

# FINISTERRE

Pilona  
1992

## PILONA

Elemento para iluminación de balizamiento, está fabricado en fundición de hierro, de sección triangular.

PESO 34 kg.

## CUERPO

Fabricado en fundición de hierro del tipo GG-22 (según norma EN-GJL200) con un proceso de protección superficial a base de cataforesis y acabado pintado negro forja.

## FUNDICIÓN GRIS GG22

Resistencia a la tracción	200-300 N/mm <sup>2</sup>
0,1% límite de elasticidad	130-195 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento de rotura	0,8-0,3 %
Resistencia a la compresión	720 N/mm <sup>2</sup>
0,1% límite de compresión	260 N/mm <sup>2</sup>
Flexión estática	290 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al cizallamiento	230 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la torsión	230 N/mm <sup>2</sup>
Módulo de elasticidad	85 - 110 N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente de Poisson	0,26 v
Dureza Brinell	180-220 HB30
Densidad	7,15 g/cm <sup>3</sup>

