



- Vialeta unidireccional.



- Vialeta bidireccional.

- Excelente Reflectividad
- Alta Resistencia y Durabilidad
- Diseño Patentado

Cumplimos con las siguientes normas:

- ASTM D-4280-18
- NOM-034-SCT2-2011
- EN 1463-1:2009



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (NORMA ADTM D-4280)

PRUEBA	CUMPLIMIENTO	DESEMPEÑO	VALOR
FLEXIÓN	✓	SUPERIOR	+2,000 lbf
COMPRESIÓN	✓	SUPERIOR	+6,000 lbs
COLOR	✓	✓	ÓPTIMO
CICLO DE TEMPERATURA	✓	✓	ÓPTIMO
RESISTENCIA DEL LENTE REFLEJANTE	✓	✓	ÓPTIMO
REFLECTIVIDAD	✓	SUPERIOR	

COEFICIENTE DE INTENSIDAD LUMINOSA (mcd/lx) 0°:

COLOR DEL LENTE REFLEJANTE	BLANCO	AMARILLO	ROJO
NORMA ASTM D-4280	279	167	70
HERSAN *	1,081	654	245

TIPO DE PRODUCTO:	H-05
DISEÑO:	10.8 cm X 9.02 cm X 1.94cm
PESO:	100 gramos
MATERIAL:	Cuerpo de Plástico ABS con Lente Reflejante de Policarbonato

* RESULTADOS DE PRUEBA REALIZADAS A MUESTRAS ALEATORIAS CONFORME PROCEDIMIENTO DE NORMA EN NUESTRO LABORATORIO Y CON INSTITUCIONES DE PRESTIGIO NACIONAL E INTERNACIONAL

PRESENTACIÓN:

CAJA CON 100 PIEZAS

Las vialetas están disponibles en **unidireccional** (1 lente reflejante) o **bidireccional** (2 lentes reflejantes).

COLOR CARCAZA:

Blanco | Amarillo | Rojo | Verde | Azul

COLOR REFLEJANTE:

Blanco | Ámbar | Rojo | Verde | Azul



Los marcadores bidireccionales pueden tener dos reflejantes del mismo color o con dos lentes de diferente color.

DIMENSIONES Y PIEZAS POR EMPAQUE:

NO. PIEZAS: 100 PZ
DIMENSIÓN: 58 x 19.4 x 20.5 CM
PESO: 9.10 KG

USOS TÉCNICOS:

- Divisor visual de carril en avenidas y/o autopistas.



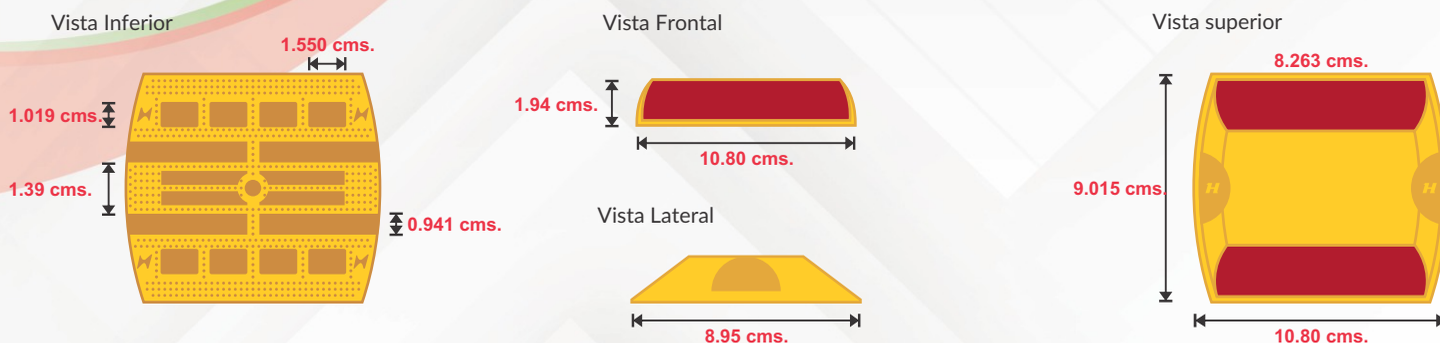
“Por su inversión y seguridad nuestros productos están protegidos por certificados y patentes internacionales.”

BENEFICIOS DE ALTO VALOR:



- A. DISEÑO AERODINÁMICO:** Su diseño aerodinámico permite que la llanta del vehículo pase suavemente por encima minimizando el esfuerzo por el impacto pudiera sufrir.
- B. LENTES DE ALTA PRECISIÓN Y DESEMPEÑO:** Sus lentes están manufacturados mediante un moldeo computarizado que permite obtener celdas perfectamente alineadas que proporcionan Alta Retro-reflectividad para visión nocturna, lluvia y neblina.
- C. BASE DE ALTA ADHESIÓN:** La base de la vialeta reflectiva HERSAN, tiene DOS cavidades en forma de “Jacket” que permite una mejor adherencia al pegamento y superficie, así como también un importante **AHORRO DE MATERIAL ADHESIVO**.
- D. CAVIDAD DACTILAR:** Cuenta con dos orificios laterales que permiten una mejor manipulación cuando son colocadas manualmente.
- E. RESISTENCIA FÍSICA:** Sus materiales a base grado ingeniería de alto desempeño ABS le proporcionan alta resistencia al impacto, compresión, torsión y abrasión.

DIMENSIONES:

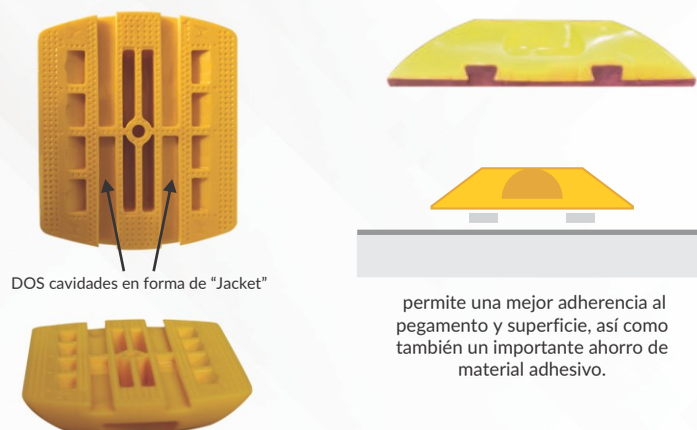


APLICACIÓN:

Los marcadores reflectivos HERSAN pueden ser aplicados con equipo automatizado o bien manualmente. Se puede aplicar con pegamento epóxico o bitumen, sobre pavimento asfáltico o sobre concreto hidráulico.

Para obtener mejores resultados, limpiar la superficie liberándola de humedad, aceite, o cualquier material que impida su correcta adherencia. Colocar el pegamento mediante una circunferencia de este que cubra las cuatro esquinas del botón, presionar sobre el botón sobre la superficie y dejar secar de acuerdo a las instrucciones del pegamento utilizado.

SUJECCIÓN:



Los datos de los productos aquí mencionados son a nuestro entender, verdaderos y exactos, pero todas las recomendaciones se hacen sin garantía, expresa o implícita, debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, Hersan no será responsable de cualquier lesión, pérdida o daño, directo o consecuente que surja del uso o la incapacidad de usar el producto descrito en este documento. De igual manera, como Hersan no tiene control sobre la instalación del producto ni las condiciones ambientales a los que las vialetas instaladas, no se garantiza la durabilidad ni las propiedades retrorreflejantes de ningún sistema de aplicación. Nada del contenido del presente documento se interpretará como una recomendación para utilizar cualquier producto que entre en conflicto con las patentes existentes, y no se concede ni de implica ninguna licencia en virtud de reivindicaciones de ninguna patente.

FABRICADOS CON MATERIALES RECICLABLES Y NO CONTAMINANTES