



## Control de infección Covid-19



**KLIMFORT**

**MEDICAL**

# Indice

## Guantes

Guantes de polietileno

Guantes de Nitrilo

Guantes de Vinilo

## Mascarillas

Mascarillas quirúrgicas

Mascarillas FFP2 NK95

## Protector facial

## Gel hidroalcohólico

Hidrogel

Dispensador de gel automático

Dosificador de manos con bolsa recambiable

## Control de temperatura

Cámara control de acceso CAT 21

Termómetro infrarrojos manos libres K3

Cámara termográfica portátil HIKVISON

## Generadores de ozono

## Expositor protección

# GUANTES



# Guantes

## Guantes de polietileno

---

### CARACTERÍSTICAS

- Desechable
- Material resistente transparente
- Alta densidad
- Costuras fuertes para máxima durabilidad
- Protección Higiénica

### APLICACIONES

- Manipulación sector alimentario
- Gasolineras

### CONTENIDO

- Presentación : Cajas de 500 unidades



Ref. 200024

# Guantes

## Guantes de nitrilo

---

### CARACTERÍSTICAS

- Producto sanitario EPI
- Desechable
- Ajuste perfecto en las manos
- Gran agarre
- Alta elasticidad, sensibilidad y protección
- Antialérgicos
- Material látex alta densidad
- Resistente a la rotura

### APLICACIONES

- Manipulación instrumental
- Industria química
- Productos citostáticos



Ref. 200022

# Guantes

## Guantes de vinilo

---

### CARACTERÍSTICAS

- Producto sanitario EPI
- Desechable
- Ajuste perfecto en las manos
- Gran agarre
- Alta elasticidad, sensibilidad y protección
- Antialérgicos
- Material PVC alta densidad, libre de látex
- Altamente resistente

### APLICACIONES

- Manipulación de objetos
- Examen a enfermos



Ref. 200023

# MASCARILLAS



# Mascarillas

## Mascarillas quirúrgicas

---

### CARACTERÍSTICAS

- Producto sanitario EPI
- Desechable facial
- Ajuste fácilmente al rostro
- Pinza nasal ajustable
- Uso doméstico y profesional
- Material de alta calidad
- No tóxico ni irritante
- Recomendada por O.M.S.
- Homologadas para CE



Ref. 200020

### APLICACIONES

- Protección enfermedades infecciosas ( COVID-19 )
- Protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas del aire

**MEDIDAS : 17,5 x 9,7 cm**

### CONTENIDO

- Presentación : Estuche 50 unidades
- Embalaje: Caja de 2.000 unidades.
- Peso bruto de la caja: 6 kg
- Medidas del embalaje: 52 x 39 x 35 cm

# Mascarillas

## Mascarillas FFP2 KN95

### CARACTERÍSTICAS

- Producto sanitario EPI
- Reutilizable facial
- Ajuste fácilmente al rostro
- Pinza nasal ajustable
- Se limpia fácilmente con gel hidroalcohólico
- Diseño ergonómico, acolchado y suave
- Sellado ideal incluso con gafas
- Uso doméstico y profesional
- Material de alta calidad
- No tóxico ni irritante
- Recomendada por O.M.S.
- Homologadas para CE

### APLICACIONES

- Protección enfermedades infecciosas ( COVID-19 )
- Protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas del aire
- Anti polen



Ref. 200021

# Mascarillas

## Mascarillas FFP2 KN95

---

MEDIDAS : 17,5 x 9,7 cm

### CONTENIDO

- Presentación : Estuche 50 unidades
- Embalaje: Caja de 1.000 unidades.
- Peso bruto de la caja: 6 kg
- Medidas del embalaje: 47 x 42 x 46 cm



Ref. 200021

# PROTECTOR FACIAL



# Protector facial anticontagio

---

## CARACTERÍSTICAS

- Protege ojos, nariz y boca del usuario
- Protege al resto de las personas próximas al usuario
- Evita que el usuario se toque la cara
- Permite uso de gafas y mascarillas
- Anti-vaho
- Cómodo y liviano
- Reutilizable
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Material ultracristalino
- Fabricación nacional
- Recomendada por la OMS

## APLICACIONES

- Protección enfermedades infecciosas
- Prevención COVID -19



Ref. 200038

# GEL HIDROALCOHÓLICO



# Gel hidroalcohólico

Hidrogel

---

## CARACTERÍSTICAS

- Desinfectante de uso cutáneo
- Efecto antiséptico
- Respeto el manto hidrolipídico
- No reseca la piel
- Testado dermatológicamente

## APLICACIONES

- Higiene preventiva en situaciones de riesgo viricida
- Prevención COVID -19



# Gel hidroalcohólico

## Hidrogel

---



Ref. 200027 / Ref. 200028

### **OFERTAS**

1.- A todos aquellos clientes que consuman más de 120 litros de gel y más de 10.000 mascarillas quirúrgicas al año, se les obsequiará:  
UN DISPENSADOR DE GEL AUTOMÁTICO CON SOPORTE INCLUIDO.

2.- A todos aquellos clientes que consuman más de 300 litros de gel y más de 25.000 mascarillas quirúrgicas al año, se les obsequiará:  
UN TERMÓMETRO INFRARROJOS MANOS LIBRES K3.

# Gel hidroalcohólico

Dispensador de gel con sensor automático

---

## CARACTERÍSTICAS

- Dispensa gel con presentación de manos ( sistema “ non touch “ )
- Cerradura con llave
- Visor de control de carga
- Regulador interior para programar dosis
- Depósito rellenable
- Posición “ OFF “ para largos tiempos de inactividad
- Alimentado por pilas alcalinas
- Genera ahorro por la dosificación
- Materiales de alta calidad
- Carcasa en ABS
- Instalación sencilla
- Larga vida útil
- Diseño moderno
- Disponibile para pie y pared

## APLICACIONES

- Indicado para colectividades de alta rotación
- Higiene preventiva en situaciones de riesgo viricida
- Prevención del COVID- 19

**CAPACIDADES:** Depósito de 1 litro

**DIMENSIONES:** 265x123x120 cm

**PESO NETO:** 0,785 Kg

**GARANTÍA :** 2 años



Ref. 200029

# Gel hidroalcohólico

Dosificador gel hidroalcohólico de manos con bolsa recambiable

## CARACTERÍSTICAS

- Dispensación manual
- Fabricado en ABS antiestático para repeler el polvo
- Cierre con cerradura y llave de seguridad
- Ranura para visualizar el contenido
- Larga vida útil
- Color blanco
- Formato para bolsa recambiable de 750 ml
- Dimensiones: 113x219x102 mm

## CARACTERÍSTICAS BOLSA

- Capacidad: 750 ml
- Cada vez que se cambia la carga también se renueva la válvula
- Gel con alto contenido de alcohol
- Secado rápido
- Deja la piel suave y perfumada
- Caja de 6 unidades

## APLICACIONES

- Indicado para alta colectividades
- Prevención COVID-19

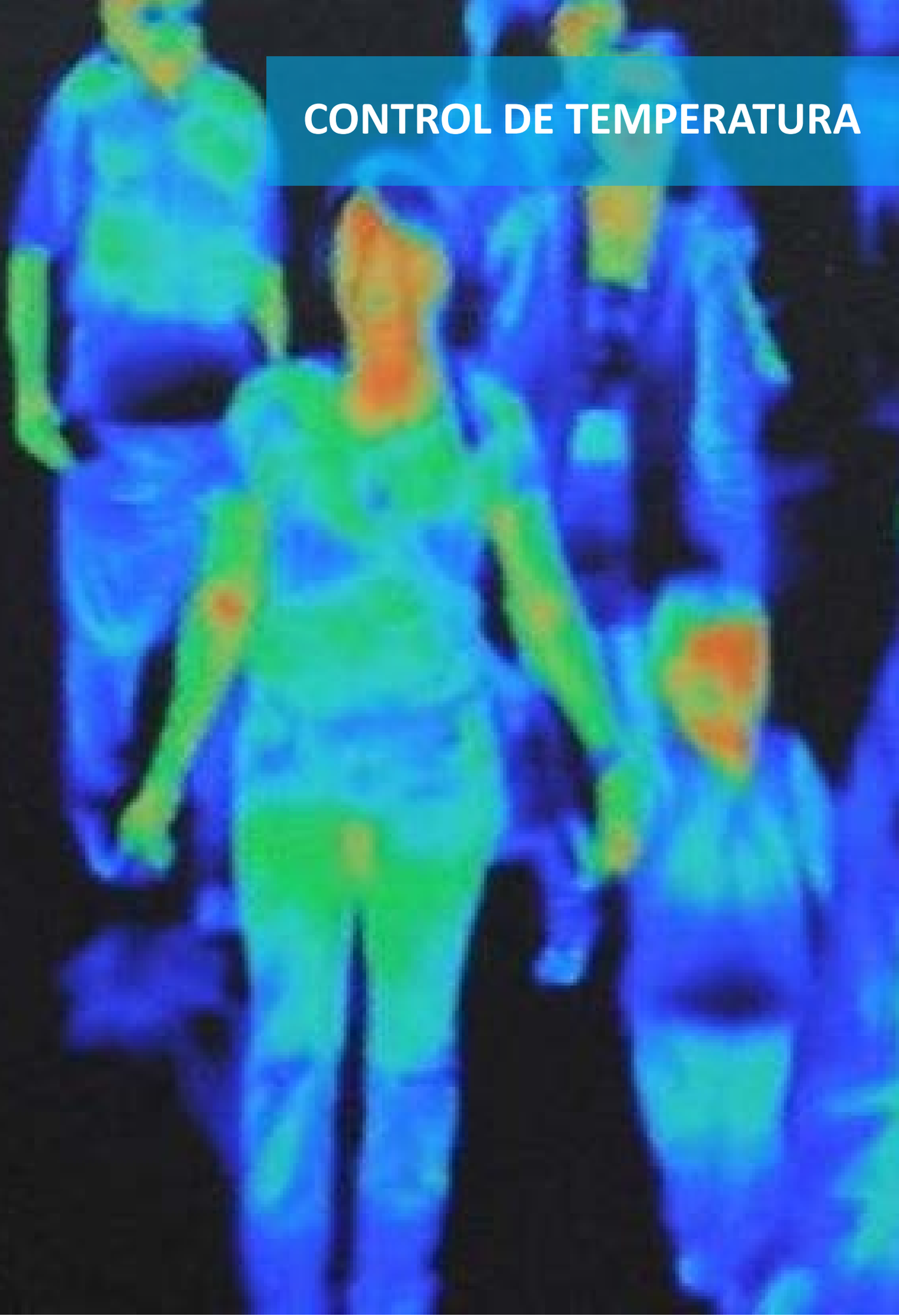


Ref. 200025



Ref. 200026

# CONTROL DE TEMPERATURA



# Control de Temperatura

## Cámara control de acceso por temperatura CAT 21

---

### CARACTERÍSTICAS

- Detección de temperatura
- Reconocimiento facial con detección de fiebre y mapa térmico
- Alertas por alta temperatura
- Rango de temperatura de 25º C hasta 45ºC
- Control de acceso rápido y fiable , identificación inmediata: 0.3 s
- Alta precisión sin margen de error
- Distancia de toma hasta 1 metro
- Gestión rápida del flujo de personas
- Detección de extraños
- Verificación múltiple
- Almacena datos generando informes y estadísticas
- Instalación rápida con pedestal ( incluido ) y adaptable a torno automático
- Sensor de infrarrojo
- Software con sistema operativo Linux
- Registra a todo el personal en el acceso
- Almacena hasta 100.000 registros
- Pantalla LCD de 8 pulgadas
- 4 G/ WIFI / USB / GPS
- Fuente de alimentación : DC12V ( adaptador incluido )
- Admite pase de verificación con tarjeta de identificación ( lector de tarjetas)
- Creación y exportación de informes
- Vista previa de imagen HD en tiempo real
- Asesoramiento técnico , puesta en marcha y atención al cliente
- Certificación CE Y ROHS

# Control de Temperatura

## Cámara control de acceso por temperatura CAT 21

### APLICACIONES

- Indicado para alta colectividad y aforos
- Diferentes sectores: áreas comerciales, edificios, estadios deportivos, etc...
- Prevención del COVID- 19

**DIMENSIONES:** 271x128x1,48 mm

**PESO :** 1,4 Kg

**GARANTÍA :** 2 años



Ref. 200030

# Control de temperatura

## Termómetro infrarrojos manos libres K3

---

### CARACTERÍSTICAS

- Rápido y preciso
- Verifica la temperatura de forma inmediata
- Distancia de detección : 10 cm
- Intervalos de detección de sólo 0.5 segundos
- Notificación inmediata de alarma por fiebre
- Fácil manejo
- Instalación en pared o trípode ( opcional )
- Conexión USB
- Atención al cliente
- Certificaciones CE Y ROHS

### APLICACIONES

- Indicado para altas colectividades
- Diferentes sectores: supermercados, edificios, restaurantes y áreas comerciales
- Prevención del COVID- 19

**ALIMENTACIÓN** : DC 5v o batería de litio

**DIMENSIONES**: 17x11,5x14 cm

**PESO** : 350 g

**GARANTÍA** : 2 años



Ref. 200032

# Control de temperatura

## Cámara de mano acceso por temperatura HIKVISIÓN

### CARACTERÍSTICAS

- Detección de temperatura y fiebre
- Control de acceso rápido y fiable
- Verificación en menos de 1 segundo
- Control de varias personas en movimiento
- Notificación de alarma inmediata
- Elimina falsas alarmas por otras fuentes de calor
- Pantalla de resolución 640x480 y 3,5 “
- Rango de temperatura : de 30°C hasta 45°C
- Distancia de detección hasta 2,5 metros
- Tecnología Biespectrum con imágenes híbridas
- Soporta grabación con tarjeta micro SD ( incluida )
- WIFI y USB
- Impermeable
- Disponibile para trípode ( incluido )
- Atención al cliente
- Certificaciones : CE Y ROHS



Visualización del canal térmico en tiempo real incluye las informaciones de temperaturas humanas



Permite capturar las imágenes de forma manual, no hay grabación de vídeo

Ref. 200031

# Control de temperatura

Cámara de mano acceso por temperatura HIKVISIÓN

---

## APLICACIONES

- Indicado para altas colectividades
- Diferentes sectores: supermercados, edificios, áreas comerciales, etc...
- Prevención del COVID- 19

**DIMENSIONES:** 104x244x100 cm

**PESO :** 653 g

**ALIMENTACIÓN :** Batería de litio recargable ( duración : 5 h )

**GARANTÍA :** 2 años

# GENERADORES DE OZONO



# Generadores de ozono

---

## CARACTERÍSTICAS

- Protector ambiental
- Purifica el aire
- Elimina malos olores
- No genera residuos
- Técnica biodegradable transformándose en oxígeno
- Efectividad científicamente probada
- Portátil
- Eléctrico
- Bajo nivel de ruido
- Automático o manual
- Programable ( 17 programas de encendido/apagado )
- Desinfecta 80 m2 en 20 minutos
- Certificación CE
- Aprobado por la OMS

## APLICACIONES

- Tratamiento para la prevención COVID-19
- Diferentes sectores: comercios, restaurantes, peluquerías, etc...
- Ideal para desinfección interior de automóviles
- Uso doméstico

**DIMENSIONES:** 200x125x125 mm

**PESO :** 2,4 kg

**GARANTÍA :** 3 años



Ref. 200037

# Generadores de ozono

---

## CARACTERÍSTICAS

- Protector ambiental
- Purifica el aire
- Elimina malos olores
- No genera residuos
- Técnica biodegradable transformándose en oxígeno
- Efectividad científicamente probada
- Portátil
- Eléctrico
- Potente viricida y bactericida
- Fabricación y componentes nacionales
- Bajo nivel de ruido
- Acero inoxidable
- Certificación CE 889 / 2008
- Cumple con las normas AENOR
- Aprobado por la O.M.S

## APLICACIONES

- Tratamiento para la prevención COVID-19
- Diferentes sectores: comercios, restaurantes, peluquerías, etc...
- Ideal para desinfección interior de automóviles
- Uso doméstico

# Generadores de ozono

---

## EQUIPOS PORTÁTILES ( CAÑONES DE OZONO )

-Dispone de 4 modelos de diferentes caudales :

- 1.-Modelo 2.0 con temporizador ( 70 m<sup>2</sup> ).....Ref.200033
- 2.-Modelo 2000 TURBO-E ( 100 m<sup>2</sup> ).....Ref.200034
- 3.-Modelo 4000 TURBO- E ( 200 m<sup>2</sup> ).....Ref.200035
- 4.-Modelo 8000 TURBO -E ( 400 m<sup>2</sup> ).....Ref.200036

-Temporizador opcional para los modelos TURBO-E

## DIMENSIONES

- Modelo 2.0: 25x18x15 cm ( 4 kg )
- Modelos TURBO-E: 35x19x17 cm ( 3.5 kg )

## EQUIPOS FIJOS:

- Son equipos diseñados a medida para la necesidad de cada cliente
- Posibilidad de instalación a través del sistema de ventilación, extracción o aire acondicionado.

**GARANTÍA : 2 años**



# Expositor protección

## CARACTERÍSTICAS

- Expositor prevención temperatura e higiene
- Este expositor consta de :
  - Termómetro K3
  - Dosificador de hidrogel
- Es un pack pensado para los comercios, bares, restaurantes, supermercados
- Combina la toma de temperatura y la higienización de manos para un mayor control de acceso a sus locales
- Personalizamos con el logo de tu empresa



Ref. 200038



**Eugenio García Pérez**  
Director operaciones Zona Norte

 664 382 710

 egarcia@klimfort.es

**Manuel Tinoco Morilla**  
Director operaciones Zona Sur

 663 070 190

 mtinoco@klimfort.es