

- Xarxa primària P.E. 90 mm Ø 16 atm. alta densitat amb identificació color lila
- Xarxa primària P.E. 90 mm. Ø 16 atm. baixa densitat alimentària (boca de reg)
- Xarxa secundària P.E. 50 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (reg)
- Xarxa secundària P.E. 40 mm. Ø 10 atm. baixa densitat alimentària (degoteig)
- Anell obert degotadors inserits 30 cm 7 Ut. de 3.5 l/h. P.E. 16 mm o 4 At.
- Auto-compensat amb lub DREN 50 mm o (reg degoteig arbral)
- Pericò compactor 100x60x40 cm. l. compactor 6300 a 10000 l/h
- Pericò 80x60x60 cm. amb by-pass mestre de 2"
- Pericò 80x60x60 cm. pas de càrrega o de registre
- Pericò 60x60x60 cm. de derivació amb vàlvula racord pla 1.1/2"
- Pericò 60x60x60 cm. pas de càrrega amb vàlvules racord pla 1.1/2" 1.2"
- Pericò 50x50x50 cm. amb by-pass sectorial de 1.1/2" (senzill)
- Pericò 100x50x50 cm. amb by-pass sectorial de 1.1/2" (doble)
- Pericò 50x50x50 cm. amb by-pass sectorial de 1" amb filtre de 300 micres
- Reductor de pressió de 10 a 0.5 atm. (reg degoteig arbral)
- Vàlvula de descàrrega o de drenatge automàtica de 1/2" ubicada dintre de pericò (reg degoteig)
- Aspersor de turbina emergent estàndard compatible
- Armari estàndard de políester Himgel P/D-85/00 per a programador
- Programador elèctric modular de 8 a 32 estacions estàndard tipu
- Sensor de pluja ajustable de 2.3 mm. a 25.4 mm. amb anti-vandàlic estàndard
- Instal·lació elèctrica cable menys de 1000% de 4x2.5 mm. secc. i tubular de P.E. 60 mm. Ø
- Tubulars rígids de doble exterior que el de les instal·lacions d'aigua en zones pavimentades
- Boca de reg

- XARXA D'AIGUA POTABLE
- VALVULA PROPOSADA
- BOCA DE REG PROPOSADA
- HIDRANT PROPOSAT

TEXT REFÓS  
 PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL  
 SUD-1.13 CIRCUMVAL·LACIÓ  
 NORD LES BRUGUERES.  
 T.M. DE PALAFRUGELL, GIRONA.

SERVEIS: AIGUA POTABLE I REG

NURIA ROQUÉ RIU. ARQUITECTA

10

Escala : 1/1000  
 Febrer de 2008

DESTER INVEST S.L. MAS CEBRIA SA. I  
 PERE GIRALT SAGRERA SA. PROMOTORS.  
 FELIPE MORILLAS MORILLAS I MARIA DE LAS  
 MERCEDES GOMEZ CONTRERAS. PROMOTORS.

