

# KITS PANTHER CONSUMO PROPIO

## EQUIPO DE BOMBA, PISTOLA, CUENTALITROS Y DEPÓSITO

### CARACTERÍSTICAS

Nuestros kits de suministro se ajustan a las necesidades personales de cada cliente. Constan de un equipo de **bomba Panther** con un caudal de hasta 56 litros,  **pistola**  manual o automática,  **cuentalitros**  y  **depósito**  de doble pared homologado. Incluyen  **manguera, conectores**  y  **válvula de fondo** .



DISEÑOS DE  
ALTA DURABILIDAD



CALEFACCIÓN Y REABASTECIMIENTO  
DE VEHÍCULOS Y MAQUINARIA



APTO PARA INSTALACIÓN  
INTERIOR Y EXTERIOR



AHORRO ECONÓMICO



GARANTÍA DE SEGURIDAD



### KITS

bomba panther

cuentalitros K33

pistola manual

pistola automática

depósito

Panther completo	✓	✓		✓	✓
Panther B	✓			✓	✓
Panther C	✓	✓	✓		✓
Panther D	✓		✓		✓

### MEDIDAS DEPÓSITOS POLIETILENO DOBLE PARED

MODELO	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
APLICONFORT-69	700 L	1.280 mm	690 mm	1.260 mm	52 kg
APLICONFORT-69	1.000 L	1.280 mm	690 mm	1.830 mm	72 kg
APLICONFORT-75	1.000 L	1.740 mm	750 mm	1.310 mm	66 kg
APLICONFORT-75	1.500 L	1.740 mm	750 mm	1.800 mm	98 kg
APLICONFORT-78	2.000 L	2.290 mm	780 mm	1.810 mm	148 kg

\* Transporte incluido en Península

# KITS GASOIL

## VENTAJAS

- Ahorro económico gracias al almacenaje de grandes cantidades de combustible.
- **Instalaciones completas** compuestas por un depósito de doble pared de plástico polietileno de alta densidad para el almacenaje y suministro de gasoil.
- Equipo de suministro incorporado, compuesto por bomba **autoaspirante** de gasoil, **pistola** automática o manual y **cuentalitros** mecánico o electrónico.
- En instalaciones IP03 no es necesaria la legalización.

## NORMATIVA

En depósitos de plástico para combustible trabajamos bajo la Normativa Europea UNE 53.432/92 partes 1 y 2, y Normativa Europea EN 13.341.

## ACCESORIOS



**BOMBA  
PANTHER**

- Caudal 56 L
- Funcionamiento CA continuo
- Nivel de ruido inferior a 75 dB



**CUENTALITROS  
K33**

- Caudal de 20 - 120 L/min
- Precisión +/- 1%
- Repetitividad 0,2 %
- Presión máx. 10 bares



**PISTOLA  
MANUAL**

- Estructura de aluminio con unión giratoria compacta
- Válvula de ausencia de golpe de ariete
- Funciona con bajas pérdidas de carga



**PISTOLA  
AUTOMÁTICA**

- Caudal máximo de servicio hasta 60 L/min
- Dispositivo de parada automática del flujo con depósito lleno
- Racor giratorio