

## DOCUMENTO TÉCNICO

Rev. 23.1

**SERIE**  
**ASG6010M**

**PILONA MANUAL DE SEGURIDAD  
CERTIFICADA**



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- *Pilona de seguridad manual*  
**CERTIFICACIÓN ASTM F2656/F2656M – 18** según test de impacto simulado **PU30**
- **Resistencia a la colisión: 222.000 J (2.300kg a 50Km/h)**
- **Mínima profundidad de EXCAVACIÓN**
- **Grado protección IP68**
- Pílon acero acabado RAL a escoger, inoxidable acabado satinado/brillante.
- Bloqueo manual en la subida y en la bajada

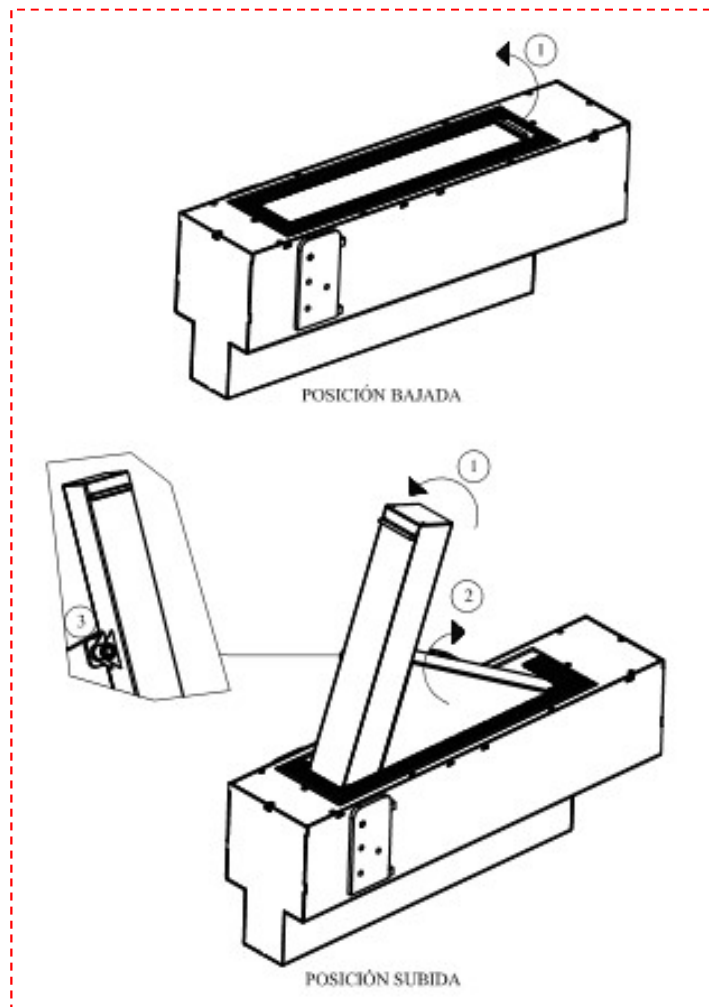
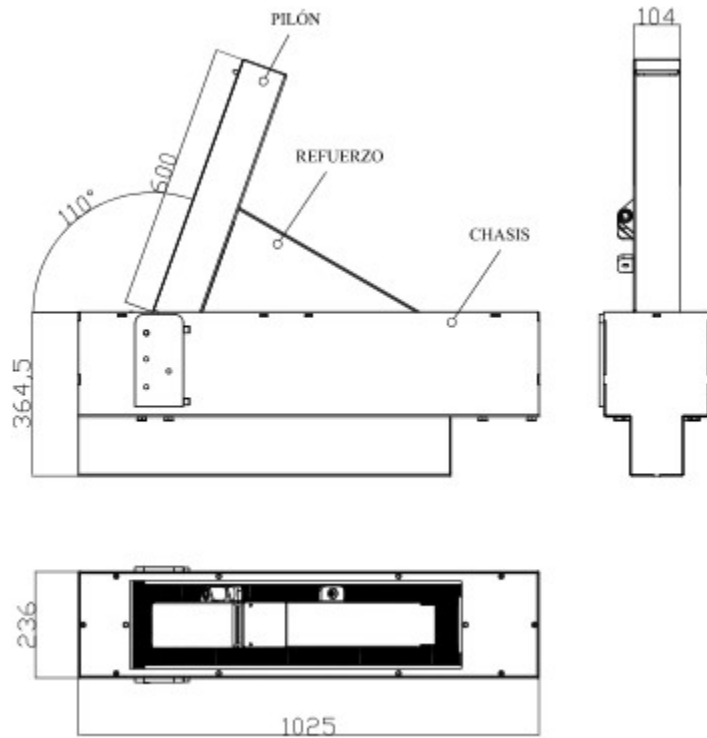
### RECOMENDACIONES DE USO

- Protección anti alunizaje de comercios, zonas peatonales, etc. evitando la intrusión del vehículo en la zona protegida.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Dimensiones pilón</b>	104x104 mm
<b>Altura visible del pilón</b>	600 mm
<b>Espesor del pilón y refuerzo</b>	HEB100
<b>Recubrimiento pilón y refuerzo</b>	Acero tratado 2mm
<b>Tratamiento del pilón y refuerzo</b>	Cataforesis
<b>Tapa exterior</b>	Acero tratado térmicamente
<b>Señalización</b>	Cinta reflectante Nivel II-III
<b>Subida del pilón</b>	Manual
<b>Subida del refuerzo</b>	Mediante resorte de gas
<b>Bajada del conjunto</b>	Manual
<b>Protección IP (todo el equipo)</b>	IP68
<b>Temperatura funcionamiento</b>	-30°C +80°C
<b>Peso aproximado conjunto</b>	85 Kg

**DIMENSIONES**



PiLOSTOP S.L. se reserva los derechos de modificación de este documento sin previo aviso.