

Novedades del mercado

■ Molinetes monovolúmen y puente de Equiser

MOL-01 y el **MOL-02** son molinetes del tipo monovolúmen y puente especialmente diseñados para ser utilizado en lugares de alto tránsito. Su estructura sólida y simple a la vez aseguran un funcionamiento correcto con muy bajo mantenimiento.

Ambos poseen características que los hacen sobresalir de sus competidores en el mercado: pueden configurarse unidireccional o bidireccional simplemente con un puente eléctrico en su placa de comando y vienen con un solenoide de accionamiento.

Estas unidades no tienen consumo eléctrico si se operan en forma normal: solo se acciona el solenoide en caso de intento de paso sin autorización. Con el corte de la alimentación queda liberado al paso.

Aplicaciones

- Control de accesos en general
- Ingreso a fábricas
- Ingreso a Countries
- Ingreso a Gin
- Contador de personas
- Ingreso a comedores

Características técnicas

- Carcaza de acero inoxidable de 1,2 mm pulido rayado
- Aspas de caño de acero inoxidable 304 de 1,5mm x 31,7 mm (1 1/4' reales)

- Giro montado sobre rodamientos
- Chasis de acero SAE 1010 3/16 (4,765mm)
- Interior totalmente cadmiado
- Amortiguador tubular hidráulico de freno
- Pie: caño con costura de 4" de diámetro x 3/16 4,75 mm de espesor
- Pintura del pie poliuretánica electroestática horneada
- Se entrega en color negro en forma estándar o en colores especiales a pedido ☒

Equiser

0381-432-2971

ventas@equiser.com.ar

www.equiser.com.ar



■ Molinete para control de accesos diferenciados

Wolpac, a través de su representante exclusivo en Argentina **Cóndor Group**, presenta **Wolclean**, un molinete para control de acceso a ambientes donde es indispensable la desinfección de manos.

De excelente robustez, el Wolclean ofrece confort, seguridad y practicidad al usuario, además de los pictogramas que facilitan su operación. Permite controles operacionales integrados con cualquier sistema.

Entre sus principales aplicaciones se encuentran empresas alimenticias, de personal care, industria farmacéutica, laboratorios y hospitales.

Características

- Mecanismo provisto de amortiguación de giro (Desacelerador Linear®)
- Dispositivo anti retorno con capacidad para torques pesados de hasta 2000N

- Bloqueo de giro por sistema de trabamiento o destrabamiento
- Angulo de apertura de paso entre brazos: 80°30'

Sistema de desinfección

- Torre de desinfección en acero inoxidable AISI 316, cepillado longitudinalmente, configurado a láser, resistente a choques, vibraciones y elementos ácidos y alcalinos.
- Tapa superior con cerradura tipo castillo para limitar el acceso a los pictogramas y al sistema de aplicación de la solución desinfectante.
- Terminado frontal en vidrio templado transparente de 8 mm con 2

aberturas para la colocación de las manos, que garantiza total visibilidad de la operación de desinfección.

- Válvula solenoide 1/4" 2/2 vías NF 24 VCC para liberar la solución desinfectante.
- Manómetro de 0 a 10 bar con regulador de presión 1/4" para regular la presión del aire en la entrada del sistema (no incluidos en el molinete).
- Pico 1/4" atomizador JN 5 para pulverización industrial de alto rendimiento (2 ó 4 picos por equipo)
- Mangueras de alimentación de la mezcla desinfectante en PU 6 mm.
- Timer regulable de 3 a 15 segundos. ☒

Cóndor Group

(54 11) 4115-4626

condor-group@sinectis.com.ar

www.condor-group.com.ar



■ Sistema de cilindro electromecánico Cliq

El cilindro electromagnético **Cliq** ofrece al usuario el historial de eventos ocurridos al igual que si se tratara de un control de accesos. Simple de instalar, no requiere de cables ni fuentes de energía externas.

De sencilla operación para el usuario, **Interactive® CLIQ®** funciona como cualquier otro sistema de cilindro. Además, se incorpora a la puerta con detalles de terminación sofisticados, sin afectar el diseño general del lugar.

Su principio de funcionamiento es sencillo: al insertar la llave en el cilindro, se envía una señal de alerta al componente electrónico. El cilindro genera un número cifrado, que es transmitido a la llave.

Cuando una llave es insertada correctamente, el mecanismo de bloqueo automáticamente libera el cilindro y la llave puede girarse. Caso contrario, permanecerá bloqueado.

El sistema contiene un código electrónico de identificación único y particular para cada usuario, que no puede ser duplicado, alterado ni descifrado.

Entre las grandes ventajas que ofrece, se cuenta la posibilidad de reprogramar llaves sin necesidad

de cambiar el cilindro. Cuando una llave es extraviada, simplemente se cancela el código con un simple procedimiento a través de software y puede generarse una nueva llave en otra llave, que también será reconocida por el cilindro.

La alimentación del sistema se realiza a través de una batería (reemplazable) que se inserta en la llave y sirve como fuente de energía tanto para la llave como para el sistema del cilindro. ☒

Mul-T-Lock

(54 11) 4776-2771

info@mul-t-lock.com

www.mul-t-lock.com

