



TELAUTO

Técnicas de Lavado Automático

CENTROS DE LAVADO ALTA PRESIÓN AUTOSERVICIO



...la inversión rentable



PLANTA PRODUCCIÓN AGUA OSMOTIZADA ALTO RENDIMIENTO



- Fabricada en acero inoxidable.
- Compacta y robusta.
- Sistema automático de Flushing regulable (auto limpieza de membranas).
- Cuadro eléctrico estanco con testigos LED de funcionamiento, flushing y avería.
- Bomba vertical del gran caudal.
- Vaso Prefiltro 5 micras.
- Rotámetros de metacrilato de alta calidad.
- Regulación de producción y rechazo y exceso de presión.
- Membrana tipo TF4040 de alto rendimiento.
- Tapa de acceso registrable.
- Sistema de conducción anti-gotera.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- *Opcion recuperación agua de rechazo.*

MONEDEROS ANTIVANDÁLICOS CON VOZ PROGRAMABLE



- Totalmente en acero inoxidable AISI-304L.
- Compacto y robusto.
- Hasta 7 programas de lavado + STOP.
- Voces personalizables por programa y moneda/ficha.
- Modo autónomo o centralizado mediante PLC.
- Display de tiempo restante y contador parcial/total de monedas inviolable.
- Al abrir la puerta muestra el contaje de monedas introducidas.
- Máxima estanqueidad. Monedero tropicalizado con calefacción interna.
- Programación "in situ" . No es necesaria consola de programación
- Pegatina de programas personalizable.
- Bisagra anti-palanca con trinquete anti-apertura.
- Alarma disuasoria de puerta abierta programable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado protección	IP 54	Alimentación	12/24VAC – 24VDC
Hª trabajo	10%-90% sin condensación	Consumo	700mA
Tª trabajo	-10°C/+50°C	Peso	20Kg
Capacidad monedero	Aprox. 200 monedas	Dimensiones	335x440x155mm

ASPIRADORAS FIOTO® Mod. Windy ANTIVANDÁLICAS CON TURBINA TRIFÁSICA



- Chasis en acero galvanizado tratado con pintura poliéster resistente UV y acero inoxidable AISI-304, según modelo.
- Puerta con cerradura de seguridad y 5 puntos de anclaje + 3 puntos de anclaje de seguridad anti-palanca.
- Cámara de vacío independiente
- Frontal material plástico anti-golpes.
- Sistema de anclaje rápido para manguera de aspiración.
- 4 mangas filtrantes de fácil limpieza mediante sacudidor.
- Filtro micro-partículas.
- Cajón de polvo fácilmente extraíble.
- Turbina trifásica alto poder de succión protegida contra sobrecalentamiento sin mantenimiento.
- Selector de moneda protegido contra polvo/agua con sistema anti-pesca de monedas y bloqueo por corte de suministro eléctrico o avería.
- Equipado de serie con cajón porta monedas con llave.
- Display multifunción de tiempo restante, contador inviolable de monedas introducidas al abrir la puerta y contador totalizador.
- Fijación a pavimento mediante 4 tacos de expansión.
- Consola de programación económica.
- Dimensiones: 615mm x 470mm x 1.600mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mod.	Acabado	Peso	Potencia	Depresión
F-15	GAL/INOX	152 Kg	1,5kW	2.500 mm H ₂ O
F-16	GAL/INOX	152 Kg	1,6kW	2.500 mm H ₂ O
F-22	INOX	165 Kg	2,2kW	2.900 mm H ₂ O

ASPIRACIÓN DE MONEDAS CENTRALIZADO



- Sistema antirrobo centralizado de recaudación.
- Totalmente en acero inoxidable.
- Turbina alta potencia SIEMENS de 2.2kW protegida contra sobrecalentamiento sin mantenimiento.
- Térmico de protección re-armable.
- Caja Fuerte de seguridad FAC de gran capacidad con llave de seguridad.
- Sujeción a pavimento mediante tacos de expansión internos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 380V AC



MÓDULO DE ALARMAS GSM FIOTO Keeper®



Fioto Keeper® es un módulo de contadores y/o alarmas que utiliza la tecnología GSM para reportar alarmas, enviar y/o recibir comandos SMS y para enlazar local o remotamente a un software dedicado o a un terminal de datos. El sistema es configurable tanto a través de un puerto de serie como remotamente además de mediante comandos SMS.

El sistema únicamente acepta peticiones de comandos SMS a los 2 teléfonos pre-configurados, mientras que remotamente solo permite el acceso al usuario mediante una contraseña de entrada definida inicialmente.

POSIBLES USOS

- Recaudaciones o contadores de eventos.
- Instalaciones desatendidas temporal o permanentemente.
- Acceso de personal empleado.
- Cortes en el suministro eléctrico
- Fallos o averías en maquinaria
- Falta de agua o jabón
- Encendido y/o apagado de luces, puertas, maquinaria, etc...
- Acceso de intrusos o robo.
- Procesos automáticos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación 12V AC +/- 10% Max. 1,5ª.
- Número de entradas de alarma opto-acopladas: 24
- Número de entradas contador opto-acopladas: 24
- Tensión de entrada: 12V DC sin polaridad
- Número salidas relé: 2
- Corriente máx.: 500 mA (24V AC/DC)
- Interface SIM a 3V
- Antena magnética dual band 3 dB.



Centros de Lavado Alta Presión Autoservicio Modelo Niagara®



Detalle cerramiento



Detalle pista y techo



Detalle Módulo Técnico



Centros de Lavado Alta Presión Autoservicio Modelo Niagara®

Interior de Módulo Técnico



Detalle tratamiento agua



Detalle bancada



Centros de Lavado Alta Presión Autoservicio Modelo Niagara[®]

Detalle cuadro eléctrico



Detalle recicladora físico-química



Sistema aspiración monedas

