

# K620

## BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS



### Materiales:

#### (1-2) Caja numerador:

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

#### (3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K620: Acero C45  
K620CIN: Acero inoxidable (AISI 304).

#### (4) Casquillo de conexión con el eje:

K620: Acero automático.  
K620CIN: Acero inoxidable (AISI 303).

#### (5) Ventana:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

#### (6) 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:

K620: Negro (RAL 9011 cód. 01).

K622: Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).

K623: Gris (RAL 7035 cód. 13).

#### (3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K620: Pavonado.

K620CIN: Natural.

#### (4) Casquillo de conexión

K620: Pavonada.

K620CIN: Natural.

#### (5) Ventana:

Transparente.

#### (6) Anillos numerados:

Anillo negro con número blanco.



### Caracteres anillos numerados:

Tampografiados de color blanco. Altura carácter aproximadamente 4 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:

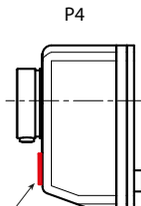
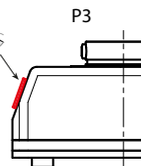
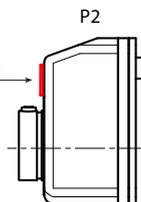
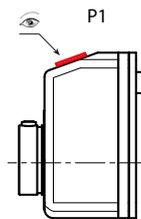
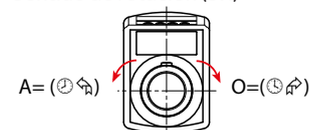
Cada numerador se suministra con junta base caja de poliuretano expandido negro. Para recibir elementos adicionales, solicite el código K607067.

### Requerimientos especiales:

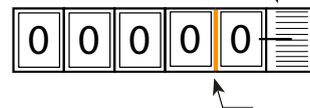
- Bajo pedido, se puede suministrar un casquillo de reducción K605 de acero pavonado para el orificio del eje: diámetros disponibles: 08 - 10 - 12 - 14 - 18.
- Bajo pedido, se puede suministrar una espiga antirrotación con compensación de juego.
- Bajo pedido, se puede suministrar por separado una alargadera intermedia para caja base (K606067).

Posición de lectura o montaje (PL)

Sentido de rotación (SR)



Bloque de 5 cifras, 1 decimal

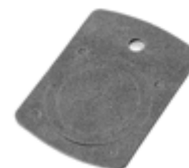


Alargadera intermedia para base K60667



Junta base caja incluida K60767

Casquillo de reducción K605

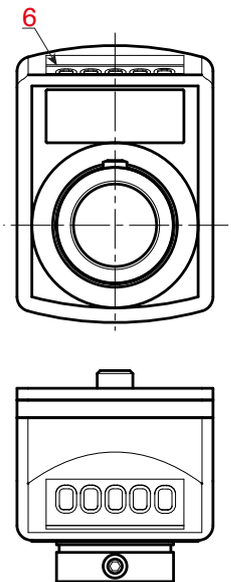
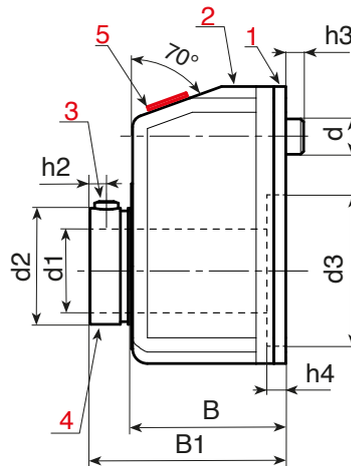
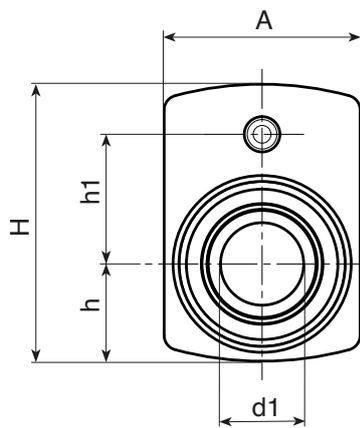
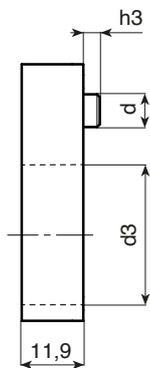


# K620

## BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS



K606067



11

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

art.	H	A	h	h1	h2	h3	h4	B	B1	d	d2	d3	d1H7	GR	SR	PL	PD	
K620067.TD20.....	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K622067.TD20.....	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K623067.TD20.....	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K620067.TD20.....CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K622067.TD20.....CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K623067.TD20.....CIN	67,5	48	25,5	30	3,5	6	2	30	38,5	6	27	40	20	10 - 12/5 - 15 - 17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/375 - 40 - 50 - 60 - 78/75 - 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:

Ejemplo 1: para un bloque de 5 cifras (K620067) con un eje de 20 mm (d1), - de color anaranjado (K622), - 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: K622067.TD20050OP24.

o

Ejemplo 2: para un bloque de 5 cifras (K620067) con un eje de 20 mm (d1) de acero inoxidable, - de color negro (K620), - con relación de reducción (GR) 15, - 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: K620067.TD20015AP34CIN.

