



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Tecsistem

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">1CN0012 (CODE:NT538)</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0156 (NT538)</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO BÁSICA ED16
<a href="#">1CN0024</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0024, NT935</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1AC0035</a>	DESCARREGADOR DE LINHA RETARDADO
<a href="#">1CN0163</a>	
<a href="#">1VN0034</a>	Ventilador
<a href="#">TTG360 FAN 230V 50HZ (1VN0034)</a>	fã
<a href="#">P/N: 1CN0077 / VRT200</a>	UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E PROTEÇÃO DO VENTILADOR
<a href="#">NT538 DIGITAL UNIT RS485 MODBUS INSIDE</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA DIN
<a href="#">set fixing brackets for relay T154</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0052, Type: T154</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">TG80/2 360 230V 50HZ</a>	VENTILADOR+CABO L = 400MM
<a href="#">P/N: 1CN0029, Type: NT935 4-10 IN</a>	Controlador
<a href="#">1VN0006</a>	fã
<a href="#">P/N: 1CN0028 Type: NT935AD</a>	UNIDADE COM SAÍDA RS485 E 4-20mA
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360 230V 50HZ</a>	Ventilador
<a href="#">P/N: 1CN0049</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0077 Type: VRT200</a>	UNIDADE DE CONTROLE E PROTEÇÃO DE VENTILADORES
<a href="#">1CN0077 / VRT200</a>	UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E PROTEÇÃO DO VENTILADOR
<a href="#">1CN0078 / VRT200-U</a>	VENTILADOR DE REFRIGERAÇÃO E PROT.UNIT
<a href="#">1CN0096 / VRT600-U</a>	REFRIGERAÇÃO DO VENTILADOR E UNIDADE DE PROTEÇÃO
<a href="#">1CN0012 / NT538</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA
<a href="#">1SC0012</a>	Caixa de fiação de sensores
<a href="#">1CN0136 / NT538</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: T250104</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">1CN0104</a>	UNIDADE COMBY
<a href="#">1CN0010</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">Code: 1CN0012, Type: NT538</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1CN0071</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA (3X2 PTC)
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154 (ADVANCE VERSION "UL")</a>	T154 TEMP. SEG. - ED1
<a href="#">P/N: 1CN0049, Type: T119 DIN</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0048</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0024 Type: NT935</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100</a>	SENSOR
<a href="#">P/N: 1SN0078, Type: PTSE</a>	Sensor térmico
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360 230V 50HZ+CABLE L=400MM</a>	fã
<a href="#">1CN0018</a>	Microprocessador eletrônico
<a href="#">P/N: 1CN0012 Type: NT538</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: T154</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0051, Type: T152</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0006, Type: NT119</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0064, Type: T2612</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0068, Type: T2612B</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0070, Type: T2612C</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0065 Type: T2612AD</a>	
<a href="#">1CN0073</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0074</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0075</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0046, Type: T112</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0144 / NT538 AD ED16 UL</a>	unidade de controle de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0007, Type: NT133</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0008</a>	
<a href="#">1SN0045</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1AC0031</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1QU0016</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0126, Type: NT210 K</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1AC0065, Type: TPL503 ED16</a>	SENSOR
<a href="#">P/N: 1CA0018</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CA0015</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CA0014</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0118</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1AC0036</a>	
<a href="#">1AC0037</a>	ACESSÓRIOS E OPÇÕES
<a href="#">1AC0003</a>	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
<a href="#">1AC0002</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">1SC0005</a>	CAIXAS DE FIAÇÃO DE SENSORES
<a href="#">P/N: 1SC0012, Type: SCS-R-3.4 150-200-250</a>	Caixa de fiação de sensores
<a href="#">1SC0065</a>	CAIXAS DE FIAÇÃO DE SENSORES
<a href="#">1SC0088</a>	CAIXAS DE FIAÇÃO DE SENSORES
<a href="#">1SC0097</a>	CAIXAS DE FIAÇÃO DE SENSORES

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1SC0111</a>	CAIXAS DE FIAÇÃO DE SENSORES
<a href="#">1QU0003</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">1QU0005</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">1QU0018</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">P/N: 1QU0022</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">P/N: 1QU0025</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">P/N: 1QU0023</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">1QU0035</a>	PAINÉIS DE CONTROLE
<a href="#">1SN0307</a>	
<a href="#">1SN0314</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">1SN0050</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1SN0059</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1SN0062</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1SN0140</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1SN0144</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1SN0151</a>	SENSORES E CABOS
<a href="#">1CA0003</a>	CABO MODELO CTES
<a href="#">1CA0004</a>	Cabo de extensão
<a href="#">P/N: 1CN0039, Type: NW2004</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1AC0033</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0040, Type: NW2008</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1AC0034</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0036, Type: NT935IR</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1AC0038</a>	Sensor
<a href="#">1CN0011</a>	UNIDADE COMBY
<a href="#">1VN0028</a>	FÃ
<a href="#">1VN0031</a>	FÃ
<a href="#">1VN0067</a>	Fã
<a href="#">1VN0066</a>	FÃ
<a href="#">1VN0072</a>	fã
<a href="#">1VN0048</a>	FÃS
<a href="#">1VN0018</a>	FÃS
<a href="#">1VN0047</a>	FÃS
<a href="#">1VN0011</a>	FÃ
<a href="#">P/N: 1VN0003</a>	FÃS
<a href="#">1BA0011</a>	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR, INCLUINDO VENTILADORES
<a href="#">1BA0014</a>	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR, INCLUINDO VENTILADORES
<a href="#">1BA0016</a>	BARRA DE VENTILAÇÃO MODELO 800

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">P/N: 1BA0001, Type: 1200</a>	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR SEM VENTILADORES
<a href="#">1BA0004</a>	
<a href="#">1BA0006 / 3600</a>	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO POR VENTILADOR SEM VENTILADORES
<a href="#">P/N: 1CN0078, Type: VRT200-U</a>	UNIDADES DE REFRIGERAÇÃO E PROTEÇÃO DO VENTILADOR
<a href="#">P/N: 1CN0096, Type: VRT600-U</a>	UNIDADES DE REFRIGERAÇÃO E PROTEÇÃO DO VENTILADOR
<a href="#">P/N: 1CN0131, Type: NT935 ED16</a>	unidade de monitoramento de temperatura
<a href="#">NT935 ED16</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">T154</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0155 / T154 ED16</a>	Unidade de monitoramento de temperatura
<a href="#">1VN0060</a>	FÃ
<a href="#">1VN0003</a>	VENTILADOR CENTRÍFUGO
<a href="#">1CN0035</a>	TEMPERAMENTO INFRAVERMELHO. UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935 AD</a>	controle de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0049 Type: T119 BIN</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: T154 ED16</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0035 Type: NT935IR</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA INFRAVERMELHO
<a href="#">1SN0029</a>	sondar
<a href="#">1CN0156</a>	A unidade de monitoramento de temperatura
<a href="#">TG80/2 500 FAN 230V 60HZ IP44</a>	Ventilador
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG80/2 360</a>	FÃ
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG80/2 500</a>	FÃ
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935 AD ED16</a>	TEMP. UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">1SC0065 (SCS-R-4 150-200-250-250)</a>	caixa de fiação de sensores
<a href="#">1CN0135 / NT935 AD ED16</a>	TEMP. UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">1VN0062</a>	ventilador
<a href="#">1CN0131</a>	unidade de controle eletrônico básica
<a href="#">PT100 Simulator (CODE: 1AC0036 )</a>	SIMULADOR Pt100
<a href="#">P/N: 1AC0037 Type: PTC Simulator</a>	SIMULADOR Ptc
<a href="#">1CN0023</a>	UNIDADES ESPECIAIS DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0077</a>	UNIDADE DE CONTROLE E PROTEÇÃO DE VENTILADORES
<a href="#">VRT200 (1CN0077)</a>	
<a href="#">1CN0137 / NT538 AD ED16</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1CN0153</a>	UNIDADE BÁSICA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0151</a>	
<a href="#">1CN0152</a>	
<a href="#">1CN0150</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1CN0171</a>	UNIDADE DE MONITOR DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0170</a>	Unidade de Controle Eletrônico
<a href="#">1CN0134 / NT935</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1BA0014 / Mod. 600</a>	BARRAS DE VENTILAÇÃO FORÇADA PRÉ-MONTADAS COM VENTILADORES
<a href="#">1VN0010</a>	FÃ
<a href="#">P/N: 1VN0010, Type: TG360 230V 50HZ</a>	VENTILADOR TG180 230V 50HZ+CABO L=400MM
<a href="#">P/N: 1VN0060 Type: TG180</a>	SUPORE DE ALUMÍNIO PARA VENTILADORES MODELO 1200
<a href="#">1BA0001</a>	Unidade de controle eletrônico
<a href="#">1CN0092 / T119 DIN</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0136 Type: NT538 ETH ED16</a>	Fã
<a href="#">1VN0061</a>	Ventilador
<a href="#">1VN0061 / TG360 230V 50HZ + CABLE L=400MM</a>	unidade de controle de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 ED16</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">P/N: 1CN0137 Type: NT538 AD</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA ED16
<a href="#">T154 ED16 (1CN0155)</a>	Simulador
<a href="#">P/N: 1AC0036 Type: PT100 SIMULATOR</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0156 Type: NT538 TEMPERAT. MONITOR. BASIC UNIT ED16</a>	
<a href="#">1SC0124</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0080 Type: VRT600</a>	UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO E PROTEÇÃO DO VENTILADOR
<a href="#">1CN0010 / NT511</a>	UNIDADE COMBINADA
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD ED16</a>	unidade de monitor de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0170 Type: NT935 IR AD</a>	unidade de controle eletrônico
<a href="#">P/N: 1CN0155 Type: T154</a>	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0136, Type: NT538 ETH</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0131 Type: NT935</a>	Relé de controle de temperatura
<a href="#">P/N: 1VN0034 Type: TTG360</a>	fã
<a href="#">P/N: 1SN0029, Type: PTSE PT100 L=2.5M T250104</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">P/N: 1CN0163, Type: T1048 PT100 ED16</a>	unidade básica de monitoramento de temperatura
<a href="#">1AC0067</a>	ADAPTADOR DE MODELO PARA T1048 SOBRE 2612
<a href="#">1CN0131 / NT935</a>	UNIDADE BÁSICA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA ED16
<a href="#">1CN0178</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0186</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1CN0188</a>	UNIDADE DE CONTROLE PARA GERENCIAMENTO DE VENTILAÇÃO FORÇADA
<a href="#">Certificate of Conformity</a>	
<a href="#">Certificate of Origin</a>	
<a href="#">1CN0188 / VRT200</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0157 Type: T154 ED16 UL</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1CN0160</a>	UNIDADE BÁSICA DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1CN0048 / T119</a>	Unidade de controle eletrônico
<a href="#">P/N: 1CN0008, Type: NT133-3 (with option TROPICALIZATION TREATMENT)</a>	
<a href="#">1CN0201</a>	Centro Vrt600. Comando de Ventilação Prostética Ed18
<a href="#">1SN0029 (from 500 pcs to 1000 pcs)</a>	
<a href="#">NT935-IR</a>	
<a href="#">1CN0143</a>	TEMP. UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">1CA0003 (coil 100 m)</a>	
<a href="#">P/N: 1SN0034, Type: PTSE PT100 L=5M T250104</a>	
<a href="#">1CN0211</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1CN0140</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">P/N: 1CN0074 Type: T412</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1VN0016</a>	fã
<a href="#">1CN0220</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">P/N: 1VN0010, Type: TG360</a>	Ventilador
<a href="#">1CN0137</a>	Unidade de controle
<a href="#">1CN0198</a>	CERTIFICADO DE UNIDADE DE POTÊNCIA ELETRÔNICA
<a href="#">1CN0221</a>	CERTIFICADO DE UNIDADE DE POTÊNCIA ELETRÔNICA
<a href="#">1CN0139</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">TIR409</a>	Sensor analógico e digital
<a href="#">1AC0003 / AU24</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">PN: 1CN0188, Type: VRT200</a>	CENTRO. UNIDADE DE CONTROLE DE PROTEÇÃO DE VENTILADOR ED17
<a href="#">1VN0075</a>	
<a href="#">PN :1CN0140 TYPE: NT538 ETH</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO
<a href="#">1CN0135</a>	Unidade de controle
<a href="#">1SN0163</a>	SONDA TERMOMÉTRICA
<a href="#">P/N: 1VN0017, Type: TG500</a>	Ventilador
<a href="#">1CN0182</a>	
<a href="#">1CA0003 CTES (standard 100m)</a>	Cabo de bobina
<a href="#">1CA0003 CTES (30m)</a>	Cabo de bobina
<a href="#">1CA0003</a>	Cabo
<a href="#">P/N: 1VN0004 Type TG180</a>	Ventilador
<a href="#">1CA0003</a>	Cabo de extensão elétrico
<a href="#">1CA0003</a>	Cabo de extensão elétrico
<a href="#">1CN0162</a>	UNIDADE DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA
<a href="#">1AC0076</a>	sensor
<a href="#">1CN0195</a>	unidade de controle
<a href="#">1CA0021</a>	CABO
<a href="#">1SC0021</a>	Caixa de cabos com sensor de transformador
<a href="#">1SC0032</a>	
<a href="#">1AC0070</a>	
<a href="#">P/N: 1VN0031 Type: TTG300</a>	Fã
<a href="#">1CN0212</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1CN0207</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">P/N: 1VN0061 Type: TG360</a>	Ventilador tipo trenó
<a href="#">P/N: 1VN0061, Type: TG360 230V 50HZ 95w</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0201 Type: VRT600</a>	Controlador para controle e proteção de sistemas de ventilação
<a href="#">SCS-R-3.4 500-500-500</a>	
<a href="#">1VN0017</a>	fã
<a href="#">1CN0147</a>	
<a href="#">1CN0149</a>	
<a href="#">1CN0161</a>	
<a href="#">1CN0164</a>	
<a href="#">1CN0196</a>	
<a href="#">1CN0197</a>	
<a href="#">1CN0146</a>	
<a href="#">1CN0148</a>	unidades de controle com comunicação modbus
<a href="#">1SW0001</a>	
<a href="#">1CN0247</a>	
<a href="#">1CN0219</a>	
<a href="#">1CN0224</a>	
<a href="#">1CN0223</a>	
<a href="#">1CN0194</a>	
<a href="#">1CA0020</a>	
<b>RINA CERTIFICATION</b>	
<a href="#">Tropicalization</a>	
<a href="#">1SN0367</a>	
<a href="#">1CN0249</a>	
<a href="#">1CN0250</a>	
<a href="#">1CN0251</a>	
<a href="#">1AC0079</a>	
<a href="#">1AC0080</a>	
<a href="#">1CA0028</a>	
<a href="#">1BK0001</a>	
<a href="#">1BK0002</a>	
<a href="#">1BK0003</a>	
<a href="#">1BK0004</a>	
<a href="#">1BK0005</a>	
<a href="#">1BK0006</a>	
<a href="#">1BA0059</a>	Barra universal
<a href="#">1BA0040</a>	
<a href="#">1BA0041</a>	
<a href="#">1BA0042</a>	
<a href="#">PT 73-220</a>	DESCOMPRESSOR DE LINHA ATRASADO
<a href="#">1FK0002</a>	SISTEMA DE FIBRA ÓPTICA
<a href="#">1CA0031</a>	Cabo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1CN0223 / NT538 WS EVO</a>	
<a href="#">1CN0175</a>	
<a href="#">1CN0143 / NT935-AD</a>	
<a href="#">1SN0397</a>	sondar
<a href="#">1SN0398</a>	sondar
<a href="#">1SN0403</a>	sondar
<a href="#">NT538 AD</a>	unidade de controle
<a href="#">TG 360/TEC 04 22450</a>	
<a href="#">1CN0048 T119-A140</a>	
<a href="#">1CN0216</a>	
<a href="#">1SN0316</a>	
<a href="#">TG360 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	VENTILADOR
<a href="#">1CN0155</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">TG360 / 1VN0066</a>	VENTILADOR
<a href="#">P/N: 1VN0062 Type: TG500 230V 50HZ+Cabel L=400MM</a>	Ventilador + cabo
<a href="#">P/N: 1VN0016 Type: TG500 230V 50HZ</a>	Ventilador
<a href="#">1VN0060 / TG180 230V 50HZ+CAVO L=400MM</a>	FÃ fã
<a href="#">P/N: 1CN0075 Type: T412 TCK</a>	Unidade de controle
<a href="#">NT538 / 1CN0156</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1SN0409</a>	SONDA
<a href="#">PN: 1SN0409 / Type: PTSW PT100</a>	SONDA
<a href="#">CTES / 1CA0003</a>	
<a href="#">SCS-R/ 1SC0111</a>	
<a href="#">P/N: 1CN0135 Type: NT935-ED16 AD</a>	
<a href="#">1CN0153 T1048</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">1SN0444 PTSW</a>	SONDA
<a href="#">1CA0040</a>	Cavo
<a href="#">1CN0280</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1CN0208</a>	UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO
<a href="#">1SN0438</a>	
<a href="#">PT100 L= 1.5m</a>	Sonda
<a href="#">NT935 / 1CN0170</a>	
<a href="#">1CN0167</a>	
<a href="#">1SN0420</a>	SONDA