



- Cabo eléctrico
- Tubo em polietilene de alta densidade para 10Kg/cm3 com diâmetros indicados
- 3/4"
- 1"
- 1 1/4"
- 1 1/2"
- 2"
- ⊗ Boca de rega tipo "Rain Bird", modelo P33, tampa verde
- Electroválvula tipo "Rain Bird", modelo 75 DV
- ▣ Electroválvula tipo "Rain Bird", modelo 100 DV
- ▶ Ligação ao controlador electrónico tipo "Rain Bird", modelo Image 6
- Ligação ao poço
- Aspersor imergente de impacto, tipo "Rain Bird", série 2045 MAXI-PAW-SAM, bicos indicados:
- 06 - 90°
- ◐ 07 - 140°
- ◑ 08 - 180°
- 12 - 360°
- Aspersor de turbina, tipo "Rain Bird", série T-Bird, modelo T - 22, bicos indicados:
- ◐ 0.65 - 90°
- ◑ 1.3 - 180°
- ◐▶ Alimentação do tanque
- Ligação eléctrica da bomba

Sector	Pressão no último bico (bar)	Caudal (m3 / h)
1	2,0	5,68
2	2,0	5,32
3	2,0	5,43
4	2,0	1,27
5	2,0	4,51

aparte - consultores de arquitectura paisagista, lda.
 Al. Dr. António Macedo 53 . Ij 13 . 4200 Porto . Tel/Fax (02) 83 00 693
IPPAR - INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO E ARQUEOLÓGICO
 REORDENAMENTO DO JARDIM DA CASA DE RAMALDE . PORTO
 PLANO DE REGA PROJECTO DE EXECUÇÃO / REVISÃO
 1 / 200 JUN. 96 coord. colab. *T. Rodrigues* des. *W. W.P.* 1126 . 4

Cota 25.12

14-3702