

CONJUNTO DE DESALINHAMENTO 150MM



ESENSORS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

AVENIDA PRESIDENTE KENNEDY, Nº 14233, CAIÇARA,
CEP NO 11.707-005 - PRAIA GRANDE-SP

CNPJ N°: 05.018.953/0001-09,

CONTATO | (13) 99130-2109

EMAIL | VENDAS@ESENSORS.COM.BR



ECD 2501-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - NF

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLA	ANILHA	NIPLA	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLA AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2501-15-9-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2501-15-9-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2501-15-9-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2501-15-9-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT

ECD 2501-15-6-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2501-15-6-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2501-15-6-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2501-15-6-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NF (NORMALMENTE FECHADO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMOSTATO NF 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT



ECD 2502-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - NA

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLÉ	ANILHA	NIPLÉ	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLÉ AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2502-15-9-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NA (NORMALMENTE ABERTO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NA 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2502-15-9-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NA (NORMALMENTE ABERTO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NA 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2502-15-9-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NA (NORMALMENTE ABERTO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NA 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2502-15-9-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMOSTATO 80°C NA (NORMALMENTE ABERTO)	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	TERMOSTATO NA 80°C	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT



ECD 2503-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - PT100 2 FIOS

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLÉ	ANILHA	NIPLÉ	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLÉ AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2503-15-9-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2503-15-9-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2503-15-9-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2503-15-9-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2503-15-6-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2503-15-6-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2503-15-6-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2503-15-6-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 2 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 2 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" BSP	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT



ECD 2504-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - PT100 3 FIOS

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLÉ	ANILHA	NIPLÉ	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLÉ AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2504-15-9-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2504-15-9-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2504-15-9-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2504-15-9-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	9X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/4" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2504-15-6-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2504-15-6-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2504-15-6-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2504-15-6-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 3 FIOS	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 - 3 FIOS	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT

ECD 2505-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - PT100 COM CONVERSOR INTEGRADO

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLE	ANILHA	NIPLE	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLE AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2505-15-6-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 COM CONVERSOR 4-20mA INTEGRADO	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 COM CONVERSOR 4-20mA	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2505-15-6-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR PT100 COM CONVERSOR 4-20mA INTEGRADO	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	PT 100 COM CONVERSOR 4-20mA	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT



ECD 2506-EX - CONJUNTO DE DESALINHAMENTO COM PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM - TERMISTOR

PART NUMBER	BREVE DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO PLACA DE SACRIFICIO	HASTE	SENSOR	CABO	BUCIN	CONEXÃO PROCESSO	CONEXÃO NIPLE	ANILHA	NIPLE	PINO GRAXEIRO	CONEXÃO NIPLE AO BUCIN	CONEXÃO AO ELETRODUTO
ECD 2506-15-6-1-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMISTOR	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMISTOR	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2506-15-6-2-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMISTOR	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMISTOR	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	LATÃO	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT
ECD 2506-15-6-3-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMISTOR	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMISTOR	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" BSP
ECD 2506-15-6-4-EX	CONJUNTO PARA CONTROLE DE DESALINHAMENTO COMPOSTO POR PLACA DE SACRIFICIO 150X75MM COM SENSOR TERMISTOR	PLACA DE SACRIFICIO 150X075MM, EPS 6621 CONSTRUÇÃO: COM BASE EM AÇO INOX 304L, BLOCO DE FRICÇÃO EM LATÃO DIMENSÕES 130X33X15mm (C x L x A), SEPARADOR EM PTFE E PARAFUSOS EM AÇO INOX 304L	6X67MM	TERMISTOR	2 METROS	INOX 304L	1/8" NPT	1/2" BSP	LATÃO	INOX 304L	NÃO	1/2" BSP	1/2" NPT