



ESTÇÃO DE BOMBAMENTO TIPO IV
PARA LOTES COM OM 70 A 120 m³/h COM TOMADA EM CANAL
MOTORES DE 15 E 20 HP

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CONJUNTO DE MANOBR E CONTROLE PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E DE CONTROLE E COM A POTÊNCIA DO MOTOR	PQ	1
2	CURVA 45° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	PQ	2
3	UNIONO MACHO DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TABELA DIAG. UNIFILAR	PQ	1
4	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TABELA DIAG. UNIFILAR	PQ	3
5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
6	ADICIONADO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
7	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 4,73,30m C/2 LUZAS	PQ	2
8	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, C/2 LUZAS, ø 3/4"	PQ	3
9	CAIXA DE PVC 27x47/ESPELHO C/2 INTERRUPTORES DE 1 SEÇÃO	PQ	1
10	250V-10A E C/1 TOMADA DE 3 PINOS 250V-15A	PQ	1
11	CAIXA DE LIGAÇÃO 47x27	PQ	1
12	TOMADA DE 4 PINOS (3ø+1), 250V-15A, EM CAIXA DE ALUMINIO FUNDIDA	PQ	1
13	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE PVC-750V-SEÇÃO 2,5mm²	m	30,0
14	LUMINÁRIA TIPO CALHA 2X40W C/LÂMPADA E REATOR A.F.P. - 250V	m	1
15	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE EPR-1KV-SEÇÃO CONFORME	m	16,0
16	LUMINÁRIA TIPO PARAFETA, CORPO EM LULA DE ALUMINIO FUNDIDA COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA-250V-25W	PQ	1

ESTÇÃO DE BOMBAMENTO TIPO V
PARA LOTES COM OM >120 m³/h COM TOMADA EM AUTOTORA
MOTORES DE 20 HP

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CONJUNTO DE MANOBR E CONTROLE PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E DE CONTROLE E COM A POTÊNCIA DO MOTOR	PQ	1
2	CURVA 45° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	PQ	2
3	UNIONO MACHO DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
4	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TABELA DIAG. UNIFILAR	PQ	3
5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
6	ADICIONADO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
7	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 4,73,30m C/2 LUZAS	PQ	2
8	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, C/2 LUZAS, ø 3/4"	PQ	5
9	CAIXA DE PVC 27x47/ESPELHO C/1 INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO-250V-10A E C/1 TOMADA DE 3 PINOS 250V-15A	PQ	1
10	CAIXA DE LIGAÇÃO 47x27	PQ	1
11	TOMADA DE 4 PINOS (3ø+1), 250V-15A, EM CAIXA DE ALUMINIO FUNDIDA	PQ	1
12	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE PVC-750V-SEÇÃO 2,5mm²	PQ	30,0
13	LUMINÁRIA TIPO CALHA 2X40W/ REATOR A.F.P. - 250V	PQ	1
14	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE EPR-1KV-SEÇÃO CONFORME	PQ	16,0
15	INDICADO DIAGRAMA UNIFILAR	PQ	1

ESTÇÃO DE BOMBAMENTO TIPO VI
PARA LOTES COM OM >120 m³/h COM TOMADA EM CANAL
MOTORES DE 25 HP

LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CONJUNTO DE MANOBR E CONTROLE PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E DE CONTROLE E COM A POTÊNCIA DO MOTOR	PQ	1
2	CURVA 45° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR	PQ	2
3	UNIONO MACHO DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TABELA DIAG. UNIFILAR	PQ	1
4	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, DN CONFORME TABELA DIAG. UNIFILAR	PQ	3
5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
6	ADICIONADO DE PVC RÍGIDO, 3,00m C/2 LUZAS, CONF. TAB. DIAG. UNIFILAR	PQ	1
7	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, 4,73,30m C/2 LUZAS	PQ	2
8	CURVA 90° DE PVC RÍGIDO, C/2 LUZAS, ø 3/4"	PQ	3
9	CAIXA DE PVC 27x47/ESPELHO C/1 INTERRUPTORES DE 1 SEÇÃO	PQ	1
10	250V-10A E C/1 TOMADA DE 3 PINOS 250V-15A	PQ	1
11	CAIXA DE LIGAÇÃO 47x27	PQ	1
12	TOMADA DE 4 PINOS (3ø+1), 250V-15A, EM CAIXA DE ALUMINIO FUNDIDA	PQ	1
13	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE PVC-750V-SEÇÃO 2,5mm²	m	30,0
14	LUMINÁRIA TIPO CALHA 2X40W C/LÂMPADA E REATOR A.F.P. - 250V	PQ	1
15	CABO DE COBRE SINGELO ISOLAMENTO DE EPR-1KV-SEÇÃO CONFORME	m	16,0
16	LUMINÁRIA TIPO PARAFETA, CORPO EM LULA DE ALUMINIO FUNDIDA COM LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA-220V-25W	PQ	1

Lotus Tipo de EBA Motores		
Setor 0		
L1-01	V	Re 3x6
L1-02	V	Re 4x13
L1-03	V	Re 3x6
L1-04	V	Re 3x6
L1-05	V	Re 4x13
L1-06	V	Re 3x6
L1-07	V	Re 3x6
L1-08	V	Re 3x6
L1-09	V	Re 3x6
L1-10	V	Re 3x6
L1-11	V	Re 3x6
L1-12	V	Re 3x6
Setor 1		
L1-03	V	Re 4x13
L1-06	V	Re 4x13
L1-09	V	Re 4x13
L1-12	V	Re 4x13
Setor 2		
Não há EBA's deste tipo		
Setor 3		
Não há EBA's deste tipo		
Setor 4		
Não há EBA's deste tipo		

CLIENTE

SEINFRA

Sociedade de Gestão de Infraestrutura

PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ-CURITUBA

CLIENTE

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E CONTROLE

REVISÃO

REVISÃO

1309A-D-0NF-ELE-02-00

1309A-D-0NF-ELE-02-00

15/04/2006