

SERIE PA

PUNTO DE ALIMENTACIÓN SOTERRADO



DOCUMENTO TÉCNICO

SERIE
PA

PUNTO DE ALIMENTACIÓN SOTERRADO

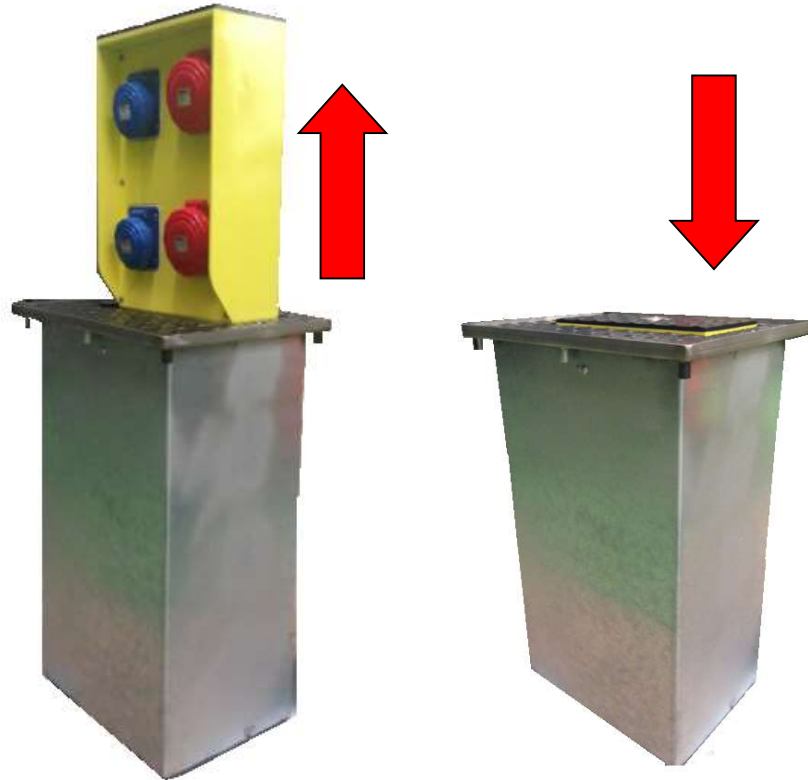
El *punto de Alimentación PA* se ha diseñado para el suministro de energía eléctrica en zonas como mercados, plazas, aparcamientos, etc. Actualmente cuando tienen lugar estos eventos (mercados, ferias, etc.), se destinan tomas de energía provisionales e improvisadas, dejando cables eléctricos en la calle. A continuación mostramos algunos ejemplos localizados en vía pública:





VENTAJAS DEL PUNTO DE ALIMENTACIÓN (PA)

- Se eliminan los cables de alimentación existentes de la vía pública.
- Es un sistema completamente seguro.
- Es un sistema semiautomático.
- Se acciona mediante una llave que actúa sobre un resorte de gas, para levantar los puntos de alimentación.
- Es un sistema retráctil. Cuando no se utiliza, el sistema desaparece de la vía pública.
- Reduce los malos usos y los vandalismos de los sistemas provisionales.
- Mejora la estética de la vía pública.



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

MODELO	DIMENSIONES VISIBLES (mm)	NÚMERO DE DISPOSITIVOS (TOMAS DE CORRIENTE)
PA4-37	253X119X365	4
PA4D-50	253X119X500	4+DIFERENCIAL
PA8-37	253X240X365	8
PA8D-50	253X240X500	8+DIFERENCIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero tratado / Acero inoxidable Tapa lagrimada antideslizante
Normativa	Cumplen la normativa EN 60301-1 y EN 60301-2 con los respectivos interruptores de protección
Dimensiones visibles	Según modelo
Características del chasis	- Chasis fabricado en acero galvanizado - Tapa fabricada en acero lagrimado tratada
Accionamiento	Semiautomático o fijo según modelo
Grado protección	IP67
Número de tomas	Configurable
Temperatura actuación	-20°C a 50°C
Opciones	- Personalización del RAL - Personalización de los mecanismos a instalar

**ES OBLIGATORIO CONECTAR EL SISTEMA A UN TUBO DE DESAGÜE.
 EN SU DEFECTO ES IMPRESCINDIBLE REALIZAR UN POZO DE DRENAJE Y REVISAR LA
 CORRECTA EVACUACIÓN DE FORMA PERIÓDICA.**