



CONTÊINERES DE DUAS RODAS

imagem	descrição
	1. CONTENTOR C120 CAPACIDADE: 120 L DIMENSÕES: 550x480x980 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO, RODAS DIÂM 200 MM EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALV
	PEDAL AÇO GALVANIZADO (COMPLEMENTO)
	2. CONTENTOR L120 CAPACIDADE: 120 L DIMENSÕES: 550x460x940 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RODAS DIÂM 200 MM EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALV
	PEDAL AÇO GALVANIZADO (COMPLEMENTO)
	3. CONTENTOR C240 CAPACIDADE: 240 L DIMENSÕES: 740x570x1060 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO, RODAS EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALVANIZADO RODAS DIÂM 200 MM
	RODAS DIÂM 300 MM
	PEDAL AÇO GALVANIZADO (COMPLEMENTO)
	4. CONTENTOR L240 CAPACIDADE: 240 L DIMENSÕES: 745x595x1000 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RODAS EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALVANIZADO RODAS DIÂM 200 MM
	RODAS DIÂM 300 MM
	PEDAL AÇO GALVANIZADO (COMPLEMENTO)



imagem	descrição
	<p>5. CONTENTOR L360 CAPACIDADE: 360 L / 150 KG PESO: 24 KG DIMENSÕES: 920x655x1125 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE, RODAS DIÂM 300 MM EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALVANIZADO</p>
	<p>6. CONTENTOR R360 CAPACIDADE: 360 L / 150 KG PESO: 22 KG DIMENSÕES: 840x610x1120 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIETILENO DE MÉDIA DENSIDADE, RODAS DIÂM 300 MM EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALVANIZADO</p>
	<p>7. CONTENTOR C360 CAPACIDADE: 360 L DIMENSÕES: 850x610x1095 MM (ALT) MATERIAL: CORPO E TAMPA EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RODAS DIÂM 200 MM EM BORRACHA MACIÇA, EIXO EM AÇO GALVANIZADO</p> <p>PEDAL AÇO GALVANIZADO (COMPLEMENTO)</p>