

FICHA TÉCNICA

TACHAS REFLECTIVAS

Las Tachas reflectivas de Hammerblocs cuentan con ingeniería de alto nivel y desempeño, que les da excelentes estándares de adhesión, durabilidad y retención de la retrorreflectividad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:

- Fabricadas con materiales con la adecuada resistencia química al agua y rayos UV.
- Lente reflectivo moldeado de material metil metacrilato.
- Conforme a la norma ASTM D4280

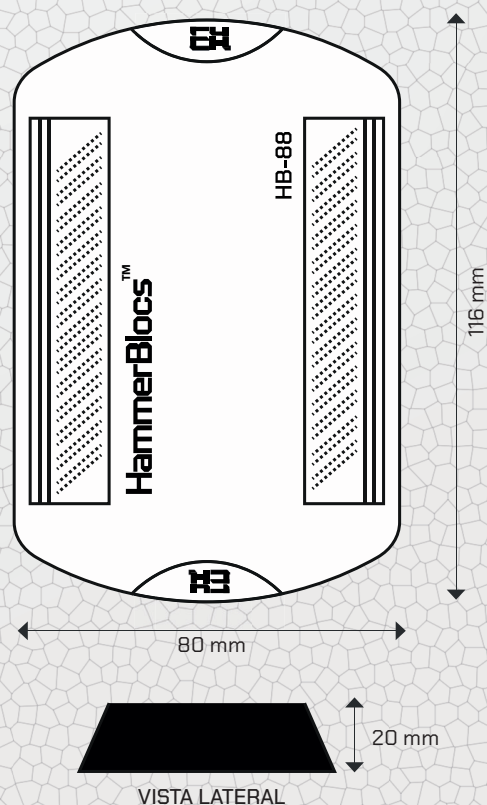
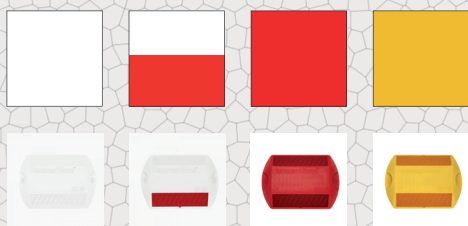
Normas:

- Cumple con norma ASTM D4280
- Cumple con norma EN 1463
- Cumple con norma resistencia humedad ASTM E809
- Cumple con norma resistencia abrasión ASTM D968

CARACTERÍSTICAS

Modelo:	HB-88
Tamaño:	116x80x20mm
Peso:	88 gr.
Paquete	100 unidades

COLORES



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASTM D4280

Angulo frontal: Fuerza de compresión: [ASTM D4280 6000 lbs. requeridas] Fuerza de flexión: [ASTM D4280 2000 lbs. requeridas]		35° hacia la base > 10000 lbs. > 3000 lbs.
Área de casa una de las caras reflectivas Área de contacto disponible aproximada Superficie		18.8 cm ² [2.60 pulg ²] 100 cm ² La superficie exterior del botón es lisa, excepto por propósitos de identificación.
Coefficiente de Intensidad Luminosa (mcd/lux) Requerido: 0° (blanco 279, rojo 70, amarillo 167); 20° (blanco 112, rojo 28, amarillo 67)		
Requerido	0°	20°
Blanco	270	105
Rojo	58	24
Amarillo	155	60
Coefficiente de Intensidad Luminosa AEer Resistencia a la Abrasión TesHng (mcd/lux) Requerido: 0° (blanco 140, rojo 35, amarillo 84); 20° (blanco 56, rojo 14, amarillo 34)		
Requerido	0°	20°
Blanco	270	105
Rojo	58	24
Amarillo	155	60

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- El modelo HB-88 de HammerBlocs con lente de vidrio proporciona la máxima retención de reflectividad.
- El lente modular proporciona delineación después del impacto.
- El fondo de la tacha especialmente diseñado asegura una fuerte adhesión al pavimento.
- Moldeado por inyección a partir de polímeros duraderos de alto impacto.
- Recomendado para alta ADT y condiciones de alta intensidad.

