



Grupo: ELETRODOS

Processo Administrativo: 003.001022.05.9 Data Atualização: 31/10/2018

Material	Marca	Fabricante
2000824 Eletrodo especial anti trinca p/todos tipos acos diametro 1/8"	ESSEN CAST 55 HL	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1033224 Eletrodo ok 46.00 1/8" (3,17 mm)	HM-28	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1033216 Eletrodo ok 48.04 1/8" (3,17 mm)	HM-35	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1061209 Eletrodo p/aco inoxidavel 2,0 mm (5/64")	ESSEN CN29/9 R	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM
2004212 Eletrodo p/aco inoxidavel 2,5 mm (3/32")	ESSEN CN29/9 R	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1078153 Eletrodo p/aco inoxidavel 3,2 mm (1/8")	ESSEN CN29/9 R	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSEN TEC. DE SOLDAGEM



Grupo: ELETRODOS

Processo Administrativo: 003.001022.05.9 Data Atualização: 31/10/2018

Material	Marca	Fabricante
1078161 Eletrodo p/ferro fundido 2,5 mm (3/32")	ESSEN CAST 55 HL	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSSEN TEC. DE SOLDAGEM
2000827 Eletrodo p/penetracao tubulacoes industriais 3,2 mm (1/8")	HM-31	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1033240 Eletrodo p/tubulacoes industriais 2,5mm (3/32")	HM-35	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER TYSSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1078195 Eletrodo p/uso geral serralheria 2,0mm (5/64")	HM-28	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSSEN TEC. DE SOLDAGEM
1033232 Eletrodo p/uso geral serralheria 2,5mm (3,32")	HM-28	UNIWELD IND. E COM. DE ELETRODOS
	OK	ESAB S/A IND. E COMÉRCIO
	UTP	BOHLER THYSSSEN TEC. DE SOLDAGEM

Total de Itens: 11