









Leitores de RFID PASSIVO

Leitores	Descrição
	Leitor CAPTOR – RR306 Leitor de TAGs Transponders Passivas – UHF / padrão global EPC, Interface RS232C, TCP/IP e Wi-Fi, utiliza uma antena para comunicação Dimensões: A 202 x L 70 x P 30
	Leitor CAPTOR – RR306 I Leitor de TAGs Transponders Passivas – UHF / padrão global EPC, Gabinete para ambiente Industrial, Interface RS232C, RS485, TCP/IP e Wi-Fi, Utiliza uma antena para comunicação Dimensões: A 239 x L 180 x P 52
	Leitor A3 Leitor de TAGs Transponders Passivas – UHF / padrão global EPC, Alta Performance e Velociade, Interface RS232C, RS485 e TCP/IP, Utiliza Quatro ou Oito antenas para comunicação. Dimensões: A 254 x L 254 x P 38

TAGs de RFID PASSIVAS

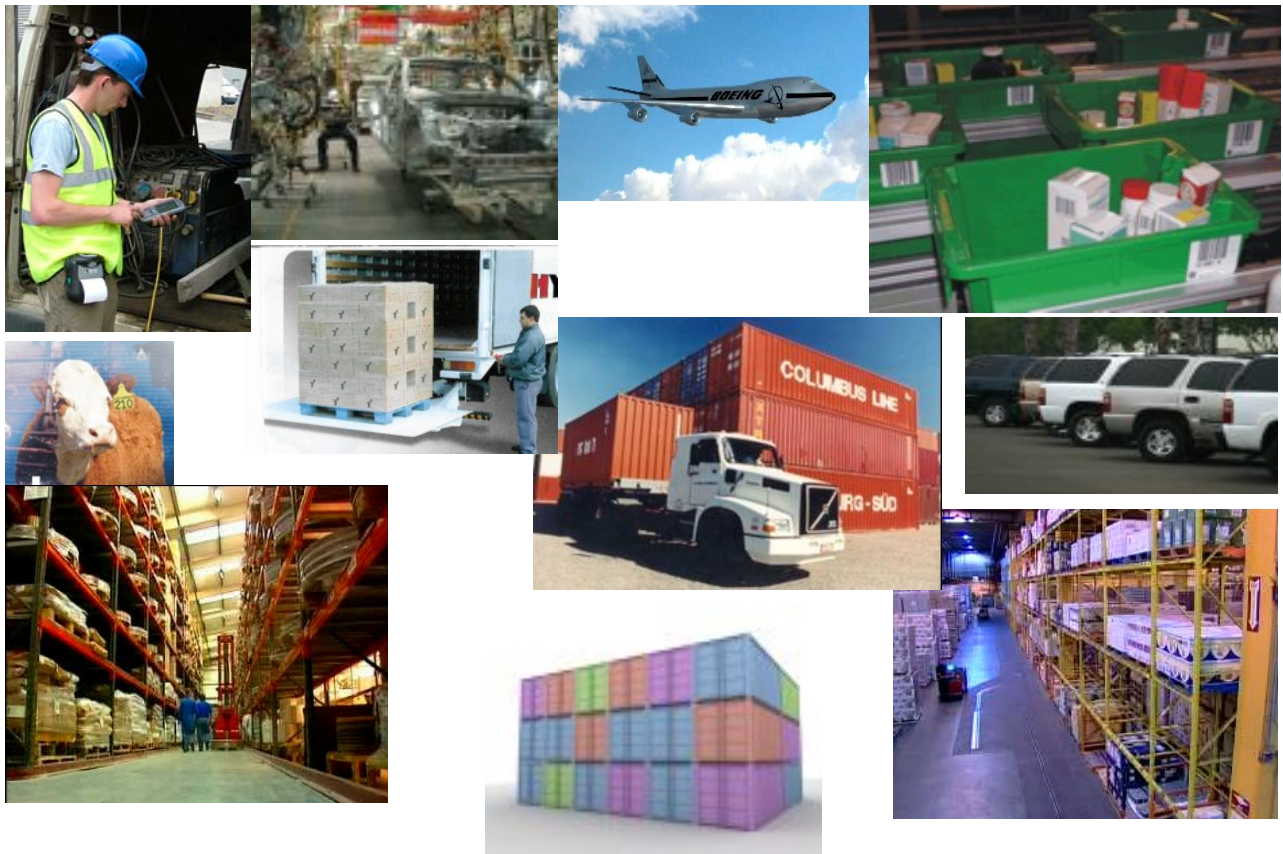
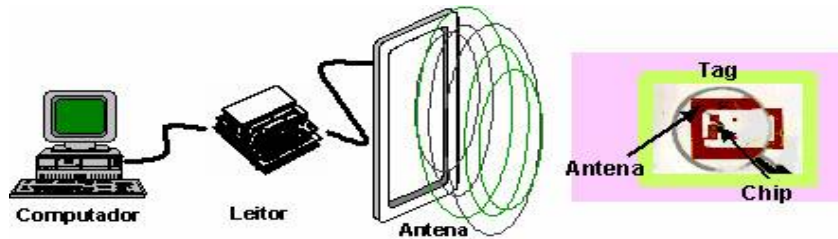
TAGs	Descrição
 TAG PASSIVA 9350-02 Dimensões : L 152 x A 16 mm	Tag Passiva – UHF, 915 Mhz, Padrão EPC Class 1, Gen 2, Uso geral em Papel, Papelão e Plástico. Alta performance de leitura
 TAG PASSIVA 9911-G Dimensões : L 98 x A 12 mm	Tag Passiva – UHF , 915 Mhz, Padrão EPC Class 1, Gen 2, Uso geral em Papel, Papelão e Plástico. Alta performance de leitura.
 TAG PASSIVA 9932-HP Dimensões : L 98 x A 32 mm	Tag Passiva – UHF , 915 Mhz, Padrão EPC Class 1, Gen 2, Uso geral em Papel, Papelão e Plástico. Alta performance de leitura.

ANTENAS PARA LEITORES DE RFID

Antena para Leitores Passivos	Antena para Leitores Ativos
 <p>PLANAR P3 Polarização Circular, 8DBi Freqüência de 915 Mhz Dimensões: A 250 x L 250 x P 50 mm Cabo de conexão de 2 metros (c*)</p>	 <p>DPLS Polarização Linear, 3 DBi Freqüência de 415 e 915 Mhz Dimensões: A 220 x L 300 x P 100 mm Gabinete com IP 65 Cabo de conexão de 2 metros (c*)</p>

c* Para cabos de conexão de tamanhos variados: **CONSULTE**

UM PRODUTO:



Contato e informações pelo site: www.pyxisinformatica.com.br - www.weblogistic.com.br