



# erkan<sub>geo</sub>

## FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS GEOTÉRMICOS

### FICHA TÉCNICA COLECTOR GEOTÉRMICO ERKANGEO



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: PE
- Salidas: de 2 a 25 circuitos
- Distancia entre salidas: 100 mm
- Conexión sondas: Ø 40 mm (opción Ø 32 mm)
- Conexión bomba calor: Ø 63 mm (2-8 salidas)
- Ø 90 mm (9-16 salidas)
- Ø 125 mm (16-25 salidas)
- Colectores testados y probados a 6 bares de presión.

#### EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Colector de ida con válvula de cierre en PVC individual por cada circuito.
- Colector de retorno con conjunto de válvula de cierre en PVC más caudalímetro de PVC (5 -42 l/min), individual por cada circuito.
- Llenado/vaciado/purga: Válvula esférica en PVC, macho 1"
- Soporte para montaje en pared incluido.
- Suplementos:
  - Válvulas de cierre para las generales.

#### ERKAN SISTEMAS ENERGÉTICOS, S.L.

Cesáreo Tizón, 3 1ºD  
 32500 O Carballiño (Ourense)  
 T. +34 988 401 116 / F. +34 988 273 495  
 www.erkan-systems.es  
 E-mail. info@erkan-systems.es

