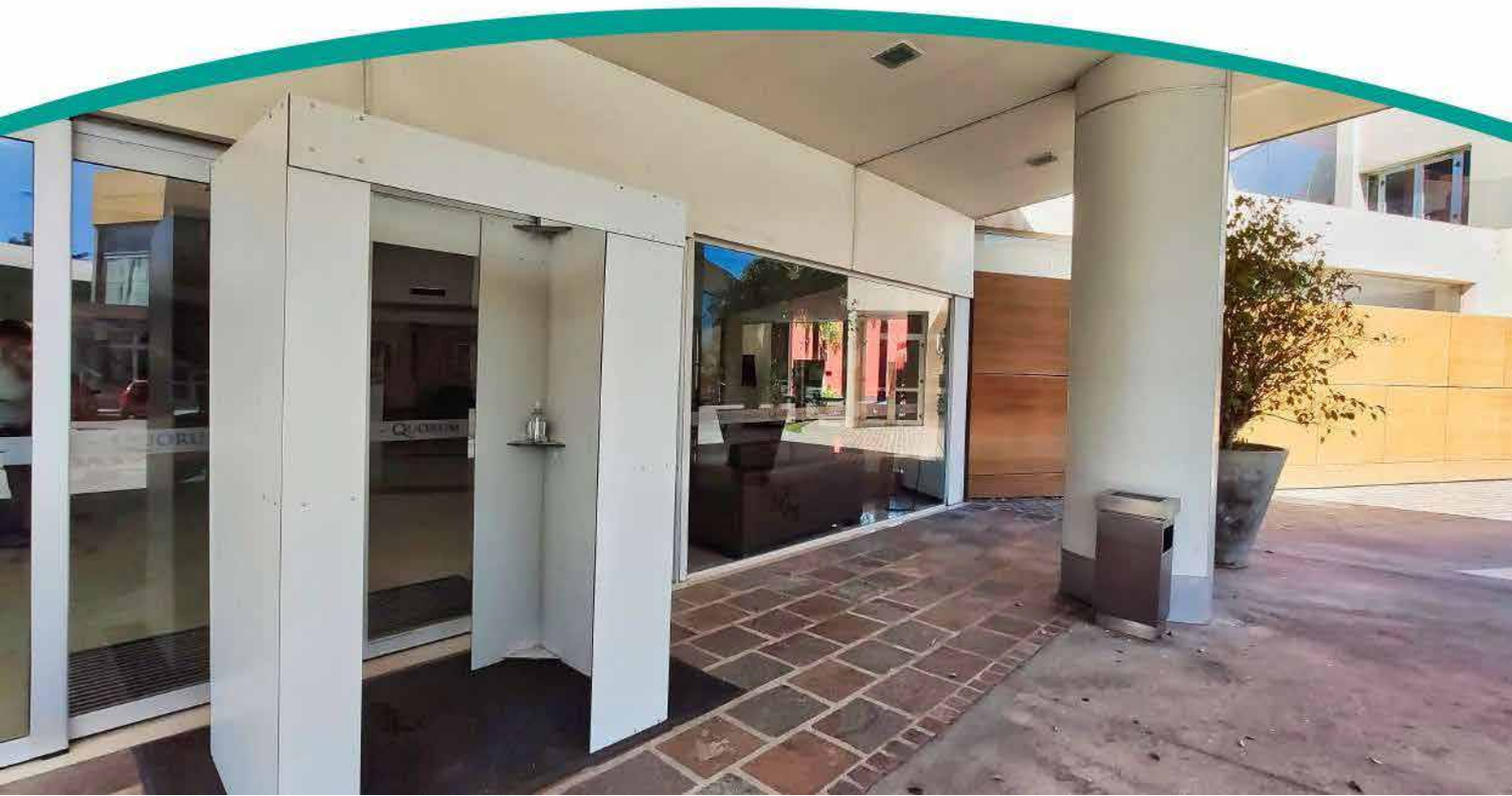




Soluciones Sustentables



SMSC - SISTEMA MODULAR SANITIZANTE COMPACTO



SMSC - Sistema Modular Sanitizante Compacto

Sistema de Módulos estructurales producidos con Kompak Care by Karikal, de fácil logística y armado, que con características proactivas y la aplicación de nano tecnología, le confieren la propiedad de combatir virus y bacterias.

Este sistema está compuesto por diversos módulos sanitizantes (nebulizador, lavado de manos, ozono, uv, medición de temperatura, entre otros) que pueden complementarse entre sí de acuerdo a las necesidades ayudando a seguir un protocolo de inocuidad y desinfección de espacios con flujo de personas, disminuyendo la propagación de enfermedades, cuidando de las personas que entran y salen de los establecimientos.

Aplicaciones en:



Bancos



Empresas



Supermercados



Escuelas



Industrias



Dependencias gubernamentales



Centros Comerciales



Otros



Fácil logística y armado



Autoportantes



Aplicación de nanotecnología



Resistentes a variables climáticas



Combaten virus y bacterias



Lavables, resistente a sustancias agresivas como lavandina-cloro, alcohol, entre otros.



Aptos para movilidad reducida

MÓDULOS



MSr1- MÓDULO PULVERIZADOR

1500 x 1000 x 2200 - 8 mm

Mediante pulverizadores distribuidos estratégicamente en el módulo y nuestro agente Sanitizante Eco friendly de rápida acción **Eco-C**, permite una completa y uniforme desinfección en todo el cuerpo y calzado en menos de 10 segundos.

PH 7 (neutro). No tóxico, libre de alcohol.

MSr2g- MÓDULO LAVADO DE MANOS GRANDE

1500 x 1000 x 2200 - 8 mm



by
TRESOL
SOLID SURFACE

MSr3c- MÓDULO LAVADO DE MANOS CHICO

450 x 1000 x 2200 - 8 mm



by
TRESOL
SOLID SURFACE

MSr5- MÓDULO OZONO

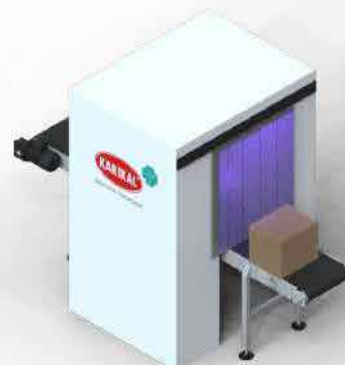
1500 x 1000 x 2200 - 8 mm



MSr8- MÓDULO UV - C

1500 x 1000 x 2200 - 8 mm

*No apto para personas



MÓDULOS

MÓDULO PACK TECHNOLOGY



VmT1 - MEDICIÓN DE TEMPERATURA

Mide temperatura y dispara alarma.



VmT2 - MEDICIÓN DE TEMPERATURA CON RECONOCIMIENTO FACIAL

Big Data, Analitics, AI, Face Recognition, Estadísticas, Info en vivo y tele medición. Dashboard - tablero de comando



MSrap- MÓDULO ARCO PERSONAS

1200 x 350 x 2200 - 8 mm



MSrac- MÓDULO ARCO CAMIONES/AUTOS

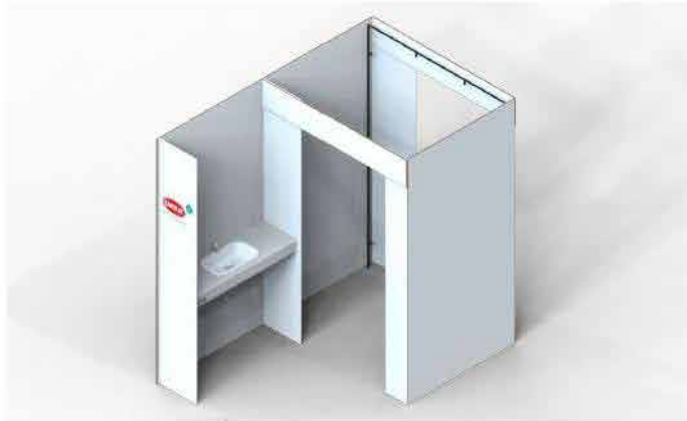
Sólo Jambas



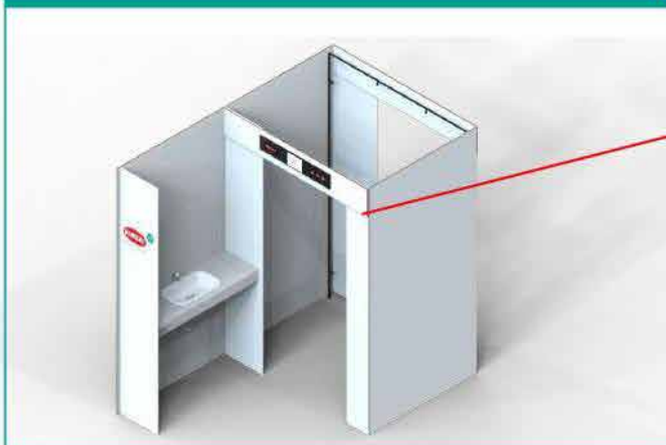
SISTEMA DE MÓDULOS COMPACTOS

Sistema de Módulos estructurales producidos con Kompak Care by Karikal, de fácil logística y armado, permite la implementación de diversas configuraciones adecuándose a las necesidades de cada cliente.

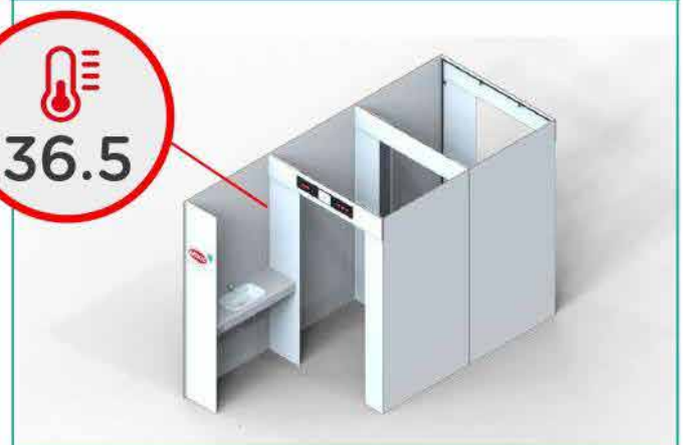
MSr2 + MSr1



MSr2 + MSr1 + MEDIDOR DE TEMPERATURA

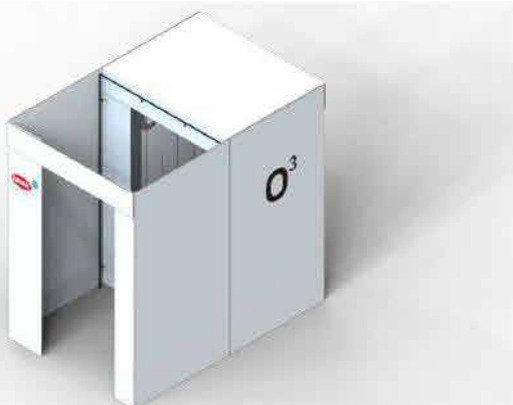


MSr2 + MEDIDOR DE TEMPERATURA + MSr1

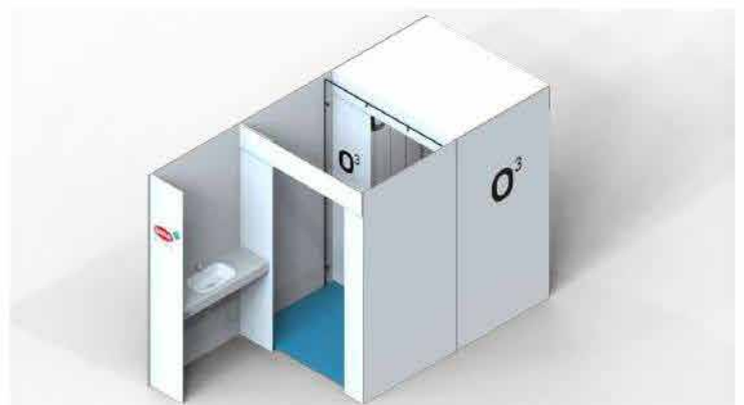


36.5

MSr1 + MSr5

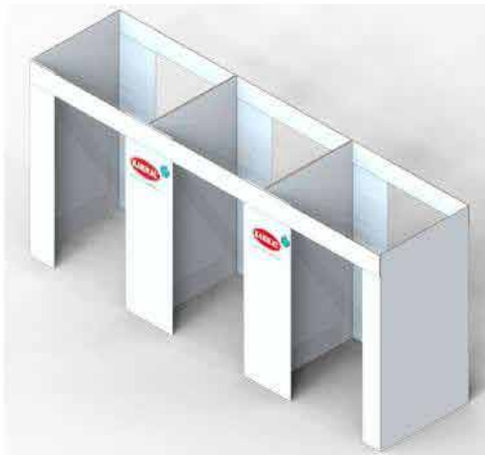
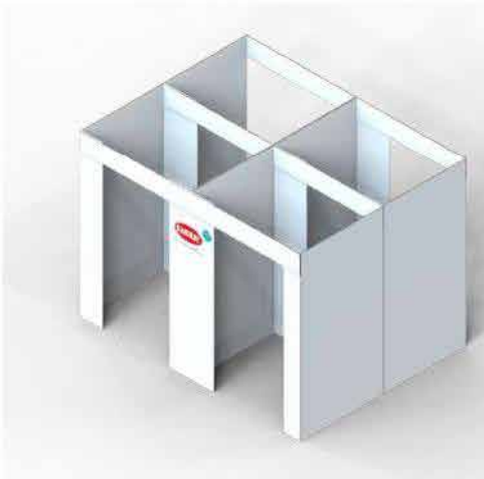
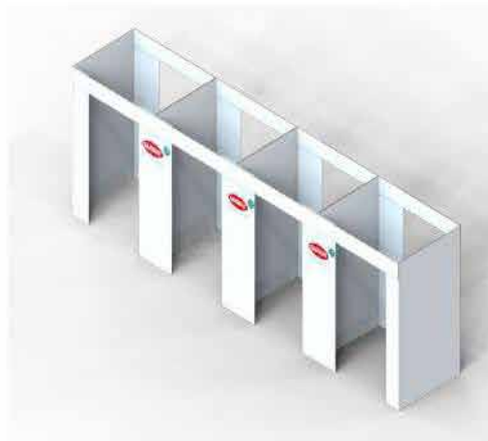
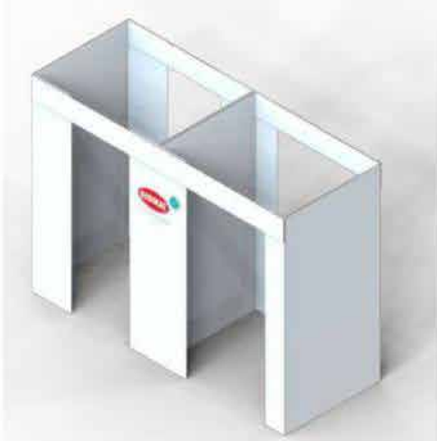


MSr1 + MSr2 + MSr5



MÓDULOS TANDEM

La morfología modular de nuestros productos, permite una fácil adaptación a cada necesidad, constituyéndose en módulos simples o módulos en tándem según el requerimiento de flujo de personas.



CONFIGURACIONES TÍPICAS



MODO DE USO PARA MÓDULO PULVERIZADOR



1 INGRESE

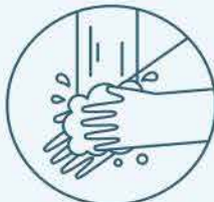
Contenga la respiración, cierre los ojos y la boca. Levante los brazos con las palmas de las manos abiertas. Será rociado durante 5 seg con una solución de vapor de agua con sanitizante..

2 GIRE 360°

Contenga la respiración y gire a 360°, mientras mantiene los ojos y la boca cerrados. Luego puede salir caminando normalmente.



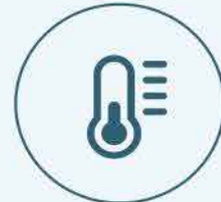
NO OLVIDAR



Lava tus manos constantemente



El uso del gel antibacterial es sumamente importante



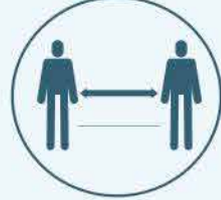
Revisa tu temperatura corporal de vez en cuando



Usa tu cubrebocas cuando te encuentres en lugares



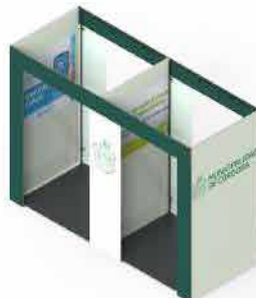
Cubre con el antebrazo tu boca al toser o estornudar



Recuerda mantener distancia de al menos 2 metros

MÓDULOS PERSONALIZABLES

Mobiliario con estratégica cuidada. Se pueden generar con colores y o diseños particulares. Para empresas o instituciones.



VALOR AGREGADO

Beneficios a nivel logístico (de fácil transportación).

De fácil armado e instalación. No requiere mano de obra profesional, uso mínimo de herramientas y tiempo de armado mínimo.

Modulares, versátiles. Anti vandálicos.

De gran vida útil. Los módulos tienen gran estabilidad, y resistencia tanto a variables climáticas (Ej. sol, lluvia, viento si van a exterior) como a los agentes a “nebulizar” en su interior. Y los de limpieza agresiva en general.

Personalizables: Se pueden generar con colores y o diseños particulares. Para empresas o instituciones.

Gran Integración Nacional: Utilizando productos en el país por restricciones a la importación coyunturales.

Todos nuestros productos son aptos para personas con movilidad restringida.

Los agentes sanitizantes están homologados y no dañan piel, ropa ni la salud de los usuarios

OPCIONALES

K1 Carenado módulo ingeniería

K2 Techo

K3 Estante con 4 herrajes

K4 Mueble cubre tanque 200 lts

K5 Personalizar color distinto a blanco

K6 Personalizar pieza de corp. u otra

A1 Alfombra sanitizadora p/calzados

A2 Extensor mangera alta presión 3 mts

VmT Pack Technology

VmT1 Medición temperatura

VmT2 + big data+ dashboard, estadísticas y otros

Alianzas Estratégicas



Soluciones Sustentables

Empresa líder en el mercado desde hace 60 años, proveyendo insumos y soluciones sustentables para la industria del mueble y de la construcción en seco. Creadora de KOMPAK CARE, material autoportante con superficie activa que combate virus y bacterias.



Líder en Gestión Ambiental de Industrias - Agro Industrias y Gestión - Asesoramientos Bromatológicos para empresas de producción y comercialización de Alimentos.

* Desarrollo sanitizante Eco C



Fabricante automotriz tecnológico. Produce el primer vehículo eléctrico en serie, diseñado y desarrollado 100% en Argentina.

* Desarrollo Pack Technology



Primera y única superficie sólida fabricada en Argentina. Material ecológico, sin poros, compacto y homogéneo en toda su composición y espesor. hidrófugo (no absorbe líquidos) y 100% aséptico.

* Desarrollo mesadas y bachas.



Soluciones Sustentables

KOMPAK Care

Especificaciones Técnicas

CARACTERISTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Físicas			
Densidad	+/- 1.400	Kg/m ³	ASTM-D 792-91
Estabilidad dimensional a temperatura elevada 70 °C (calor seco)	Long. < 0.10 Transv. < 0.10	% máx	EN 438-2 (9.4.1)
Estabilidad dimensional a alta humedad. Temperatura 40 °C y 90% - 95% HR	Long. < 0.20 Transv. < 0.10	% máx	EN 438-2 (9.4.2)
Estabilidad dimensional acumulativa de los dos ensayos anteriores, considerando los movimientos en direcciones opuestas	Long. < 0.30 Transv. < 0.20	% máx	EN 438-2 (9)
Conductividad Térmica a 25°C de temperatura media	0.28 ± 4%	W/m ² °C	ASTM C 177 ISO 8302 IRAM 11559
Resistencia a la inmersión en agua hirviendo	Espesor: < 3.5 Masa : < 2.0	% máx	EN 438-2 (7) IRAM 13.367
Resistencia a la Niebla Salina	Mayor a 1.400 horas sin alteración	Horas	ISO 4611
Inflamabilidad	V - 0	Tipo clasificación	UL - 94 parte 8 ASTM D 3801 IEC 707 ISO 1210
Tolerancias geométricas Ancho y Longitud	- 5	mm	Norma Interna K - 03-00-02
Tolerancia espesor	+ 0.10 / -0.45	mm	Norma Interna K - 03-00-02



Soluciones Sustentables

CARACTERISTICA	VALOR	UNIDAD	NORMA
Flecha admisible	2	mm / m	Norma Interna K – 03-00-02
Escuadría	10	Mm	Norma Interna K – 03-00-02
Mecánicas			
Módulo de elasticidad	> 8.000	N/mm ²	IRAM 9706/1999
Resistencia a la flexión	> 150	N/mm ²	IRAM 9706/1999
Resistencia al Impacto	> 1.40	metro	IRAM 13.370
Biocidas			
Actividad bactericida (Staphylococcus aureus)	2.89 (99.86 % reducción)	Log ₁₀	JIS Z 2801:2000
Actividad bactericida (Escherichia coli)	3.41 (99.96 % reducción)	Log ₁₀	JIS Z 2801:2000
Actividad virucida	3.0 (99.9 % reducción)	Log ₁₀	