

KIT DE TRANSFERENCIA DE COMBUSTIBLE 110V CON IMPRESORA DE TIQUETE, MARCA "FILL-RITE"

ficha técnica. REF:ACFD80A-110





Kit para dispensar combustible controlado por micro ordenador, el cual maneja tecnología avanzada de equipo electromecánico integrado. Se adapta para surtir coches, en depósito de campo abierto, granjas, fábricas, carrotanques, dispensa combustible a vehículos u otros dispositivos. Esta serie de dispensadores de combustibles se componen de motor, bomba para aceite o combustibles, medidor de alta precisión, sensores y chips de control. El kit trae adoptado el control de la computadora . Es fácil de movilizar, alta fiabilidad, funcionamiento rápido, fácil mantenimiento, rico en características, fácil de usar, etc. El tablero digital muestra el precio por galon, el volumen (Galones) y el precio total. Este equipo puede mejorarla reputación de la estación, taparlas lagunas en la gestión y mejorar la eficiencia del negocio, lo cual permite tener mas control sobre los combustible y evitar perdidas. Incluye: Bomba 12V 15Gpm., con contador digital de 5 digitos, filtro, tablero para programar volumen de entrega, gabinete, pistola automatica de 1", 4Mts. De manguera de 1" de descarga y 2Mts manguera succion, filtro malla y cheque en punta.

Caracteristicas tecnicas:

Rango de Fluio: 5 ~ 60L/ min. Manguera de salida 4Metros. Exactitud: 0.3%, Voltage alimentacion: 110V. Digitas de Display: volumen: 6, preciototal:6, precio unitario: 4. Precio unitario: 0 ~ 99.99. Volumen: 0 ~ 9999.99L. Precio total: 0 ~ 9999.99. Totalizador: volumen: 9999999.99 precio: 999.999.999.99. Manguera de succion: 3 Metros. Max cabeza: 15Metros. Dimensiones: 450X420X560MM. Tenga en cuenta: El recibo que expide el equipo viene en el formato mostrado en la Ilustración 1. Ilustración 1. Recibo tiqueteadora ACFD80A-110. No es posible especificar placas de los vehículos en el tiquete, sólo se puede expedir la información que se ve en la llustracion 1. y se pueden sacar copias de un mismo recibo inmediatamente se genera. El equipo maneja un totalizando interno el cual se puede visualizar en las pantallas del tablero digital (no se puede imprimir). Donde se lleva el conteo de lo despachado por la máquina desde su fabricación. Esto permite llevar el control de despachos. Los equipos no van calibrados de fabrica. El usuario debe realizar la calibración con recipiente volumetrico según el tipo de combustible que maneje. El usuario final debe tener el punto de conexion a polo a tierra bien sea en surtido estacionario o móvil. Esta bomba está diseñada para trabajar 30 MIN de forma continua y luego de esto debe tener un reposo de 15 MIN y continuar, esto para evitar que el motor se queme (la garantía no cubre partes eléctricas). Se entrega configurado con nombre y nit de la empresa a petición del cliente.

Garantizamos suministro de repuestos permanente, mantenimiento, asesoria y garantia de 6 MESES por defecto de fabrica. Marca WFU.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor (HP) 1/2

Caudal Max. (GPM)

Diametro succion (pulg

Diametro descarga (pulg)

USOS Y APLICACIONES









