

### Matérias Primas

Aluminio Estrela 98,00% Al	Ferro Molibdênio 55% min + 5% IPI Gran 10-80mm
Aluminio Gotão 96,00% Al Min	Ferro Molibdênio 60% min + 5% IPI Gran 10-80mm
Aluminio Picotado 99,90%	Ferro Niobio 65%, Pedras 10-80mm
Calcio Silicio 2-12mm	Ferro Niquel 29,00% Niquel Min
Cobalto Escamas 99,50%	Ferro Silicio 75% Si Pedras 2-10mm
Cobre Fosforo 85% Cu, 15% P , Granulado	Ferro Silicio 75% Si Pedras 2-10mm 10-80mm / 40-120mm
Cobre Fosforo 85% Cu, 15% P , Lingote	Ferro Titanio 30% Ti 2-100mm
Cobre Picotado 99,9% , 5% de IPI a Incluir , 5% de IPI a Incluir ,	Ferro Titanio 70% Ti 10-80mm
Cromo Metalico Nitrogenado	Ferro Tungstenio 70% 10-80mm
Cromo Metalico Pedras 2-60mm	Ferro Vanadio 47% 10-80mm
Estanho Lingotes 99,90%	Ferro Vanadio 75% Min 10-80mm
Estanho Vergas 99,90%	Lingote de Chumbo 99,97% Mínimo
Fe CR BC Normal 2-12 mm	Magnesio Metalico Lingotes 99,80% Mg
Fe CR BC Super Inox 71% Cr , C 0,06% Max - 10x80mm	Manganes Eletrolitico em Escamas
Fe Silicio Zirconio 1-3mm / 3-10mm / 10-80mm	Misch Metal
Ferro Cromo Alto Carbono 50% Min Cr + 5% IPI Gran 10-100mm, Embalagem BIG BAG	Molibdenio Metalico 99,80% Min Barrinhas Importado
Ferro Cromo BC Nitrogenado	Molibdenio Metalico 99,80% Min Pedacos Importado
Ferro Fosforo 85%	Niquel 4x4 Ribs Nikkelverk
Ferro Manganes Alto Carbono Pedras 10-60mm / 30-120mm	Niquel Magnesio
Ferro Manganes Alto Carbono Pedras 1-10mm	Silicio Metalico 99,00 Si% 1-3 mm , 3-20mm, 10-80mm
Ferro Manganes Medio Carbono	Tungstenio Metalico 99% Barrinhas
Ferro Molibdênio 50% min + 5% IPI Gran 10-80mm	