



### DISPENSADOR EQUIPAMIENTO PROTECCIÓN INDIVIDUAL DESECHABLE

Terminal informativo de tamaño reducido que puede integrar varios distintos dispensadores y un sistema de detección facial de temperatura de forma rápida o albergar una pistola para medición de temperatura manual.

De estética visual esbelta y agradable, permite integrar un dispensador de gel hidroalcohólico, así como guantes y calzas desechables. Además se puede añadir una papelera para depositarlos una vez sean usados.

El eDispenser está pensado para el control de accesos en empresas, hospitales y todo tipo de servicios públicos y puede contar con una pantalla para informar del protocolo a seguir para prevenir posibles contagios.



PERFIL DE PRODUCTO

**Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.  
**Origen:** Fabricado y ensamblado en España.

**Producción:**  
> De 4 semanas (tiempo estimado).

**Material:**  
> Chapa de acero al carbono de 1,5 / 5 mm.

**Bridas/Sujecciones interiores:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabado:**  
> Pintura epoxi de alta resistencia.  
**Estanqueidad** y **sellado:**  
> IP42

**Dimensiones:**  
1519x223x420 mm.

**Peso estructura:**  
20-25Kg.

**Uso:**  
> Interior.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

**Accesos:**  
> 1 Puerta de registro frontal con cerradura de seguridad.

**Color de estructura** RAL 9003 liso.

COMPONENTES OPCIONALES

**Número de pantallas:**  
> 1.  
**Tipo de Pantallas.**  
> Tablets  
> Panel con cámara de térmica de detección.  
> Pantalla de 12", 19"

**Personalización/Customización:**  
> Vinilo de corte/ Imagen digital.  
> Aerografía o Graffiti multicolor.  
> Pintura Industrial en varios **Colores RAL**.

ADAPTACIONES OPCIONALES

**Disposición de pantalla:**  
> Vertical o Horizontal

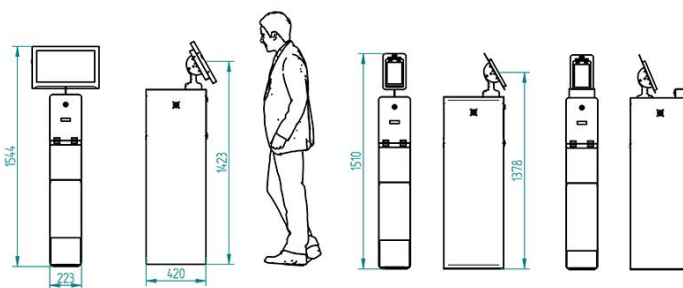
**Dispensadores:**  
> Dispensador Electro-Automático de Gel (1 litro) con sensor de proximidad de manos.  
> Dispensador de Guantes (Bolsa o Látex)  
> Dispensador Calzas desechables.  
> Papelera de residuos.

**Módulo externo :**  
> Torno control de acceso.

VALORES DE PRODUCTO

- > Medición instantánea de temperatura corporal.
- > Integración de dispensadores automáticos.
- > Elegancia y diseño.
- > Personalización.
- > Medición sin contactos de forma rápida y poco invasiva
- > Desinfección de manos

MEDIDAS DE PRODUCTO Y VERSIONES DE PRODUCTO



APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Farmacia
- > Gestión de entradas/salidas
- > Control de accesos
- > En grandes empresas
- > Centros educativos
- > Convenciones
- > Ferias y congresos

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eTotem Sanitizer
- > eTotem Thermal

SECTORES MÁS HABITUALES

- > Sanidad
- > Turismo, hostelería y restauración.
- > Museos y bibliotecas.
- > Admon. Públicas (eAdministración, organismos oficiales, corporaciones).
- > Banca y seguros.
- > Logística y transporte.
- > Ferias, congresos y exposiciones.
- > Deportes y ocio.

CASOS DE ÉXITO

DETALLE

CASO DE ÉXITO

DETALLE

