

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

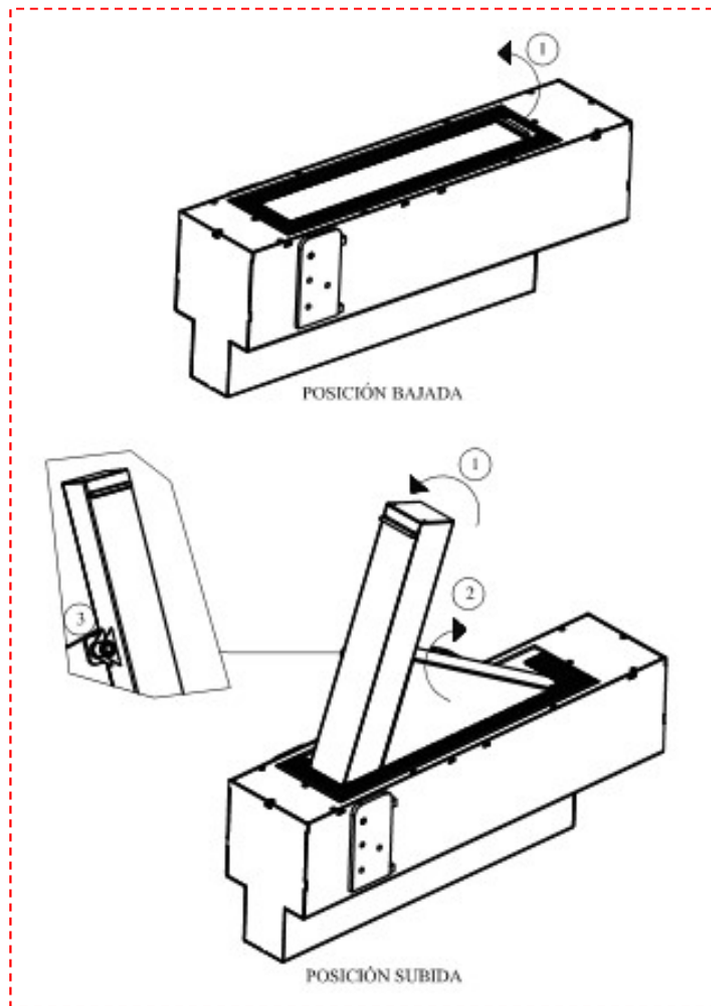
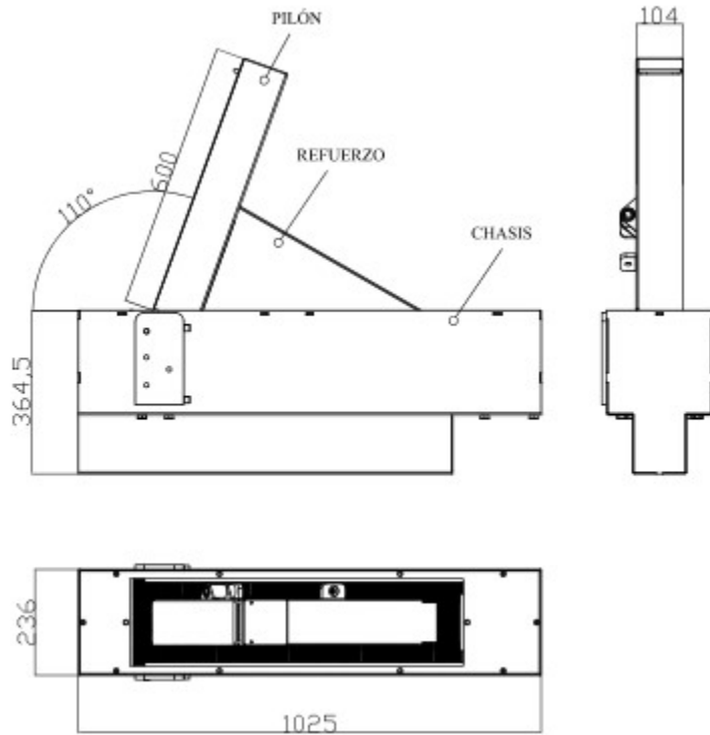
RECOMENDACIONES DE USO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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)	IP68
Temperatura funcionamiento	-30°C +80°C
Peso aproximado conjunto	85 Kg

DIMENSIONES



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