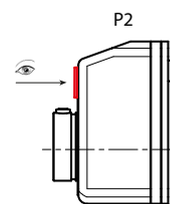
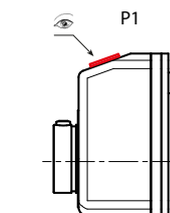
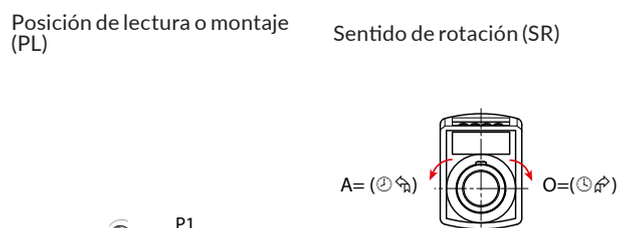
PD = 4 - cuatro cifras decimales indicadas (0.0000)

Junta base caja:

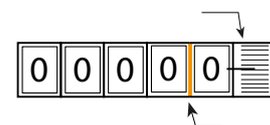
Cada numerador se suministra con junta base caja de poliuretano expandido negro. Para recibir elementos adicionales, solicite el código K607075.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, se puede suministrar un casquillo de reducción K605 de acero pavonado para el orificio del eje: diámetros disponibles: 25.
- Bajo pedido, se puede suministrar una espiga antirrotación con compensación de juego.



Bloque de 5 cifras, 1 decimal



Junta base caja incluida K60775



Casquillo de reducción K605



K630

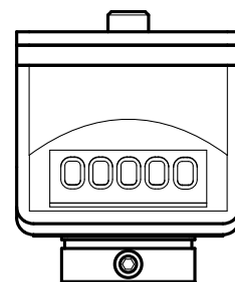
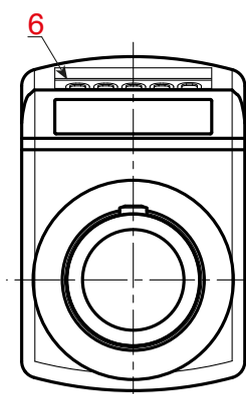
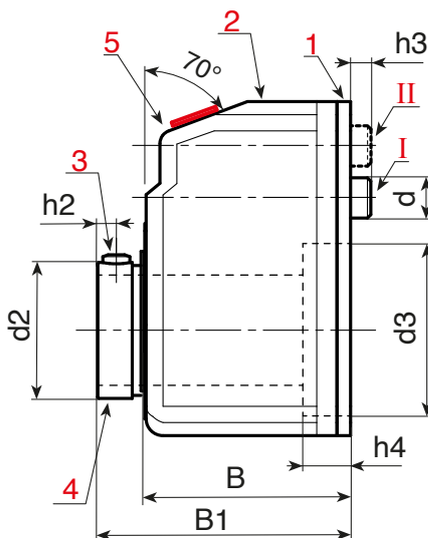
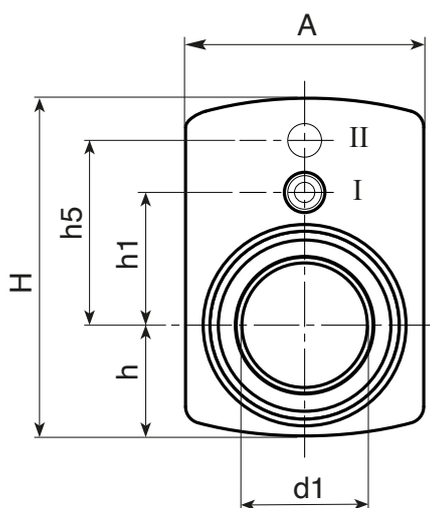
BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS - ORIFICIO EJE AUMENTADO



PA6

PPMA

UL94
HB



Opciones a especificar al realizar el pedido (GR-SR-PL-PD)

art.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	h5	B	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD		
K630075.TD30.....	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-2-4	100	
K632075.TD30.....	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-2-4	100	
K630075.TD30.....CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-2-4	100	
K632075.TD30.....CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2-P3-P4	0-1-2-2-4	100	

Notas: Para los pasos "/5", no se visualizan los valores aritméticos.

Al realizar el pedido, se ruega introducir las opciones elegidas en los puntos del código.

Ejemplo 1: para un bloque de 5 cifras (K630075) con un eje de 30 mm (d1), - de color anaranjado (K632), - con relación de reducción (GR) 50, - con rotación dextrógira (SR) O, con posición de lectura (PL) P2, - con cuatro cifras decimales (PD) 4, el código completo está formado en la forma siguiente: K632075.TD30050OP24.

o

Ejemplo 2: para un bloque de 5 cifras (K630075) con un eje de 30 mm (d1) de acero inoxidable, - de color negro (K630), - con relación de reducción (GR) 15/75, - con rotación levógira (SR) A, con posición de lectura (PL) P3, - con cuatro cifras decimales (PD) 4, el código completo está formado en la forma siguiente: K632075.TD301575AP34CIN.