

ELEVADOR PARA HOSPITALES Y RESTAURANTES



Más de 100 equipos instalados avalan nuestra experiencia





¿QUÉ ES UN ELEVADOR PARA HOSPITALES Y RESTAURANTES?

Nuestro elevador de cargas livianas, conocido popularmente como dumbwaiter, transporta materiales verticalmente con gran agilidad, seguridad y con los materiales propios que exigen estas labores.

El elevador para hospitales y restaurantes Coldesa es un elevador eléctrico de carga que permite desplazar platos, instrumentos y alimentos entre niveles haciendo la operación más eficiente y optimizando espacios en restaurantes y clínicas. Nuestro elevador permite evitar recorridos innecesarios permitiendo manejar menores tiempos de servicios y menos factores de riesgos laborales.

Coldesa comprometida con la búsqueda permanente de eliminar el riesgo y optimizar las actividades del personal y ante todo garantizar las buenas prácticas en diferentes sectores, ha desarrollado un elevador de cargas livianas apto para usarse en hospitales y restaurantes.

APLICACIONES

- *Manejo de platos en restaurantes y hoteles.
- *Manejo de instrumentación en clínicas.

- *Manejo de muestras médicas de laboratorios
- *Manejo de residuos sólidos y hospitalarios
- *Lavanderías

CARACTERÍSTICAS

- No requiere cuarto de maquinas
 - Instalación modular
 - No requiere foso negativo
 - Sistema de elevación de cargas mecánico
 - Transmisión por cable es accionada por un motor eléctrico de corriente directa con la posibilidad de ser controlado a partir de botoneras una en cada nivel.
 - Cabina disponible con dos entradas
 - Incluye un sistema de paro de emergencia y sirena luminosa.
 - Superficies en acero inoxidable para aplicaciones en manejo de alimentos e instrumentos quirúrgicos
 - Presentación en acero inoxidable
 - Fácil de adaptar con sistemas Drywall de construcción.
 - Sistema de tracción mediante motor sin caja reductora.
- Puede ahorrar hasta un 40% de energía.
- Silencioso y fácil de mantener.
 - Sistema automático de apertura de puerta.
 - Sistema seguro y confiable que asegura una suave apertura



VENTAJAS

Las ventajas de un sistema de elevación que es accionado a partir de cable como el ofrecido son múltiples, entre ellas podemos mencionar: su eficiente desplazamiento, confiabilidad, facilidad en el mantenimiento, costos de operación y funcionamiento.

La transmisión por cable es accionada por un motor eléctrico de corriente directa con la posibilidad de ser controlado a partir de botoneras una en cada nivel.

Diferentes configuraciones de la cabina para cargar y descargar por diferentes costados

Incluye un sistema de seguridad y paros de emergencia.

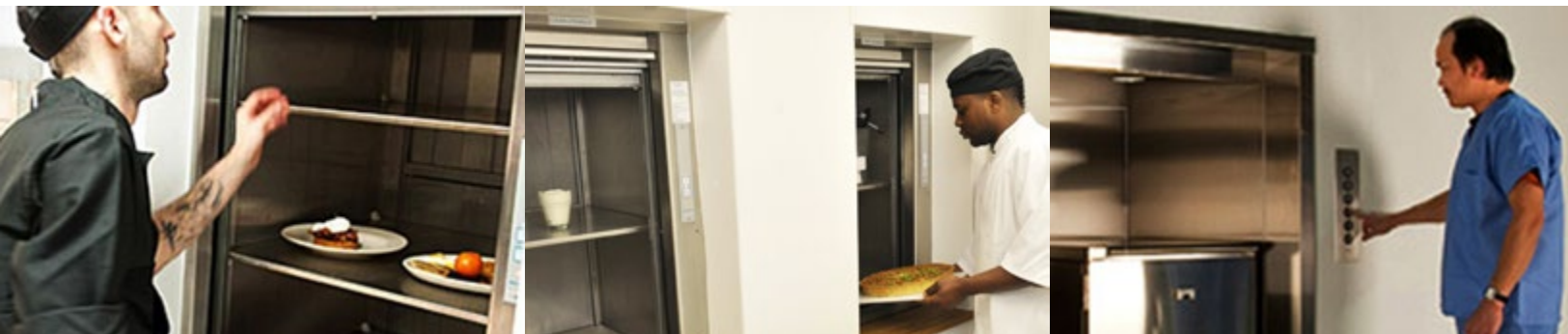
ACCESORIOS

Encerramiento de puertas en cada nivel

Sirena con alerta luminosa y paro del equipo en el caso de exceso de velocidad o peso

Botoneras en ambos niveles

Compuertas automáticas tanto en el primer nivel como en el segundo que impidan el funcionamiento del elevador en el evento de no estar cerradas totalmente, aumentando la redundancia de seguridad del equipo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Capacidad de carga	Hasta 100kg
Elevación útil	Desde 2.0mt (2-3-4 niveles)
Sistema motriz	Eléctrico - Hidráulico
Largo total de plataforma	80cm interno útil. Fabricación a la medida
Ancho total de plataforma	60cm interno útil. Fabricación a la medida
Tracción	Motorizada a 12 mts / min
Puertas	Automáticas. Tipo guillotina
Señal de nivel	Display
Operación	Mediante botonera inoxidable en cada nivel
Terminados	Acero inoxidable 304 para cabina y puertas
Conexión eléctrica	220V / 1 Fase / 60 Hz

Todos nuestros equipos tienen cuenta con garantía de 1 año.

TECNOLOGÍA



IMPLEMENTAMOS AVANCES TECNOLÓGICOS
PARA BRINDAR EXCELENTES PRODUCTOS.

Para cualquier inquietud, cotización o ampliación de estos u otros productos, contáctenos y con gusto lo atenderemos.

