

DISPOSITIVO DE CIERRE ARTICULADO
DISPOSITIVO DE FECHO ARTICULADO

Zona de instalación local de instalação	certificación certificação	características	opciones - opções
 Grupo 4 y/e grupos inferiores	 NF AENOR Producto certificado	 soporte elástico Supporte elástico	 Bloqueo antirretorno- Bloqueio anti-retorno
		 Articulación Articulação	 Articulación cautiva Articulação cautiva
			 Marcado personalizado- marcação personalizada

GEO™ PKS - KS

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de fundición de grafito esferoidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563. Conforme a la clase D 400 de la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 400 kN.

CARACTERÍSTICAS

Tapa articulada, autocentrada en su marco por 5 guías y con bloqueo de seguridad antirretorno a 90° evitando el cierre accidental. Los asientos tienen un soporte elástico de polietileno clipado sobre el marco permitiendo estabilidad y ausencia de ruido. El dispositivo está asegurado por el cierre (tirador).

Articulación precautiva (PKSR) que puede pasar a ser cautiva antes del sellado con hormigón con un eje Ø 12 mm y de largo 180 mm y después del sellado con un kit "eje con resorte"; o articulación cautiva (KSR).

REVESTIMIENTO

Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NF y AENOR.

ZONA DE INSTALACIÓN

Grupo 4 de la norma EN 124 : 1994 y grupos inferiores.

OPCIONES

- Version KSR y KSC con eje de acero inoxidable anti-robo preinstalado (ver nota pág.34)
- Tirador con sistema de cierre por llave codificada;
- Marcado: a consultar

DESCRIPÇÃO

Dispositivo em ferro fundido de grafite esferoidal segundo ISO 1083 (tipo 500-7) e EN 1563. Conforme classe D 400 da norma EN 124:1994, força de ensaio: 400 kN.

CARACTERÍSTICAS

Tampa articulada, auto-centrada no seu aro por 5 guias e com bloqueio anti-retorno a 90° para evitar o fecho accidental da tampa. Os assentos têm uma junta elástica de polietileno clipado no aro garantindo a boa estabilidade e ausência de ruídos. O dispositivo é fechado através do manipulo de fecho. Articulação pre-captiva (PKSR) que pode passar a ser captiva antes da selagem com betão através da inserção de um veio com Ø 12 mm e 180 mm de comprimento. Depois da selagem é possível tornar a articulação captiva graças ao kit "veio com mola" ou articulação captiva (KSR).

REVESTIMENTO

Pintura hidro-solúvel preta, não tóxica, não inflamável e não poluente.

CERTIFICAÇÃO DO PRODUTO

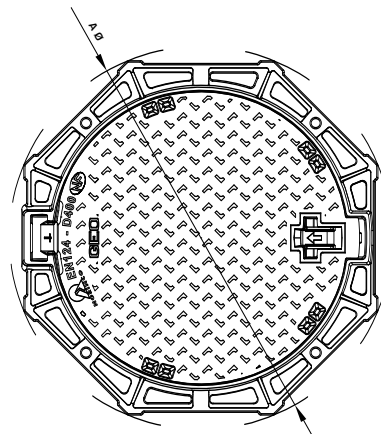
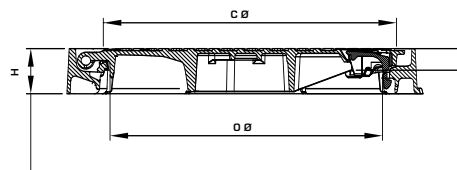
NF e AENOR.

ZONA DE INSTALAÇÃO

Grupo 4 da norma EN 124:1994 e grupos inferiores.

OPÇÕES

- Versão KSR e KSC com eixo anti-roubo pre-instalado em inox (ver nota pág. 34)
- Manipulo com sistema de fecho por chave codificada.
- Marcação: consultar-nos



Ref.	Dimensiones/ Dimensões (mm)				peso (kg)	
	A x A' a A	O x O' o O	h	C x C' ø C''	tapa tampa	total
GEO PK SR	850	600	100	650	33,5	58
Marco octogonal - Aro octogonal GEO PK SC	850	600	100	650	33,5	67
Marco cuadrado - Aro cuadrado GEO KSR	850	600	100	650	33,5	58
Marco octogonal - Aro octogonal GEO KSR	850	600	100	650	33,5	67

Marco cuadrado - Aro cuadrado

marca registrada de Norinco
marca registada pela Norinco