

TACHA CON ESPIGO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Dimensiones:
10 X 9 X 2 Cm



Peso:
90 Gr



Colores:
Amarilla | Blanca | Blanca-roja
Otros bajo pedido



Empaque:
60 x 40 x 35 cm | 200 und por caja
20 Kg por caja



01 | DESCRIPCIÓN | TACHA CON ESPIGO

Dispositivo para señalización vial que **acompaña la demarcación de carreteras con pintura.**

La tacha reflectiva se utiliza como dispositivo de señalización horizontal instalado en superficies de asfalto, concreto, etc. Acompaña la demarcación vial reforzando la visibilidad para los conductores en la noche o condiciones de poca visibilidad.

02 | USO Y MANTENIMIENTO | TACHA CON ESPIGO



Recomendación de Mantenimiento: Se recomienda lavar periódicamente las piezas con sistema de agua a presión con el fin de retirar el polvo y hollín que se adhiere a la pieza.



03 | **INSTALACIÓN | TACHA CON ESPIGO**

TACHA ESPIGO:

Para instalar la pieza se debe marcar y limpiar primero la zona designada, libre de agua, polvo, aceites y otros contaminantes. A continuación perforar con broca de 3/4" de diámetro hasta 6 cm de profundidad. Se debe soplar el interior del agujero para eliminar el polvo producto de la perforación, a continuación se aplica el adhesivo a utilizar (pegante epóxico o bitumen). Vierta una cantidad suficiente de pegante en el orificio del espigo y que también sea suficiente para la base plana del producto. Posteriormente, se introduce el espigo en el agujero presionando hasta que la base haga contacto con el pavimento y asegurándose de rebosar los bordes.

04 | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | TACHA CON ESPIGO**

DIMENSIONES	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD
A	101	1 +/-	MM.
B	92	1 +/-	MM.
C	20	1 +/-	MM.
D	50	1 +/-	MM.
E	20	1 +/-	MM.

***Cuerpo con estructura interna reforzada
Elaborado en ABS de alta resistencia a
compresión y flexión.**

TIPO DE TACHA (MREP)	ID NTC 4745
Uni - Direccional Amarilla	BYHF
Bi - Direccional Amarilla	AYHF
Uni - Direccional Blanca	BYHF
Bi - Direccional Blanca	AWHF
Uni - Direccional Blanca - Roja	EWRHF
Uni - Direccional Roja	BRHF
Bi - Direccional Roja	ARHF
Clasificación tachas (MREP)	NTC 4745

05 | LENTE REFLECTIVO | TACHA CON ESPIGO

Elemento elaborado en PMMA de excelente resistencia a desgaste abrasivo y mejoradas propiedades de transmisión de la luz, microprismas ópticos, área reflectiva 70 x 24 mm. La superficie de contacto a los vehículos está recubierta con una capa de resina para mejorar la resistencia al desgaste abrasivo.

*** Asegúrese de utilizar los implementos de seguridad industrial necesarios para trabajos viales:** Chaleco reflectivo, Guantes, Gafas, Tapabocas y Botas de seguridad; Además de un apropiado cerramiento de señalización vial antes de iniciar el trabajo de instalación.

TIPOS DE TACHAS (MARCADOR RETROREFLECTIVO ELEVADO AL PAVIMENTO)	
TIPO A	Tacha Reflectiva (MREP) de doble sentido un color
TIPO B	Tacha Reflectiva (MREP) de un sentido un color
TIPO E	Tacha Reflectiva (MREP) de doble sentido dos colores
COLOR RETROREFLEJADO DE LAS TACHAS (MREP)	
W	Blanco
Y	Amarillo
R	Rojo
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	
H	Tacha con superficie del lente dura y resistente a la abrasión
RESISTENCIA A LA FLEXION	
F	Tacha (MREP) con superficie longitudinal suficiente para aplicación en pavimento asfáltico flexible

06 | GARANTÍA LIMITADA | TACHA CON ESPIGO

Nuestra garantía limitada contempla defectos de fabricación en planta, como resinas, procesamiento y diseño. Cubre también desprendimiento y/o hermeticidad de los lentes. El periodo ofrecido de garantía es de 6 meses contra defectos de fabricación.

Cabe aclarar que la garantía contra desprendimiento no está cubierta por nosotros, es responsabilidad del implementador realizar un correcto procedimiento de instalación, uso de pegante, perforado a profundidad suficiente, condiciones del asfalto, etc.



SMART
TRAFFIC
DEVICES

TACHA PLANA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Dimensiones:
10 X 9 X 2 Cm



Peso:
90 Gr



Colores:
Amarilla | Blanca | Blanca-roja
Otros bajo pedido



Empaque:
50 x 20 x 20 cm | 100 und por caja
10 kg por caja



01 | DESCRIPCIÓN | TACHA PLANA

Dispositivo para señalización vial que **acompaña la demarcación de carreteras con pintura.**

La tacha reflectiva se utiliza como dispositivo de señalización horizontal instalado en superficies de asfalto, concreto, etc. Acompaña la demarcación vial reforzando la visibilidad para los conductores en la noche o condiciones de poca visibilidad.

02 | USO Y MANTENIMIENTO | TACHA PLANA



Recomendación de Mantenimiento: Se recomienda lavar periódicamente las piezas con sistema de agua a presión con el fin de retirar el polvo y hollín que se adhiere a la pieza.

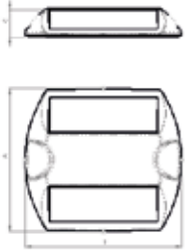


03 | INSTALACIÓN | TACHA PLANA

TACHA PLANAS:

Para instalar la pieza se debe marcar y limpiar primero la zona designada, libre de agua, polvo, aceites y otros contaminantes, a continuación se aplica el adhesivo a utilizar (pegante epóxico o bitumen). Vierta una cantidad suficiente de pegante que sea suficiente para la base plana del producto. Posteriormente, presione hasta que la base haga contacto con el pavimento y asegurándose de rebotar los bordes.

04 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | TACHA PLANA

	DIMENSIONES	VALOR	TOLERANCIA	UNIDAD
	A	101	1 +/-	MM.
	B	92	1 +/-	MM.
	C	20	1 +/-	MM.
	D	50	1 +/-	MM.
	E	20	1 +/-	MM.
<p>*Cuerpo con estructura interna reforzada Elaborado en ABS de alta resistencia a compresión y flexión.</p>				

TIPO DE TACHA (MREP)	ID NTC 4745
Uni - Direccional Amarilla	BYHF
Bi - Direccional Amarilla	AYHF
Uni - Direccional Blanca	BYHF
Bi - Direccional Blanca	AWHF
Uni - Direccional Blanca - Roja	EWRHF
Uni - Direccional Roja	BRHF
Bi - Direccional Roja	ARHF
Clasificación tachas (MREP)	NTC 4745



05 | LENTE REFLECTIVO | TACHA PLANA

Elemento elaborado en PMMA de excelente resistencia a desgaste abrasivo y mejoradas propiedades de transmisión de la luz, microprismas ópticos, área reflectiva 70 x 24 mm. La superficie de contacto a los vehículos está recubierta con una capa de resina para mejorar la resistencia al desgaste abrasivo.

*** Asegúrese de utilizar los implementos de seguridad industrial necesarios para trabajos viales:** chaleco reflectivo, Guantes, Gafas, Tapabocas y Botas de seguridad; Además de un apropiado cerramiento de señalización vial antes de iniciar el trabajo de instalación.

TIPOS DE TACHAS (MARCADOR RETROREFLECTIVO ELEVADO AL PAVIMENTO)	
TIPO A	Tacha Reflectiva (MREP) de doble sentido un color
TIPO B	Tacha Reflectiva (MREP) de un sentido un color
TIPO E	Tacha Reflectiva (MREP) de doble sentido dos colores
COLOR RETROREFLEJADO DE LAS TACHAS (MREP)	
W	Blanco
Y	Amarillo
R	Rojo
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	
H	Tacha con superficie del lente dura y resistente a la abrasión
RESISTENCIA A LA FLEXION	
F	Tacha (MREP) con superficie longitudinal suficiente para aplicación en pavimento asfáltico flexible

06 | GARANTÍA LIMITADA | TACHA PLANA

Nuestra garantía limitada contempla defectos de fabricación en planta, como resinas, procesamiento y diseño. Cubre también desprendimiento y/o hermeticidad de los lentes. El periodo ofrecido de garantía es de 6 meses contra defectos de fabricación.

Cabe aclarar que la garantía contra desprendimiento no está cubierta por nosotros, es responsabilidad del implementador realizar un correcto procedimiento de instalación, uso de pegante, perforado a profundidad suficiente, condiciones del asfalto, etc.