



CARACTERÍSTICAS

- Manufacturadas con una formulación especial en resina isoftálica de poliéster y reforzada con fibra de vidrio.
- Marcación reflectiva de última generación que garantiza perfecta visibilidad de día y de noche.
- Usa tintas de alta penetrabilidad, haciendo marcas indelebles.
- Disponible en colores vivos como Verde limón, amarillo, azul, blanco y rojo.
- Suministro de caracteres individuales tipo marquilla, compatibles con el reflectivo, los cuales se colocan a las placas en el mismo sitio del equipo.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta resistencia a los impactos.
- Resiste hasta 120 °C.
- Puede ser perforada sin riesgo de fractura.
- Alta resistencia a los rayos Ultra-violeta.
- Puede marcarse en el sitio.
- Identificación las 24 horas del día.
- Reducción de inventarios.
- Seguridad garantizada por más de 12 años.
- Máximo rendimiento costo – beneficio.
- Alta confiabilidad y desempeño.
- Versatilidad y bajo costo de inventarios.

TABLA DE SELECCIÓN

REFERENCIA	ESPESOR	DIMENSIONES	COLOR
SN-PLACAPRE	2 mm	33 x 40 cm	Verde limón, Amarillo
SN-NOPCB	1 mm	6 x 22 cm	Blanco
SN-PERFORDA	1 mm	9 x 24 cm 9 x 28,5 cm 9 x 33 cm	Verde limón, Amarillo
SN-CARACTERPQ SN-CARACTERGD SN-MARCAFASE	-	2.5 X 4 cm 3.5 X 6 cm 4 X 6 cm	Negro Negro Negro en fondo azul o rojo

**Para otras dimensiones, por favor consultarnos.*

COMPONENTES



Caracteres



Marcación de fases



Placa perforada



Placa premarcada con leyenda "NO PCB"



ATP®

ATP Trading S.A.S.

+57 4 366 1583 atp.com.co

Cra 43B # 32B Sur - 50 Medellín/CO

Una de las metas de la resolución 222 del Ministerio del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible es identificar las existencias de equipos, aceites, desechos y materiales contaminados con PCB (Bifenilos Policlorados) a 31 de diciembre de 2024. El **ATP® SEÑALIZACIÓN** identifica de manera clara y segura los equipos objetivo, asegurando la máxima calidad a través del tiempo.