



CONES E BARREIRAS DE SILANIZAÇÃO

imagem	descrição
	1. CONE RÍGIDO 50 CM DIMENSÕES: 275x275x500 MM (ALT) PESO: 0,555 KG MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) COR: LARANJA COM FAIXAS BRANCAS, PRETA COM FAIXAS AMARELAS NÃO REFLETIVO
	REFLETIVO
	2. CONE RÍGIDO 75 CM DIMENSÕES: 360x360x750 MM (ALT) PESO: 1,340 KG MATERIAL: POLIPROPILENO (PP) COR: LARANJA COM FAIXAS BRANCAS, PRETA COM FAIXAS AMARELAS NÃO REFLETIVO
	REFLETIVO
	3. CONE OBRA 75 CM SEMIFLEXÍVEL MATERIAL: CORPO EM POLIETILENO (PEAD), BASE EM BORRACHA CORES: LARANJA COM FAIXAS BRANCAS DIMENSÕES: 400x400x750 MM (ALT) ALTURA DA BASE: 45 MM PESO: 4,20 KG
	4. CONE FLEXÍVEL MATERIAL: POLICLORETO DE VINILA (PVC) COR: LARANJA COM FAIXAS BRANCAS, PRETA COM FAIXAS AMARELAS DIMENSÕES E PESO: 273x273x500 MM (ALT) / 0,850 KG
	360x360x750 MM (ALT) / 2,200 KG
	5. CONE NBR 15071 MATERIAL: POLICLORETO DE VINILA (PVC) COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS, COM 8 SAPATAS DIMENSÕES: 400x400x740 MM (ALT) PESO: 3,150 KG




imagem	descrição
	<p>6. TRONCO PIRAMIDAL MATERIAL: POLIPROPILENO DIMENSÕES: 325x325x1160 MM (ALT) PESO: 2,000 KG</p> <hr/> <p>COM PLACA DE SINALIZAÇÃO</p>
	<p>7. PEDESTAL DIÂM DA BASE: 220 MM ALTURA: 950 MM PESO: 4 KG MATERIAL: POLIPROPILENO CORES: PRETA OU AMARELA E PRETA</p> <hr/> <p>CORRENTE PLÁSTICA PEQUENA MATERIAL: POLIPROPILENO DIMENSÕES DO ELO: 20x35x5 MM (ESP)</p> <hr/> <p>CORRENTE PLÁSTICA GRANDE MATERIAL: POLIPROPILENO DIMENSÕES DO ELO: 30x60x8 MM (ESP)</p>
	<p>8. CONE BARRIL MATERIAL: POLIETILENO COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS DIÂMETRO: 370 MM (ALT) ALTURA COM ALÇA: 1150 MM LARG DA BASE: 550 MM ALT DA BASE: 260 MM PESO: 6 KG</p>
	<p>9. CONE BARRIL (NORMA NBR 15692/2009) MATERIAL: POLIETILENO COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS DIÂMETRO: 400 MM (ALT) ALTURA SEM ALÇA: 1180 MM LARG DA BASE: 610 MM ALT DA BASE: 270 MM PESO: 7,5 KG</p>

imagem	descrição
	<p>10. BALIZADOR TIPO TOP MATERIAL: CORPO EM POLETILENO, BASE EM BORRACHA RECICLADA COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS DIMENSÕES: 400x1140 MM (ALT) DIÂM DO TOPO: 110 MM PESO: 6 KG</p>
	<p>11. BALIZADOR CÔNICO MATERIAL: CORPO EM POLETILENO, BASE EM BORRACHA RECICLADA COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS DIMENSÕES: 400x1140 MM (ALT) DIÂM DO TOPO: 110 MM PESO: 8 KG</p>
	<p>12. CILINDRO DELIMITADOR TUBULAR MATERIAL: POLIETILENO DIMENSÕES: 200x775 MM (ALT) PESO: 3,2 KG CORES: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS OU PRETA COM FAIXAS REFLETIVAS AMARELAS</p>
	<p>13. BARREIRA VERTICAL MATERIAL: PLACA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, BASE EM BORRACHA COR: LARANJA COM FAIXAS BRANCAS REFLETIVAS DIMENSÕES: 400x800x1300 MM (ALT) PESO: 25 KG USO: SINALIZAÇÃO E CANALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, DESVIOS, PEDÁGIOS, ESTREITAMENTO DE PISTA, BLOQUEIOS, REVERSÍVEL E SINALIZAÇÃO DE OBRAS</p>

imagem	descrição
	<p>14. CAVALETE DE SINALIZAÇÃO</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO</p> <p>COR: LARANJA COM FAIXAS REFLETIVAS BRANCAS</p> <p>DIMENSÕES: 620x1150 MM (ALT)</p> <p>PESO: 7 KG</p> <p>USO: SINALIZAÇÃO E INTERDIÇÃO DO TRÁFEGO, SINALIZAÇÃO DE OBRAS, DESVIOS, FISCALIZAÇÃO, ESTABELECIMENTOS, ESTACIONAMENTOS COMERCIAIS E SHOPPINGS</p>
	<p>15. BARREIRA PANTOGRÁFICA</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO (PEAD), COM 28 FAIXAS REFLETIVAS</p> <p>COR: LARANJA</p> <p>LARGURA MÍN: 800 MM</p> <p>LARGURA MÁX: 6400 MM</p> <p>ALTURA MÍN: 40 MM</p> <p>ALTURA MÁX: 1170 MM</p> <p>ESPESSURA: 30 MM</p> <p>PESO: 15,5 KG</p> <p>USO: BLOQUEIO DE PASSAGEM DE VEÍCULOS, DELIMITAÇÃO DE ÁREAS OU ACESSOS, DEMARCAÇÃO DE ÁREAS DE ACIDENTES E OBRAS VIÁRIAS</p>
	<p>16. BARREIRA BICOLOR</p> <p>NORMA: ABNT NBR 16331/2014</p> <p>MATERIAL: POLIETILENO (CABO DE AÇO INTERNO PARA INTERLIGAÇÃO SEQUENCIAL DE BARREIRAS)</p> <p>CORES: LARANJA, LARANJA E BRANCA, VERMELHA E BRANCA OU AMARELA E PRETA</p> <p>DIMENSÕES: 1000x500x515 MM (ALT)</p> <p>PESO: 12,5 KG</p> <p>USO: ORIENTAÇÃO OU BLOQUEIO DO TRÁFEGO.</p> <p>O COMPARTIMENTO PODE SER PREENCHIDO COM ÁGUA OU AREIA PARA AUMENTAR O PESO</p>



imagem	descrição
	<p>17. BARREIRA HORIZONTAL NORMA: ABNT NBR 16331/2014 MATERIAL: POLIETILENO CORES: LARANJA, AMARELA, PRETA DIMENSÕES: 1610x450x730 MM (ALT) PESO: 12,5 KG USO: DIRECIONAMENTO E BLOQUEIO DO TRÁFEGO, DELIMITAÇÃO E RESTRIÇÃO DE ÁREAS, COMO OBRAS E OPERAÇÕES DE TRÁFEGO</p>