



**BLG-Eco**

*Soluciones tecnológicas en prevención de riesgo viral*

### Modelo 1D9-A



- Módulo de prevención viral construido íntegramente en acero inoxidable.
- Control digital de temperatura corporal.
- Control de algoritmo digital para tapa boca obligatorio.
- Reconocimiento inteligente de personal y visitantes, sin contacto.
- Reconocimiento de circulación sanguínea en la palma de mano.
- Registro de horario ingreso/egreso.

- Lectura biotérmica con un error de ( $\pm 0.3^\circ$ ).
- Micro pulverización en 90 micrones sin goteos.
- Apta para fluido sanitizante.
- Alto rendimiento (2000 pulsos aprox. por carga).
- Barra de apertura electromagnética para circulación de persona apta para el ingreso sin fiebre y con tapa boca.
- Fácil instalación.



Talcahuano 355, (CP: B1603ABB) Villa Martelli, Prov. de Bs. As. ARGENTINA



[eco@blgnet.com.ar](mailto:eco@blgnet.com.ar)



+54 11 5512-3602



**BLG-Eco**

*Soluciones tecnológicas en prevención de riesgo viral*

### **Modelo 1D9-B**



- Módulo de prevención viral construida en acero galvanizado.
- Micro pulverización en 90 micrones sin goteos.
- Apta para fluido sanitizante.
- Alto rendimiento (2000 pulsos aprox. por carga).
- Fácil instalación

### **Modelo 1D9-C**

- Control digital de temperatura corporal.
- Control de algoritmo digital para tapa boca obligatorio.
- Reconocimiento inteligente de personal y visitantes, sin contacto.
- Reconocimiento de circulación sanguínea en la palma de mano.
- Registro de horario ingreso/egreso.
- Lectura biotérmica con un error de ( $\pm 0.3^\circ$ ).



Talcahuano 355, (CP: B1603ABB) Villa Martelli, Prov. de Bs. As. ARGENTINA



[eco@blgnet.com.ar](mailto:eco@blgnet.com.ar)



+54 11 5512-3602



**BLG-Eco**

*Soluciones tecnológicas en prevención de riesgo viral*



### **Modelo 1D9-D**

- Detector infrarrojo.
- Rociador automático **sin contacto**.
- Optimiza el rendimiento del sanitizante.
- Sólo 10 cm<sup>3</sup> de sanitizante por litro de agua.
- Integración en torre construida en madera.
- Apto para amurar al piso.

### **Todos los modelos son aptos para uso en:**

- Aeropuertos
- Bancos
- Cines
- Clínicas
- Colegios
- Comercios
- Countries
- Edificios
- Empresas
- Escuelas
- Gimnasios
- Canales de TV
- Gobierno
- Hospitales
- Industrias
- Municipalidades
- Sanatorios
- Shoppings
- Sindicatos
- Universidades.

### **Soporte técnico posventa:**

BLG-Eco cuenta con un departamento de ingeniería que responde frente a los eventuales requerimientos de mantenimiento.

Talcahuano 355, (CP: B1603ABB) Villa Martelli, Prov. de Bs. As. ARGENTINA



[eco@blgnet.com.ar](mailto:eco@blgnet.com.ar)



+54 11 5512-3602



**BLG-Eco**

*Soluciones tecnológicas en prevención de riesgo viral*

## ¿Por qué elegirnos?

- Porque cuenta con el respaldo de una garantía por 12 meses.
- Porque nuestro departamento de ingeniería posee la capacidad de personalizar el producto acorde a la necesidad de nuestros clientes y a las exigencias del medio ambiente.
- Porque en la fabricación de su sistema lógico y eléctrico utilizamos las siguientes marcas:



- Porque la robustez de nuestro arco de prevención viral está dada por los materiales utilizados en su construcción proporcionando una extensa vida útil para alto tránsito, intemperie, variaciones climáticas (*a diferencia de otras opciones del mercado*)
- Porque cuenta con piso removible metálico microperforado a láser y una bandeja bajo piso antiderrame.
- Porque nuestra línea de productos es modular en todo su conjunto, comenzando por su estructura de fácil ensamble y traslado, como también de sus componentes eléctricos, electrónicos e hidrantes que fueron estandarizados para un pronto reemplazo.
- Porque nuestro producto no depende de abonos mensuales para el abastecimiento de líquidos sanitizantes.
- Porque en su ingeniería tuvimos en cuenta el consumo energético e hidrante alcanzando así una alta performance en su desempeño (2000 pulsos por carga aprox.)
- Porque cuenta con la posibilidad de adicionar accesorios como rampa para personas con capacidades distintas. (Opcional)

---

Talcahuano 355, (CP: B1603ABB) Villa Martelli, Prov. de Bs. As. ARGENTINA



[eco@blgnet.com.ar](mailto:eco@blgnet.com.ar)



+54 11 5512-3602