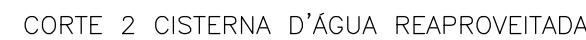




- 1 Caixa d'Água – Volume 3000 litros Bakof Tec
duração tempo = 217
diâmetro base = 185cm
altura = 114cm
- 2 Bóia Automática de Mínimo para Deslizar o Pressurizador
- 3 Registro de Gaveta Boro 3/4"
- 4 Freio d'Água 100mm Econorcal
- 5 Conjunto Flutuante de Sucção 1" marca Econorcal
- 6 Descarte 100 – Liga na Rede de Águas Pluviais
- 7 SIFAS Ladrão 100mm Econorcal
- 8 Válvula Clivertec 100mm – 90 m2 de telhado
- 9 Pressurizador Automático com Pressostato para Rede de Torneiras – modelo Rowpress RP18 com Potência de 0,5 HP marca Rowa
- 10 Sistema Automático de Regimento 3/4" Econorcal contendo:
Bóia Automática de Nível = Válvula Solenóide (Sistema Alimétrico de Água Potável na no Faltó de Água Coletada de Chuva)
- 11 Registro de Gaveta Boro 1"
- 12 Válvula de Retenção Vertical 1"
- 13 Adaptador Solido Rosca 25x3/4"
- 14 Adaptador Solido Rosca 32x1"
- 15 Registro de Gaveta Boro 1.1/2"



- ① Caixa d'água Potável de Fibra
volume = 1.500 litros
Øbase = 143cm - Øtampa = 177cm
h = 105cm
- ② Registro de Gaveta Bruto Ø3/4"
- ③ Registro de Gaveta Bruto Ø1"
- ④ Registro de Gaveta Bruto Ø2.1/2"
- ⑤ Torneira de Bóia Ø1"
- (FV) FURO VERTICAL NA VIGA



- LEGENDA:**
- | | |
|---|---|
| AF – COLUNA DE ÁGUA FOTÉVEL | C140 – CAIXA DE INSPEÇÃO (40x40)cm |
| APR – COLUNA DE ÁGUA PARA REINORRIGATAÇÃO | C150 – CAIXA DE INSPEÇÃO (50x50)cm |
| APL – COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL | C160 – CAIXA DE INSPEÇÃO (60x60)cm |
| CAU – COLUNA DE ALIMENTAÇÃO PRELIMINAR | C230 – CAIXA DE CAPTAÇÃO (30x50)cm |
| CAV – CAIXA DE CAVAC | C215 – CAIXA DE FERRAGEM (15x50)cm |
| CI – CAIXA DE INSPEÇÃO | C220 – GRELHA DE FERRO (20x20)cm |
| CI – COLUNA DE ESOTO PRIMÁRIO | ----- TUBULAÇÃO DE ESOTO EM PVC |
| EV – FLUXO DRENAGEM NA VISTA | ----- TUBULAÇÃO DE INSERTE DRENAGEM EM PVC |
| FE – FERRAGEM | ----- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL EM PVC |
| FE – FERRAGEM DE FERRO | ----- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA FOTÉVEL EM PVC |
| LI – LAJE IMPERMEABILIZADA | ----- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA CAVAC |
| TS – TORÇÃO DE LAJE | ----- TUBULAÇÃO DE H ₂ O CONDENSADO EM PVC |
| TR – TUBULAÇÃO DE REGRIO | ----- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PARA REINORRIGATAÇÃO EM PVC |
| UBS – TUBO DE LIGAMENTO DAS REGIÕES SÉCIS | |

