# **K600**











# **BLOQUE NUMERADOR DE 3 CIFRAS**

Blocchetti numeratori ed accessori

#### **Materiales:**

(1-2) Caja numerador:

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

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K600: Acero C45

K600CIN: Acero inoxidable (AISI 304).

(4) Casquillo de conexión con el eje: K600: Acero automático.

K600CIN: 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:

 K600:
 Negro
 (RAL 9011 cód. 01).

 K602:
 Anaranjado
 (RAL 2004 cód. 02).

 K603:
 Gris
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:
 K600: Pavonado.
 K600CIN: Natural.
 (4) Casquillo de conexión

K600: Pavonada. K600CIN: 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 (000)
- PD = 1 una cifra decimal indicada (00.0)
- PD = 2 dos cifras decimales indicadas (0.00)

#### Junta base caja:

Cada numerador se suministra con junta base caja de poliuretano expandido negro. Para recibir elementos adicionales, solicite el código K607033.

#### Requerimientos especiales:

Bajo pedido, se puede suministrar un casquillo de reducción K605 de acero pavonado para el orificio del eje: diámetros disponibles: 06 - 07 - 08.

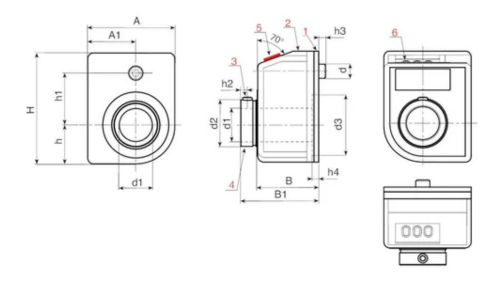
Bajo pedido, se puede suministrar una espiga antirrotación con compensación de juego.











art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	A1	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K600033.TD10	33	22	9,3	18	2,5	5	3,4	12,7	21	26	6	13,8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K600033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

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 3 cifras (K600033) con un eje de 10 mm (d1), - de color anaranjado (K602), - con relación de reducción (GR) 15, - con rotación dextrógira (SR) O, con posición de lectura (PL) P2, - con una cifra decimal (PD) 1, el código completo está formado en la forma siguiente: K602033.TD10015OP21.

Ejemplo 2: para un bloque de 3 cifras (K600033) con un eje de 10 mm (d1) de acero inoxidable, - de color negro (K600), - con relación de reducción (GR) 15, - con rotación levógira (SR) A, con posición de lectura (PL) P3, - con dos cifras decimales (PD) 2, el código completo está formado en la forma siguiente: K600033.TD10015AP32CIN.



art.	Н	DP	Peso (g)
K600033.TD10	33	0-1-2	20
K602033.TD10	33	0-1-2	20
K603033.TD10	33	0-1-2	20
K600033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K602033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K603033.TD10CIN	33	0-1-2	20

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 3 cifras (K600033) con un eje de 10 mm (d1), - de color anaranjado (K602), - con relación de reducción (GR) 15, - con rotación dextrógira (SR) O, con posición de lectura (PL) P2, - con una cifra decimal (PD) 1, el código completo está formado en la forma siguiente: K602033.TD10015OP21.

0

Ejemplo 2: para un bloque de 3 cifras (K600033) con un eje de 10 mm (d1) de acero inoxidable, - de color negro (K600), - con relación de reducción (GR) 15, - con rotación levógira (SR) A, con posición de lectura (PL) P3, - con dos cifras decimales (PD) 2, el código completo está formado en la forma siguiente: K600033.TD10015AP32CIN.

