

CLASE/CLASSE B 125

EN 124: 1994



DISPOSITIVO DE CIERRE DISPOSITIVO DE FECHO GAMA "TR"



DESCRIPCIÓN

Dispositivo cuadrado/rectangular de fundición de grafito esferoidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563. Conforme a la clase B 125 de la norma EN 124: 1994, fuerza de ensayo: 125 kN.

CARACTERÍSTICAS

Dispositivo con tapa circular en relieve antideslizante y marco circular provisto de orificios para anclar al suelo. La tapa lleva un orificio central para perforar si fuera necesario.

Dimensiones: indicar medidas del producto seleccionado.

REVESTIMIENTO

Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante según BS 3416.

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NF o N (ver cuadro).

ZONA DE INSTALACIÓN

Aceras, zonas peatonales y superficies similares, áreas de estacionamiento y aparcamiento de varios pisos para coches.

Grupo 2 de la norma EN 124: 1994 y grupos inferiores.

OPCIONES

- Modelo TR 800 disponible con marca N sin base de apoyo para facilitar la colocación de losetas en la acera (TR 800 P).



La marca "L" es una marca registrada de Norinco
A marca "L" esta registrada pela Norinco



DESCRIPÇÃO

Dispositivo de fundição de grafite esferoidal segundo ISO 1083 (tipo 500-7) e EN 1563. Conforme a classe B 125 da norma EN 124:1994, força de ensaio: 125 kN.

CARACTERÍSTICAS

Dispositivo com tampa circular em relevo anti-deslizante e aro circular provido de orifícios para fixar ao solo. A tampa leva um orifício central para perfurar se for necessário.

Dimensões: indicar medidas do produto seleccionado.

REVESTIMENTO

Pintura hidrossolúvel de cor preta, não tóxica, não inflamável e não contaminante segundo BS 3416.

CERTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NF ou N (ver quadro).

LOCAL DE INSTALAÇÃO

Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras

Grupo 2 da norma EN 124: 1994 e grupos inferiores.

OPÇÕES

- Modelo TR 800 disponível com marca N sem base de apoio para facilitar a colocação de paralelos nos passeios (TR 800 P).

Referencia / Referência	Dimensiones / Dimensões (mm)				Peso / Peso (kg)	
	A	O	H	C	tapa tampa	total total
TR 300	300	175	17	195	2	4
TR 400	400	250	19	270	4	7
TR 500	500	350	30	375	8	13
TR 600	600	420	30	450	11	18
TR 700	700	500	35	525	16	26
TR 800	800	610	35	640	20	33
TR 1000	1.000	800	70	835	51	84

N (ver opciones)
(ver opções)