





	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>ALCAM500</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador CCTV 500ma</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>MW79</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador MW 1.5V a 12V 1A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>ALOCTAL</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador Octal 12V 1,2Amp.</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>NR-913-7776</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador Vari. Comut. Est.(9..22V/3.5..6A)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>ALV05A</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador variavel (1.5v a 12v / 0.5A)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	A L E T R O P A  A L E T R O P A  A L E T R O P A	<p><u>Ref.</u> <b>ALV1A</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Alimentador variavel (1.5 a 12v /1A)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>



	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>DT13810AS</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 10 a 12A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>650660</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 15 a 17A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>650663</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 20 a 22A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>650651</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 3 a 5A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-229/SX</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 3A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>A L E T R O P A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>MWP1250GS</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 12V 5A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>

	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>DT1383AS</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 13.8V 3 a 5A C/ Ampermetro</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-913-7638</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 15V a 22V 3500ma</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-7339</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação 3a12V/3A (regulavel)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-913-7749</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação Programavel 5V a 24V 70W</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>650682</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação Variavel 0 a 30V 0 a 10A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">A L E M P O P A P O R T E L A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>650676</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Fonte de Alimentação Variavel 0 a 30V 0 a 3A</b></p> <p><u>Obs.</u></p>

	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-7340</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Inversor de Tensão (12V p/ 220V 300W)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-7341</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Inversor de Tensão(12V P/ 220V 600W)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-7340/24</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Inversor de tensão (24V P/ 220V 300W)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-912-7341/24</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Inversor de Tensão(24V P/ 220V 600W)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>NR-913-7612</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Inversor de Tensão (12v p/12 a 24v 2.5A)</b></p> <p><u>Obs.</u></p>
	<p>AL TR OP A A L E M T E R O P A A</p>	<p><u>Ref.</u> <b>424935</b></p> <p><u>Desc.</u> <b>Transformador p/ alimentador de Tv 24v</b></p> <p><u>Obs.</u></p>