

## DOCUMENTO TÉCNICO

Rev. 23.1

**SERIE**  
**ASG6010M**

**PILONA MANUAL DE SEGURIDAD**



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

*Pilona de seguridad manual.*

En estudio **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 **EXCAVACIÓN**
- Actuaciones manuales. Componente semiautomático (refuerzo)
- Bloqueo manual en la subida y en la bajada
- Pilón de acero con tratamiento de Cataforesis
- Asa desplegable

### RECOMENDACIONES DE USO

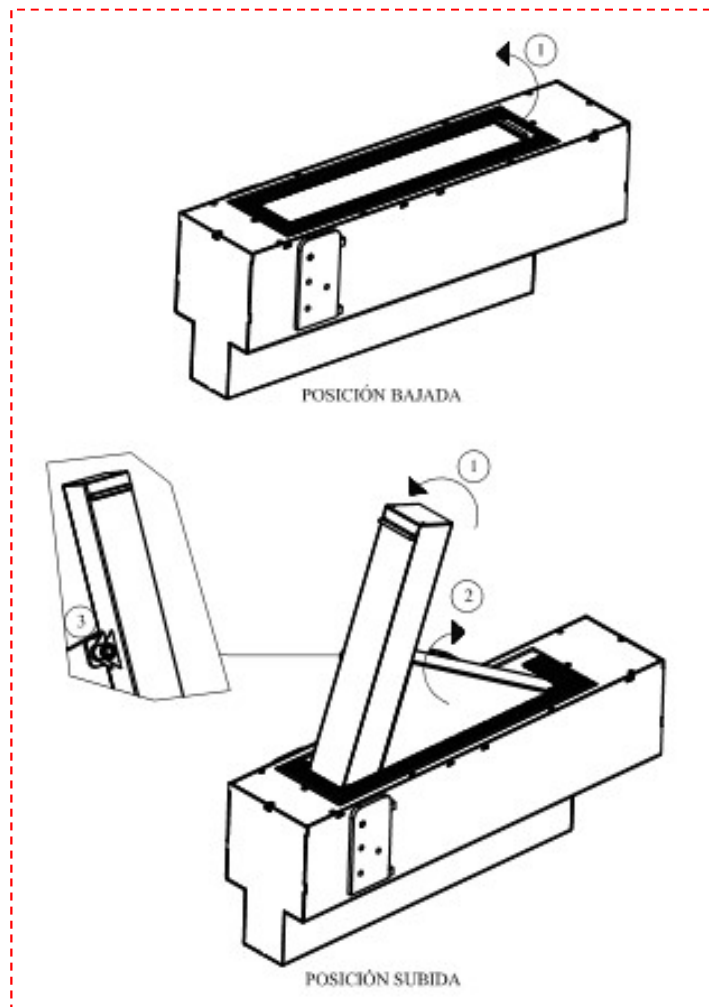
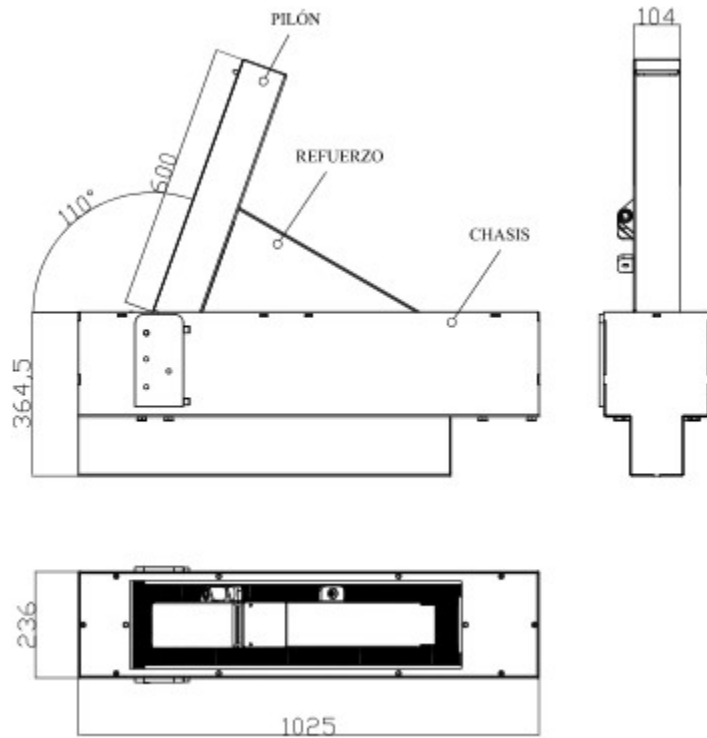
- Protección anti alunizaje de comercios, zonas peatonales, etc. evitando la intrusión del vehículo en la zona protegida.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensiones pilón	104x104 mm
Altura visible del pilón	600 mm
Espesor del pilón y refuerzo	HEB100
Recubrimiento pilón y refuerzo	Acero tratado 2mm
Tratamiento del pilón y refuerzo	Cataforesis
Tapa exterior	Acero tratado térmicamente
Señalización	Cinta reflectante Nivel II-III
Subida del pilón	Manual
Subida del refuerzo	Mediante resorte de gas
Bajada del conjunto	Manual
Protección IP (todo el equipo)	IP67
Temperatura funcionamiento	-30°C +80°C
Peso aproximado conjunto	85 Kg

\* En estudio

**DIMENSIONES**



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