



## 1. A Empresa

A AUTOFIND INDUSTRIAL tem como objetivo em atender as demandas do mercado de identificação eletrônica, através da montagem e fabricação de equipamentos eletro-eletrônicos, do desenvolvimento de sistemas e da prestação de serviços especializados em monitoramento de pessoas, animais e veículos.

Aplicando tecnologia de ponta aliada a uma equipe técnica altamente capacitada, a AUTOFIND oferece ao mercado uma solução completa envolvendo Softwares, hardwares, equipamentos de comunicação, projetos, e serviços de instalação, operação assistida e manutenção.

Localizada no Distrito Industrial do município de Itajubá-MG, a AUTOFIND se destaca na utilização de mão de obra especializada, infraestrutura adequada, e com o acordo de parceria estratégica de licenciamento de produtos de RFID com a INTEL CORPORATION.



A AUTOFIND faz parte do portfólio de empresas do Fundo INTEL CAPITAL de empresas.



Fachada da Empresa – Itajubá- MG



Chão de Fábrica – Linha de Montagem TAG



**Chão de Fábrica – Linha de Montagem Equipamentos**

## 2. MISSÃO

“Crescer de forma rentável e sustentável no mercado de dispositivos eletrônicos de identificação, sendo mais rápido que a concorrência, entendendo melhor as demandas do mercado e oferecendo aos nossos clientes excelentes produtos e serviços de alto valor agregado”

## 3. VISÃO

“Ser a principal fornecedora nacional de soluções de tecnologias de identificação eletrônica, atuando em todos os segmentos em que seus produtos e serviços puderem ser inseridos”.

## 4. VALORES

“Ética na condução dos negócios, respeito aos seus colaboradores diretos e indiretos, atenção a toda a legislação pertinente e contribuição integral ao desenvolvimento local, regional e nacional.

## 5. PORTIFÓLIO

### 5.1. ANTENA 915 MHz

#### A) Modelo 12,5 dBi

A Antena 915 MHz AUTOFIND – 12,5 dBi foi projetada para atender as necessidades dos projetos IAV, para identificação em áreas controladas, podendo ser instaladas em ambientes abertos, acopladas a um suporte especial articulado.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Faixa de Frequência	902 a 928 MHz
Impedância de entrada	50 Ohms
Polarização	Linear (Horizontal / Vertical)
Potência Máxima de Entrada	50 Watts
Ganho	12.5 Dbi
Ângulo de ½ potência Horizontal	45°
Ângulo de ½ potência Vertical	47°
Relação F/C	>20 dB
Polarização Cruzada	>20 dB
VSWR	<1.5:1
Dimensões	380 x 330 x 37 mm
Peso	2,45 Kg
Resistência a ventos	180 Km/h
Conexão de Entrada	N - Fêmea
Proteção Elétrica	Aterramento em DC

**B) Modelo 7,5 dBi**

A Antena 915 MHz AUTOFIND 7,5 dBi foi projetada para atender as necessidades dos projetos IAV, podendo ser instaladas em ambientes abertos, portarias de shoppings, estacionamentos e são acopladas a um suporte especial articulado.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Faixa de Frequência	902 a 928 MHz
Impedância de entrada	50 Ohms
Polarização	Linear (Horizontal / Vertical)
Potência Máxima de Entrada	50 Watts
Ganho	7.5 Dbi
Ângulo de ½ potência Horizontal	62°
Ângulo de ½ potência Vertical	95°
Relação F/C	>14 dB
Polarização Cruzada	>18 dB
VSWR	<1.7:1
Dimensões	200 x 120 x 37 mm
Resistência a ventos	180 Km/h
Conexão de Entrada	N - Fêmea
Proteção Elétrica	Aterramento em DC