

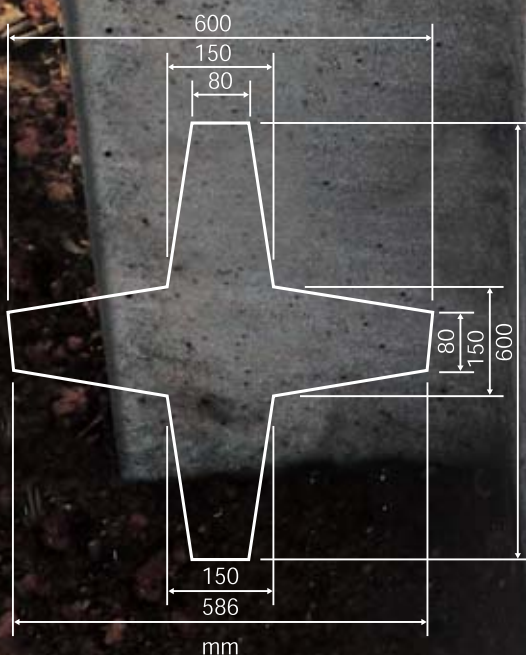
# ETR 605

## A ESTRELA Ø 60

- Qualidade superior
- Robustez

- Perímetro e atrito, maiores

- Vibração reduzida, menor perturbação ambiental durante a cravação, devido ao formato



- Melhor cravabilidade
  - desloca menos volume de terra na sua instalação
  - menor massa - 300 kg/m
  - atinge, na ponta, camadas de solo mais resistentes.



Fundações com Engenharia

Equipamentos da mais alta tecnologia garantem a qualidade do produto.



Rigorous control of the production process.



The quality of the components used results in an efficient product and consolidated credibility.



Vibratory table of the molds.

For more information consult:

### CHARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS

Diâmetro C. Circunscrito cm	Área Circunscrita cm <sup>2</sup>	Área de Concreto cm <sup>2</sup>	Massa kg/m	Cargas Admissíveis		Perímetro Colado cm	Perímetro Circunscrito cm
				Compressão tf	Tração tf		
60,5	2874,7	1254,4	300,0	187,0	19,5	213,0	190,0

The loads indicated refer to those of the structural element, calculated according to NBR 6118-Project of Concrete Structures - Procedure, being that the load capacity of the foundation element should be determined in light of item 7.8.3.6 of NBR 6122-Project and Execution of Foundations.



Av. Professor Joaquim Barreto, 841  
 CEP 06700-170 - Cotia - SP  
 PABX: 11 4703-4644 - Fax: 11 4703-4440  
 vendas@foa.com.br  
 www.foa.com.br