

FICHA TÉCNICA

CA

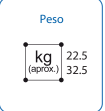












DIFERENTES FORMAS DE USO

- Identificación de Usuarios: Sólo identificaríamos a los usua rios
- Identificación de Vehículos: Sólo identificaríamos a los vehículos
- Identificación de Usuario/Vehículos: Es el sistema más completo y que ofrece un mayor nivel de seguridad. Espe cialmente útil en istalaciones con un gran número de usua rios y/o vehículos, o donde los usuarios cambian frecuente mente de vehículo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bomba: mod. IRON 220v Autoaspirante de paletas autoa justables.
- Caudal: 50 l/min.(46K) 80 l/min (88K)
- Medidor: Emisor de impulsos MGI-110 90º Efecto Hall · Precisión ±0,5%.
- Controlador: De consumo propio GK-7.
- Usuarios: Máx. 60 usuarios.
- Pistola: Pistola Automática PA-60 (46K) PA-80 (88K).
- Manguera: 4 m de manguera de impulsión para petróleo.
 Ø 3/4 " doble capa racorada antiestática.
- Chasis: Realizado en acero y acero inoxidable.
- Tratamiento especial interior y exterior para proteger contrala corrosión.
- Acabado con pintura epóxico brillante.
- Resistente a la intemperie.

COMPACT 50K GGESPOSO

COMBUSTIBLE & LUBRICANTES

COMPACT 50K-60 230 - 060000125

APLICACIONES

- Mini equipo de suministro, es apropiado para el suministro, medición y control de petróleo para vehículos de una Flota.
 - Su instalación es asimismo apropiada y aconsejable para empresas de transporte, Flotas privadas de vehículos, empresas agrícolas, entre otros.
- El controlador de consumo propio modelo GK-7, esta destinado al control de suministro, permitiendo el uso solamente a personas autorizadas con Identificación de usuarios y/o vehículos mediante códigos o llave de identificación, además de suministrar petróleo con o sin preselección de litros.

FUNCIONES DE GK-7

- Controla: Hora y fecha del suministro Usuarios -Vehículos - Litros suministrados por usuarios y/o Vehículos - Kilometraje u horas y consumo.
- Los servicios se guardan en memoria y se pueden pasar a un PC vía Pendrive hasta 200 servicios ó vía cable hasta 1.000 metros.
- Las operaciones de consulta y configuración se pueden realizar desde el ordenador, mediante el software GK-7, o directamente desde el equipo de suministro disponiendo del código o llave del Super visor
- Pudiendo dar de alta y baja usuarios y/o vehículos
- Configurar comunicación y otras opciones del contro lador.
- (*) VÍA INTERNET solo disponible para la serie PLUS.

IMPAC Chile

Antonio Escobar Williams N° 176 Cerrillos - Santiago - Chile Tel.: +56 22591 7500 Email: impac@impac.cl La Serena Av. Balmaceda #4580 Tel.: +51 252 1912 Email: laserena@impac.cl

IMPAC Perú

Carretera Panamericana Sur Km 199.5 Chincha - Perú Email: ventas@impac.com.pe