



FICHA TÉCNICA

CILINDRO VIAL

Los cilindros viales de HammerBlocs están fabricados con polietileno de alta densidad, lo que les confiere una gran resistencia a los impactos. Su tamaño, diseño y color los hacen altamente visibles, contribuyendo a mantener el orden en las vías y reducir el riesgo de accidentes. Además, cuentan con un práctico mango superior que facilita su transporte y son resistentes a los rayos UV, lo que asegura su durabilidad en diversas condiciones climáticas.



CARACTERÍSTICAS

- Mango superior con agujeros para fijar balizas.
 - Fácil apilamiento, limpieza y mantenimiento.
 - Base y cuerpo de diseño individual y alta estabilidad.
- Opcional:
- » Lastre de caucho reciclado de color negro, el cual proporciona una gran estabilidad y capacidad de carga.
 - » Cintas reflectivas de alta intensidad que proporcionan gran visibilidad, durante el día y la noche.

COLOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho:	570 diámetro
Alto:	1050mm
Peso:	5.3kg±0.2
Espesor:	3.5mm±1
Procedencia:	Producto Nacional





Producto disponible mediante la distribuidora de pinturas de tráfico y dispositivos viales Grupo Wigan

GRUPO WIGAN ES **REPRESENTANTE** **DE MARCA** DE TODOS LOS DISPOSITIVOS VIALES **HAMMERBLOCS**



Respaldo técnico y suministro confiable para cada uno de tus proyectos.

Con Grupo Wigan aseguras:

- ✓ Asesoría técnica especializada
- ✓ Stock disponible inmediato
- ✓ Productos originales
- ✓ Entregas según tu cronograma
- ✓ Precios competitivos

Confianza respaldada por más de 100 empresas e instituciones líderes del país




¿Necesitas validar aplicación, compatibilidad y disponibilidad para tu obra?

Coordina stock y despacho según el cronograma de tu proyecto

 **Consultar disponibilidad y cotización**

Si el botón no funciona, por favor escríbenos a cualquiera de los números de la parte inferior

   Grupo Wigan

 912 572 254 - 975 046 642

 www.grupowigan.pe

* Esta hoja ha sido adjuntado por el distribuidor oficial. No forma parte de la ficha técnica original del fabricante